



# TUBAZIONI e RACCORDERIA

catalogo **2024**





Antonio Cussino

Caro lettore, sono lieto di presentarle il nuovo **catalogo 2024 per le tubazioni e la raccorderia**, una nuova edizione che presenta la tradizione e le novità del settore.

Una gamma completa ed in costante aggiornamento, per una azienda che a breve festeggerà i 50 anni di attività, che è diventata il punto di riferimento non solo per l'installatore, ma anche per il professionista e il grande pubblico.

Certo che questo catalogo, riscuoterà il suo interesse, le auguro una buona lettura e rimango in attesa di poterla incontrare personalmente presso uno dei nostri punti vendita.

Antonio CUSSINO  
IDROCENTRO SPA

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Antonio Cussino', written over the printed name.

**numero verde**  
**800 577385**



## I NOSTRI MARCHI

**idrocentro.com**

forniture  
idrotermosanitarie



**abitare edilizia**

forniture per l'edilizia, la  
costruzione, il restauro



**vegliolux.com**

cavi elettrici, illuminazione  
elettoforniture



**unimetal.net**

coperture, rivestimenti  
lattoneria



**bathroompods.eu**

cellule bagno  
prefabbricate



**unimetalblock.it**

moduli prefabbricati  
produzione, vendita e noleggio



**meglioalge.it**

il meglio per il bagno,  
la casa e la cucina



**esi-irrigazione.com**

irrigazione, piscine  
fotovoltaico



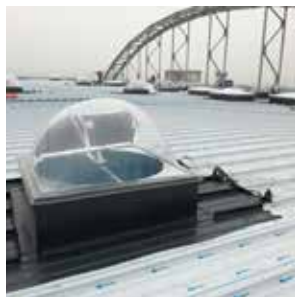
**evcaclima.it**

tecnologie dell'aria  
protezione incendi



**baggiluxtecnica.com**

lucernari, evacuatori,  
trasportatori



**idronoleggi**

noleggio macchine ed  
attrezzature, edili ed industriali



**sourcesdeseaux.it**

trattamento dell'acqua



**aaenergy.it**

nuova energia dalla natura



**expotorre.it**

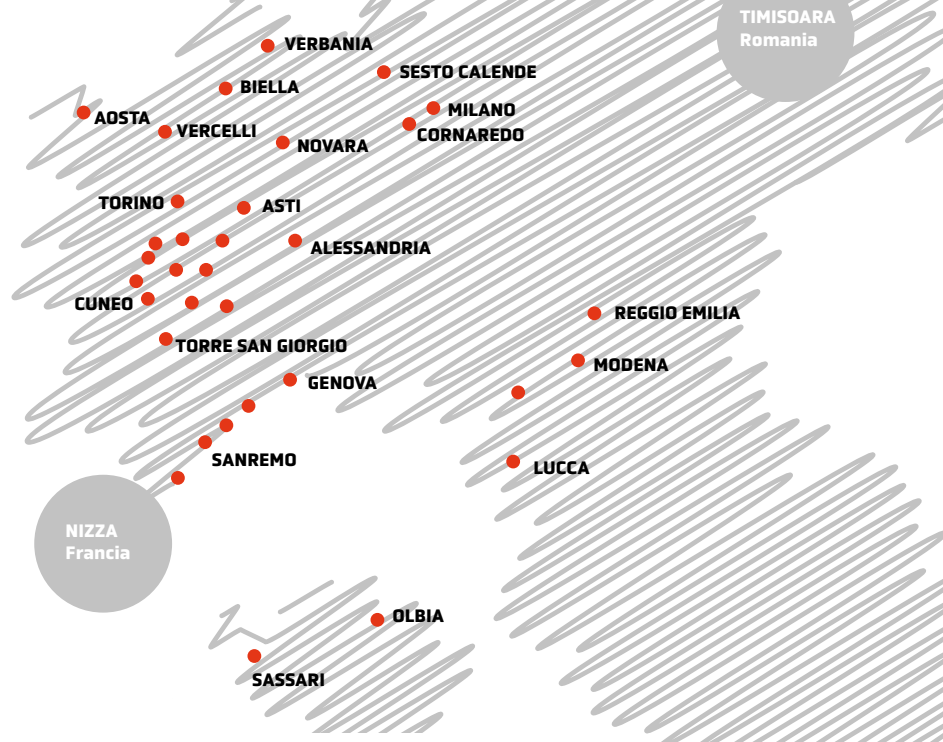
la fiera delle opportunità



## DOVE SIAMO

### Piemonte

- Torre San Giorgio
- Alba Viale Industria
- Alba C.so Bra
- Alba Viale Artigianato
- Alba C.so Cortemilia
- Borgo San Dalmazzo
- Savigliano
- Bra
- Ceva
- Cuneo
- Limone P.te
- Vignolo
- San Rocco di Bernezzo
- Fossano
- Lequio Tanaro
- Manta
- Mondovì
- Roreto di Cherasco
- Torino Via Bertola
- Torino Via Refrancore
- Torino C.so Someiller
- Torino Via Tiziano Vecellio
- Torino C.so Lecce
- Torino Via Botticelli
- Torino C.so Orbassano
- Borgaretto di Beinasco
- Cafasse
- Carmagnola
- Chieri
- Caselle T.se
- Volpiano
- Ivrea
- Moncalieri
- Pinerolo
- Rivoli
- Santena
- Settimo T.se
- Susa
- Venaria
- Alessandria
- Casale Monferrato
- Ovada
- Tortona
- Asti Est
- Asti Ovest
- Castelnuovo Calcea
- Vigliano Biellese
- Mottalciata
- Novara
- San Martino di Trecate
- San Pietro Mosezzo
- Gozzano
- Gravellona Toce
- Vercelli
- Serravalle Sesia



### Lombardia

- Milano
- Cornaredo
- Sesto Calende
- Cremona

### Valle d'Aosta

- Aosta

### Liguria

- Genova Sampierdarena
- Genova Sturla
- Genova Nervi
- Genova Cornigliano
- Savona
- Cairo Montenotte
- Carcare
- Loano
- Albenga
- Andora
- Vado Ligure
- Imperia
- Sanremo
- Ventimiglia

### Emilia Romagna

- Campogalliano
- Rubiera

### Toscana

- Lucca
- Castelnuovo Garfagnana
- Barga

### Sardegna

- Olbia
- Sassari

### Romania

- Timisoara

### Francia

- Nizza Ufficio Comm.le

### Leggenda:

- magazzini idrotermosanitari
- meglioalge showroom
- meglioalge outlet
- elettroforniture ed illuminazione
- coperture, rivestimenti e lattoneria
- materiale edile
- noleggio macchine ed attrezzature
- energie alternative
- irrigazione, fotovoltaico e piscine
- trattamento acqua
- aspirazione, ventilazione, climatizzazione.
- lucernari, evacuatori di fumo e calore
- lavorazione ferro per c.a.
- centro recupero materiali edili

## **QUALITA'** **LE CARTE IN REGOLA**

Il nostro obiettivo è garantire un servizio di qualità, confermato dalle certificazioni ottenute:

- . ISO 9001 Gestione della qualità,
- . ISO 50001:2011 Sistema di gestione per l'energia
- . UNI 11352:2014 Gestione servizi ESCO e prestazioni garantite.

Controlli accurati ed approfonditi, sia al ricevimento merci che alle spedizioni fanno sì che i materiali Idrocentro immessi sul mercato forniscano al cliente un prodotto di alta qualità.



## **LOGISTICA** **CONSEGNE EXPRESS**

Grazie ad una flotta aziendale importante, ed in costante aggiornamento, il materiale ordinato sarà disponibile per il ritiro entro le 24 ore



## SITO WEB SUPPORTO AL CLIENTE

Il nostro desiderio è quello di semplificare la vita dei nostri clienti.

Idrocentro mette a disposizione sul proprio sito internet **www.idrocentro.com** un applicativo per gestire al meglio e in tempo reale ordini:

- . Le condizioni commerciali a te riservate
- . Promozioni e articoli scontati
- . Tutti gli articoli Idrocentro con i prezzi a te riservati
- . I preferiti, cioè tutti quelli articoli che acquisti abitualmente raggruppati in una sezione personale
- . DDT, fatture e note di credito
- . Avrai inoltre la possibilità di fare preventivi e ordini per te e tuo clienti.
- . Potrai scaricare il listino aggiornato e importarlo direttamente nel tuo gestionale.







## TUBI E RACCORDI MULTISTRATO

### GEBERIT

Tubi Flowfit	pag. 3
Raccordi Flowfit	pag. 4

### VALSIR

Tubi multistrato	pag. 9
------------------	--------

### RUBINETTERIE BRESCIANE

Raccordi multistrato	pag. 10
Tubi multistrato e raccordi uso gas	pag. 15

### IDROSTAR

Tubi multistrato	pag. 18
------------------	---------

### HENCO

Tubi e raccordi multistrato	pag. 19
Tubi multistrato e raccordi uso gas	pag. 24

### IDROCENTRO

Raccordi a compressione	pag. 27
-------------------------	---------

## TUBI E RACCORDI IN RAME

### RAME

Tubi in rame	pag. 30
--------------	---------

### FRABO

Raccordi in rame a pressione	pag. 32
------------------------------	---------

### CONEX BANNINGER

Raccordi in rame serie 5000	pag. 36
Raccordi in rame serie >B<ACR	pag. 39
Raccordi in rame >B<MAXIPRO	pag. 41
Raccordi in ottone serie 8000	pag. 42
Raccordi in ottone serie 4000	pag. 46

## TUBI E RACCORDI IN POLIETILENE

### IDROTHERM

Tubi in polietilene	pag. 48
---------------------	---------

### PLASSON

Raccordi ad innesto rapido	pag. 50
Raccordi a compressione	pag. 51
Raccordi testa a testa	pag. 54

### EFFEBI

Raccordi tof push	pag. 56
-------------------	---------

## TUBI E RACCORDI IN ACCIAIO AL CARBONIO

### GEBERIT

Tubi in acciaio al carbonio e inox	pag. 58
Raccordi in acciaio al carbonio	pag. 59
Raccordi in acciaio inox 316	pag. 63
Raccordi Mapress Therm	pag. 67

### DIVISIONE INDUSTRIALE

Tubi in acciaio al carbonio e inox	pag. 70
------------------------------------	---------

### RUBINETTERIE BRESCIANE

Raccordi in acciaio al carbonio Turbo Steel	pag. 71
Raccordi in acciaio al carbonio Turbo Inox	pag. 76
Raccordi Turbo Inox Gas	pag. 83

## TUBI E RACCORDI INOX A SALDARE E FILETTATO

### ILTAINOX

Tubi in acciaio saldare	pag. 86
-------------------------	---------

### RACCORDERIE METALLICHE

Raccordi AISI 304 e 316L	pag. 87
Raccordi in inox filettati	pag. 91

## TUBI E RACCORDI IN ACCIAIO A SALDARE

### TENARIS DALMINE

Tubi in acciaio	pag. 96
-----------------	---------

### ARVEDI

Tubi in acciaio	pag. 98
Tubi FM al metro	pag. 99

### CONFORTABLE

Raccordi scandolati	pag. 100
---------------------	----------

### RACCORDERIE METALLICHE

Raccordi in acciaio	pag. 103
Raccordi in acciaio filettati	pag. 105

### IDROCENTRO

Raccordi zincati	pag. 106
------------------	----------

### IRC

Raccordi Ansi	pag. 110
---------------	----------

### ISOLAMENTO

Isolamento	pag. 112
------------	----------

## FLANGE IN ACCIAIO E INOX

### DIVISIONE INDUSTRIALE

Flange in acciaio al carbonio	pag. 114
Flange in acciaio inox	pag. 118

### MONDEO

Valvole e filtri	pag. 120
------------------	----------

### SCALIGERA GUARNIZIONI

Guarnizioni per flange	pag. 120
------------------------	----------

# INDICE

## VALVOLE IN ACCIAIO

### **RUBINETTERIE BRESCIANE**

Valvole e accessori pag. 122

### **ITAP**

Valvole, raccordi e collettori pag. 126

### **BRANDONI**

Valvole a sfera pag. 130

### **DIVISIONE INDUSTRIALE**

Valvole ad intercettazione pag. 132

Valvole a farfalla pag. 133

### **KSB**

Valvole a flusso avviato pag. 135

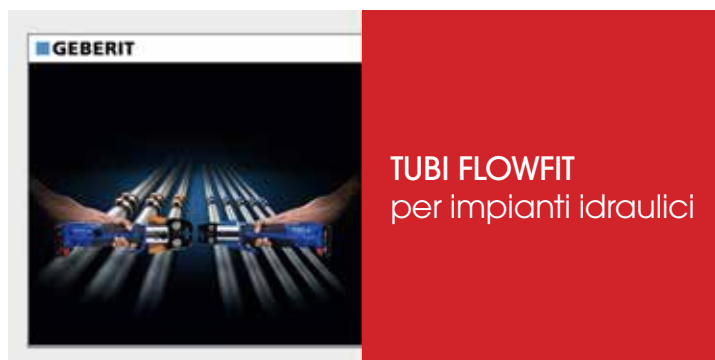
### **EFFEBI**

Valvole industriali pag. 138

#### **IMPORTANTE:**

Si declina ogni responsabilità per eventuali omissioni, errori di stampa, battitura, fotografie, loghi, ecc.

**Data di pubblicazione: 21 Marzo 2024**



**TUBAZIONE FLOWFIT**

• Tubi FlowFit in barre



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063100	Tubo FlowFit	619.020.00.1	16
60063102	Tubo FlowFit	619.021.00.1	20
60063104	Tubo FlowFit	619.022.00.1	25
60063106	Tubo FlowFit	619.023.00.1	32
60063108	Tubo FlowFit	619.024.00.1	40
60063110	Tubo FlowFit	619.025.00.1	50
60063112	Tubo FlowFit	619.026.00.1	63
60063114	Tubo FlowFit	619.027.00.1	75

• Tubi FlowFit con isolamento 6 mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063124	Tubi con isolamento 6 mm	619.100.00.1	16
60063126	Tubi con isolamento 6 mm	619.101.00.1	20
60063128	Tubi con isolamento 6 mm	619.102.00.1	25
60063129	Tubi con isolamento 6 mm	619.103.00.1	32

• Tubi FlowFit con isolamento 6 mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063124	Tubi con isolamento 6 mm	619.100.00.1	16
60063126	Tubi con isolamento 6 mm	619.101.00.1	20
60063128	Tubi con isolamento 6 mm	619.102.00.1	25
60063129	Tubi con isolamento 6 mm	619.103.00.1	32



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
6006200	Tubi con isolamento 10 mm	619.121.00.1	20
6006202	Tubi con isolamento 10 mm	619.122.00.1	25

• Tubi FlowFit Therm in rotolo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063130	Tubo FlowFit	619.131.00.1	16
60063132	Tubo FlowFit	619.133.00.1	20
60063134	Tubo FlowFit	619.135.00.2	25

• Tubi FlowFit Therm, isolamento 6 mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063136	Tubi FlowFit in rotolo	619.150.00.1	16
60063138	Tubi FlowFit in rotolo	619.151.00.1	20
60063140	Tubi FlowFit in rotolo	619.152.00.1	25





## RACCORDI FLOWFIT per impianti idraulici

### RACCORDI FLOWFIT

#### • Giunto FlowFit



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063146	Giunto FlowFit	620.010.00.1	16
60063148	Giunto FlowFit	620.011.00.1	20
60063150	Giunto FlowFit	620.012.00.1	25
60063152	Giunto FlowFit	620.013.00.1	32
60063154	Giunto FlowFit	620.014.00.1	40
60063156	Giunto FlowFit	620.015.00.1	50
60063158	Giunto FlowFit	620.016.00.1	63
60063160	Giunto FlowFit	620.017.00.1	75

#### • Riduzione FlowFit



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063162	Riduzione FlowFit	620.031.00.1	20-16
60063164	Riduzione FlowFit	620.032.00.1	25-16
60063166	Riduzione FlowFit	620.033.00.1	32-20
60063168	Riduzione FlowFit	620.035.00.1	50-32
60063170	Riduzione FlowFit	620.036.00.1	63-40
60063172	Riduzione FlowFit	620.042.00.1	25-20
60063174	Riduzione FlowFit	620.043.00.1	32-25
60063176	Riduzione FlowFit	620.044.00.1	40-25
60063178	Riduzione FlowFit	620.045.00.1	50-40
60063180	Riduzione FlowFit	620.046.00.1	63-50
60063182	Riduzione FlowFit	620.054.00.1	40-32
60063184	Riduzione FlowFit	620.057.00.1	75-63

#### • Curva 45° FlowFit



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063482	Curva 45° FlowFit	620.066.00.1	63
60063476	Curva 45° FlowFit	620.063.00.1	32
60063478	Curva 45° FlowFit	620.064.00.1	40
60063480	Curva 45° FlowFit	620.065.00.1	50
60063382	Curva 45° FlowFit	620.062.00.1	25
60063380	Curva 45° FlowFit	620.067.00.1	75

#### • Curva 90° FlowFit



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063186	Curva 90° FlowFit	620.070.00.1	16
60063188	Curva 90° FlowFit	620.071.00.1	20
60063190	Curva 90° FlowFit	620.072.00.1	25
60063192	Curva 90° FlowFit	620.073.00.1	32
60063194	Curva 90° FlowFit	620.074.00.1	40
60063196	Curva 90° FlowFit	620.075.00.1	50
60063198	Curva 90° FlowFit	620.076.00.1	63
60063200	Curva 90° FlowFit	620.077.00.1	75

#### • Raccordo T FlowFit



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063202	Raccordo T FlowFit	620.080.00.1	16
60063204	Raccordo T FlowFit	620.081.00.1	20
60063206	Raccordo T FlowFit	620.082.00.1	25
60063208	Raccordo T FlowFit	620.083.00.1	32
60063210	Raccordo T FlowFit	620.084.00.1	40
60063212	Raccordo T FlowFit	620.085.00.1	50
60063214	Raccordo T FlowFit	620.086.00.1	63
60063216	Raccordo T FlowFit	620.087.00.1	75

### • Raccordo T ridotto FlowFit



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063236	Raccordo T ridotto FlowFit	620.121.00.	16-20-16
60063218	Raccordo T ridotto FlowFit	620.101.00.	20-16-16
60063224	Raccordo T ridotto FlowFit	620.111.00.	20-16-20
60063244	Raccordo T ridotto FlowFit	620.131.00.1	20-20-16
60063246	Raccordo T ridotto FlowFit	620.132.00.1	20-25-20
60063226	Raccordo T ridotto FlowFit	620.112.00.	25-16-25
60063220	Raccordo T ridotto FlowFit	620.102.00.	25-20-20
60063238	Raccordo T ridotto FlowFit	620.122.00.1	25-20-25
60063250	Raccordo T ridotto FlowFit	620.142.00.1	25-25-20
60063228	Raccordo T ridotto FlowFit	620.113.00.	32-16-32
60063248	Raccordo T ridotto FlowFit	620.133.00.1	32-20-32
60063252	Raccordo T ridotto FlowFit	620.143.00.1	32-25-32
60063230	Raccordo T ridotto FlowFit	620.114.00.	40-25-40
60063240	Raccordo T ridotto FlowFit	620.124.00.1	40-32-40
60063232	Raccordo T ridotto FlowFit	620.115.00.	50-25-50
60063242	Raccordo T ridotto FlowFit	620.125.00.1	50-32-50
60063222	Raccordo T ridotto FlowFit	620.106.00.	63-25-63
60063234	Raccordo T ridotto FlowFit	620.116.00.	63-32-63
60063223	Raccordo T ridotto FlowFit	620.107.00.	75-25-75
60063235	Raccordo T ridotto FlowFit	620.117.00.	75-32-75

### • Raccordo T FlowFit femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063253	Raccordo T FlowFit femmina	620.150.00.1	16-1/2"-16
60063254	Raccordo T FlowFit femmina	620.151.00.1	20-1/2"-20
60063516	Raccordo T FlowFit femmina	620.157.00.1	25-1/2"-20
60063256	Raccordo T FlowFit femmina	620.152.00.1	25-1/2"-25
60063262	Raccordo T FlowFit femmina	620.162.00.1	25-3/4"-25
60063258	Raccordo T FlowFit femmina	620.153.00.1	32-1/2"-32
60063264	Raccordo T FlowFit femmina	620.173.00.1	32-1"-32
60063518	Raccordo T FlowFit femmina	620.163.00.1	32-3/4"-32
60063270	Raccordo T FlowFit femmina	620.184.00.1	40-1 1/4"-40
60063260	Raccordo T FlowFit femmina	620.154.00.1	40-1/2"-40
60063266	Raccordo T FlowFit femmina	620.174.00.1	40-1"-40
60063520	Raccordo T FlowFit femmina	620.164.00.1	40-3/4"-40
60063512	Raccordo T FlowFit femmina	620.155.00.1	50-1/2"-50
60063272	Raccordo T FlowFit femmina	620.185.00.1	50-1/2"-50
60063526	Raccordo T FlowFit femmina	620.175.00.1	50-1"-50
60063522	Raccordo T FlowFit femmina	620.165.00.1	50-3/4"-50
60063514	Raccordo T FlowFit femmina	620.156.00.1	63-1/2"-63
60063524	Raccordo T FlowFit femmina	620.166.00.1	63-1"-63
60063268	Raccordo T FlowFit femmina	620.176.00.1	63-2"-63
60063528	Raccordo T FlowFit femmina	620.177.00.1	75-1"-75

### • Adattatore fissi FlowFit



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063370	Adattatore fissi FlowFit	620.090.00.1	16
60063371	Adattatore fissi FlowFit	620.091.00.1	20
60063372	Adattatore fissi FlowFit	620.092.00.1	25
60063373	Adattatore fissi FlowFit	620.093.00.1	32
60063484	Adattatore fissi FlowFit	620.094.00.1	40
60063486	Adattatore fissi FlowFit	620.095.00.1	50
60063488	Adattatore fissi FlowFit	620.096.00.1	63
60063490	Adattatore fissi FlowFit	620.097.00.1	75

### • Adattatore FlowFit maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063530	Adattatore FlowFit maschio	620.230.00.1	16-12
60063544	Adattatore FlowFit maschio	620.240.00.1	16-15
60063532	Adattatore FlowFit maschio	620.231.00.1	20-15
60063546	Adattatore FlowFit maschio	620.241.00.1	20-18
60063548	Adattatore FlowFit maschio	620.242.00.1	20-22
60063534	Adattatore FlowFit maschio	620.232.00.1	25-22
60063536	Adattatore FlowFit maschio	620.233.00.1	32-28
60063538	Adattatore FlowFit maschio	620.234.00.1	40-35
60063540	Adattatore FlowFit maschio	620.235.00.1	50-42
60063542	Adattatore FlowFit maschio	620.236.00.1	63-54

### • Adattatore inox FlowFit maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063550	Adattatore inox FlowFit maschio	620.250.00.1	16-15
60063552	Adattatore inox FlowFit maschio	620.251.00.1	20-18
60063554	Adattatore inox FlowFit maschio	620.252.00.1	20-22
60063556	Adattatore inox FlowFit maschio	620.253.00.1	25-22
60063558	Adattatore inox FlowFit maschio	620.254.00.1	32-28
60063560	Adattatore inox FlowFit maschio	620.255.00.1	40-35
60063562	Adattatore inox FlowFit maschio	620.256.00.1	50-42
60063564	Adattatore inox FlowFit maschio	620.257.00.1	63-50

• **Adattatore a pressione FlowFit**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063582	Adattatore a pressione FlowFit	620.329.00.1	16-12
60063588	Adattatore a pressione FlowFit	620.332.00.1	16-15
60063590	Adattatore a pressione FlowFit	620.333.00.1	20-18
60063592	Adattatore a pressione FlowFit	620.334.00.1	20-22
60063594	Adattatore a pressione FlowFit	620.335.00.1	25-22
60063596	Adattatore a pressione FlowFit	620.336.00.1	32-28
60063598	Adattatore a pressione FlowFit	620.337.00.1	40-35
60063600	Adattatore a pressione FlowFit	620.338.00.1	50-42
60063602	Adattatore a pressione FlowFit	620.339.00.1	63-54

• **Adattatore filettato FlowFit maschio**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063284	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.310.00.1	16-1/2"
60063278	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.305.00.1	50-1"1/2
60063566	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.300.00.1	16-3/8"
60063286	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.311.00.1	20-1/2"
60063292	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.321.00.1	20-3/4"
60063568	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.301.00.1	20-3/8"
60063294	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.322.00.1	25-1"
60063274	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.302.00.1	25-1/2"
60063288	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.312.00.1	25-3/4"
60063276	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.303.00.1	32-1"
60063572	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.313.00.1	32-1 1/4"
60063570	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.304.00.1	40-1"
60063280	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.306.00.1	63-2"
60063290	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.314.00.1	40-1"1/4
60063578	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.320.00.1	16-3/4"
60063574	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.315.00.1	50-2"
60063580	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.324.00.1	40-1 1/2"
60063576	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.316.00.1	63-2 1/2"
60063282	Adattatore filettato FlowFit maschio	620.307.00.1	75-2"1/2

• **Adattatore filettato FlowFit maschio inox**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063444	Adattatore filettato FlowFit maschio i	619.700.00.1	20-1/2"
60063446	Adattatore filettato FlowFit maschio i	619.701.00.1	25-3/4"
60063448	Adattatore filettato FlowFit maschio i	619.702.00.1	32-1"
60063450	Adattatore filettato FlowFit maschio i	619.703.00.1	40-1 1/4"
60063452	Adattatore filettato FlowFit maschio i	619.704.00.1	50-1 1/2"
60063454	Adattatore filettato FlowFit maschio i	619.705.00.1	63-2"
60063456	Adattatore filettato FlowFit maschio i	619.706.00.1	75-2 1/2"

• **Adattatore filettato FlowFit femmina**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063312	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.410.00.1	16-1/2"
60063618	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.420.00.1	16-3/4"
60063296	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.400.00.1	16-3/8"
60063606	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.411.00.1	20-1/2"
60063620	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.421.00.1	20-3/4"
60063298	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.401.00.1	20-3/8"
60063608	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.412.00.1	25-1"
60063300	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.402.00.1	25-3/4"
60063302	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.403.00.1	32-1"
60063610	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.413.00.1	32-1 1/4"
60063304	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.404.00.1	40-1"
60063612	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.414.00.1	40-1"1/4
60063306	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.405.00.1	50-1"1/2
60063614	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.415.00.1	50-2"
60063308	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.406.00.1	63-2"
60063616	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.416.00.1	63-2 1/2"
60063310	Adattatore filettato FlowFit femmina	620.407.00.1	75-2 1/2"

• **Curva 90° FlowFit maschio**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063318	Curva 90° FlowFit maschio	620.510.00.1	16-1/2"
60063632	Curva 90° FlowFit maschio	620.520.00.1	16-3/4"
60063320	Curva 90° FlowFit maschio	620.511.00.1	20-1/2"
60063634	Curva 90° FlowFit maschio	620.521.00.1	20-3/4"
60063630	Curva 90° FlowFit maschio	620.512.00.1	25-1"
60063314	Curva 90° FlowFit maschio	620.502.00.1	25-3/4"
60063316	Curva 90° FlowFit maschio	620.503.00.1	32-1"
60063624	Curva 90° FlowFit maschio	620.504.00.1	40-1 1/4
60063626	Curva 90° FlowFit maschio	620.505.00.1	50-1 1/2
60063628	Curva 90° FlowFit maschio	620.506.00.1	63-2"

• **Curva 90° FlowFit maschio lungo**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063636	Curva 90° FlowFit maschio lungo	620.522.00.1	16-1/2
60063638	Curva 90° FlowFit maschio lungo	620.523.00.1	16-3/4
60063640	Curva 90° FlowFit maschio lungo	620.524.00.1	20-1/2
60063642	Curva 90° FlowFit maschio lungo	620.525.00.1	20-3/4
60063644	Curva 90° FlowFit maschio lungo	620.526.00.1	25-3/4
60063646	Curva 90° FlowFit maschio lungo	620.527.00.1	25-1
60063648	Curva 90° FlowFit maschio lungo	620.528.00.1	32-1

• **Curva 90° FlowFit filetto femmina**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063322	Curva Pas.90°f Flowfit 25-3/4	620.532.00.1	25-3/4"
60063326	Curva Pas.90°f Flowfit 16-1/2	620.540.00.1	16-1/2"
60063328	Curva Pas.90°f Flowfit 20-1/2	620.541.00.1	20-1/2"
60063650	Curva F 90° Flowfit D 40-1 1/	620.534.00.1	40-1 1/4"
60063652	Curva F 90° Flowfit D 50-1 1/	620.535.00.1	50-1 1/2"
60063654	Curva F 90° Flowfit D 63-2"	620.536.00.1	63-2"
60063658	Curva F 90° Flowfit D 16-3/4"	620.550.00.1	16-3/4"
60063660	Curva F 90° Flowfit D 20-3/4"	620.551.00.1	20-3/4"
60063324	Curva Pas.90°f Flowfit 32-1"	620.533.00.1	32-1"
60063656	Curva F 90° Flowfit D 25-1"	620.542.00.1	25-1"

• **Adattatore compact FlowFit**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063330	Adattatore compact FlowFit	620.560.00.1	16
60063332	Adattatore compact FlowFit	620.561.00.1	20
60063334	Adattatore compact FlowFit	620.562.00.1	25

• **Bocchettone FlowFit**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063662	Bocchettone FlowFit	620.570.00.1	16-16
60063664	Bocchettone FlowFit	620.571.00.1	20-20
60063666	Bocchettone FlowFit	620.572.00.1	25-25
60063668	Bocchettone FlowFit	620.573.00.1	32-32
60063670	Bocchettone FlowFit	620.574.00.1	40-40
60063672	Bocchettone FlowFit	620.575.00.1	50-50
60063674	Bocchettone FlowFit	620.576.00.1	63-63

• **Bocchettone filetto maschio FlowFit**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063676	Bocchettone filetto maschio FlowFit	620.580.00.1	16xR1/2"
60063678	Bocchettone filetto maschio FlowFit	620.581.00.1	20xR1/2"
60063680	Bocchettone filetto maschio FlowFit	620.582.00.1	25xR3/4"
60063682	Bocchettone filetto maschio FlowFit	620.583.00.1	32xR1"
60063684	Bocchettone filetto maschio FlowFit	620.584.00.1	40xR1 1/4"
60063686	Bocchettone filetto maschio FlowFit	620.585.00.1	50xR1 1/2"
60063688	Bocchettone filetto maschio FlowFit	620.586.00.1	63xR2"
60063690	Bocchettone filetto maschio FlowFit	620.591.00.1	20xR3/4"
60063692	Bocchettone filetto maschio FlowFit	620.593.00.1	32xR1 1/4"
60063694	Bocchettone filetto maschio FlowFit	620.594.00.1	40xR1 1/2"
60063696	Bocchettone filetto maschio FlowFit	620.595.00.1	50xR2"
60063698	Bocchettone filetto maschio FlowFit	620.596.00.1	63xR2 1/2"

• **Bocchettone filetto femmina FlowFit**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063700	Bocchettone filetto femmina FlowFit	620.600.00.1	16
60063702	Bocchettone filetto femmina FlowFit	620.601.00.1	20
60063704	Bocchettone filetto femmina FlowFit	620.602.00.1	25
60063714	Bocchettone filetto femmina FlowFit	620.613.00.1	32
60063706	Bocchettone filetto femmina FlowFit	620.603.00.1	32
60063716	Bocchettone filetto femmina FlowFit	620.614.00.1	40
60063708	Bocchettone filetto femmina FlowFit	620.604.00.1	40
60063718	Bocchettone filetto femmina FlowFit	620.615.00.1	50
60063710	Bocchettone filetto femmina FlowFit	620.605.00.1	50
60063712	Bocchettone filetto femmina FlowFit	620.606.00.1	50



• **Raccordo con dado FlowFit**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
60063720	Raccordo con dado FlowFit	620.620.00.1	16
60063722	Raccordo con dado FlowFit	620.621.00.1	20
60063724	Raccordo con dado FlowFit	620.622.00.1	25
60063726	Raccordo con dado FlowFit	620.623.00.1	32
60063728	Raccordo con dado FlowFit	620.624.00.1	40
60063730	Raccordo con dado FlowFit	620.625.00.1	50
60063732	Raccordo con dado FlowFit	620.626.00.1	63
60063734	Raccordo con dado FlowFit	620.630.00.1	16
60063736	Raccordo con dado FlowFit	620.631.00.1	20
60063738	Raccordo con dado FlowFit	620.632.00.1	25
60063740	Raccordo con dado FlowFit	620.633.00.1	32
60063742	Raccordo con dado FlowFit	620.634.00.1	40
60063744	Raccordo con dado FlowFit	620.635.00.1	50
60063746	Raccordo con dado FlowFit	620.636.00.1	63
60063748	Raccordo con dado FlowFit	620.640.00.1	16
60063750	Raccordo con dado FlowFit	620.641.00.1	20
60063752	Raccordo con dado FlowFit	620.642.00.1	25
60063754	Raccordo con dado FlowFit	620.643.00.1	32
60063756	Raccordo con dado FlowFit	620.644.00.1	40
60063758	Raccordo con dado FlowFit	620.645.00.1	50
60063760	Raccordo con dado FlowFit	620.646.00.1	63
60063762	Raccordo con dado FlowFit	620.650.00.1	16
60063764	Raccordo con dado FlowFit	620.651.00.1	20
60063766	Raccordo con dado FlowFit	620.652.00.1	25
60063768	Raccordo con dado FlowFit	620.653.00.1	32
60063770	Raccordo con dado FlowFit	620.654.00.1	40
60063772	Raccordo con dado FlowFit	620.655.00.1	50
60063774	Raccordo con dado FlowFit	620.656.00.1	63
60063776	Raccordo con dado FlowFit	620.661.00.1	20
60063778	Raccordo con dado FlowFit	620.662.00.1	25
60063780	Raccordo con dado FlowFit	620.663.00.1	32
60063782	Raccordo con dado FlowFit	620.665.00.1	50
60063784	Raccordo con dado FlowFit	620.671.00.1	20
60063786	Raccordo con dado FlowFit	620.672.00.1	20
60063788	Raccordo con dado FlowFit	620.673.00.1	25
60063790	Raccordo con dado FlowFit	620.675.00.1	50





## TUBI MULTISTRATO per impianti idraulici

### TUBO MULTISTRATO

#### • Tubi Multistrato nudi in rotoli



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12910220	Rotolo Multistrato Confortable	NUDO	16x2
12910226	Rotolo Multistrato Confortable	NUDO	20x2
12910230	Rotolo Multistrato Confortable	NUDO	26x3
12910233	Rotolo Multistrato Confortable	NUDO	32x3

#### • Tubi Multistrato nudi in Barre



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12910236	Barre tubo multistrato confrontable	NUDO	16x2
12910238	Barre tubo multistrato confrontable	NUDO	20x2
12910239	Barre tubo multistrato confrontable	NUDO	26x3
12910240	Barre tubo multistrato confrontable	NUDO	32x3
12910241	Barre tubo multistrato confrontable	NUDO	40x3.5
12910242	Barre tubo multistrato confrontable	NUDO	50x4
12910243	Barre tubo multistrato confrontable	NUDO	63x4.5

#### • Tubi Multistrato preisolato in rotoli



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12910221	Tubi Multistrato Confortable	ROSSO ROT.50	16x2
12910222	Tubi Multistrato Confortable	BLU ROT.50	16x2
12910227	Tubi Multistrato Confortable	ROSSO ROT.50	20x2
12910228	Tubi Multistrato Confortable	BLU ROT.50	20x2
12910231	Tubi Multistrato Confortable	ROSSO ROT.50	26x3
12910232	Tubi Multistrato Confortable	BLU ROT.50	26x3
12910234	Tubi Multistrato Confortable	ROSSO ROT.25	32x3
12910235	Tubi Multistrato Confortable	BLU ROT.25	32x3



## RACCORDI MULTISTRATO

### • Raccordo dritto maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16332000	Raccordo dritto maschio	5000001404	14x1/2"
16332002	Raccordo dritto maschio	5000001604	16x1/2"
16332004	Raccordo dritto maschio	5000001605	16x3/4"
16332006	Raccordo dritto maschio	5000001804	18x1/2"
16332008	Raccordo dritto maschio	5000001805	18x3/4"
16332010	Raccordo dritto maschio	5000002004	20x1/2"
16332012	Raccordo dritto maschio	5000002005	20x3/4"
16332014	Raccordo dritto maschio	5000002605	26x3/4"
16332016	Raccordo dritto maschio	5000002606	26x1"
16332018	Raccordo dritto maschio	5000003206	32x1"
16332020	Raccordo dritto maschio	5000004007	40x1"1/4
16332022	Raccordo dritto maschio	5000005008	50x1"1/2
16332024	Raccordo dritto maschio	5000006310	63x2"

### • Raccordo dritto femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16332100	Raccordo dritto femmina	5001001404	14x1/2"
16332102	Raccordo dritto femmina	5001001604	16x1/2"
16332104	Raccordo dritto femmina	5001001605	16x3/4"
16332106	Raccordo dritto femmina	5001001804	18x1/2"
16332108	Raccordo dritto femmina	5001001805	18x3/4"
16332110	Raccordo dritto femmina	5001002004	20x1/2"
16332112	Raccordo dritto femmina	5001002005	20x3/4"
16332114	Raccordo dritto femmina	5001002605	26x3/4"
16332116	Raccordo dritto femmina	5001002606	26x1"
16332118	Raccordo dritto femmina	5001003206	32x1"
16332120	Raccordo dritto femmina	5001004007	40x1"1/4
16332122	Raccordo dritto femmina	5001005008	50x1"1/2
16332124	Raccordo dritto femmina	5001006310	63x2"

### • Raccordo dritto doppio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16332214	Raccordo dritto doppio	50020014	14
16332216	Raccordo dritto doppio	50020016	16
16332218	Raccordo dritto doppio	50020018	18
16332220	Raccordo dritto doppio	50020020	20
16332226	Raccordo dritto doppio	50020026	26
16332232	Raccordo dritto doppio	50020032	32
16332240	Raccordo dritto doppio	50020040	40
16332250	Raccordo dritto doppio	50020050	50
16332260	Raccordo dritto doppio	50020063	63

### • Raccordo dritto doppio ridotto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16332300	Raccordo dritto doppio ridotto	5003001816	18x16
16332302	Raccordo dritto doppio ridotto	5003002016	20x16
16332304	Raccordo dritto doppio ridotto	5003002018	20x18
16332306	Raccordo dritto doppio ridotto	5003002616	26x16
16332308	Raccordo dritto doppio ridotto	5003002618	26x18
16332310	Raccordo dritto doppio ridotto	5003002620	26x20
16332312	Raccordo dritto doppio ridotto	5003003220	32x20
16332314	Raccordo dritto doppio ridotto	5003003226	32x26
16332316	Raccordo dritto doppio ridotto	5003004026	40x26
16332318	Raccordo dritto doppio ridotto	5003004032	40x32
16332320	Raccordo dritto doppio ridotto	5003005032	50x32
16332322	Raccordo dritto doppio ridotto	5003005040	50x40
16332324	Raccordo dritto doppio ridotto	5003006340	63x40
16332326	Raccordo dritto doppio ridotto	5003006350	63x50

### • Giunto doppio di riparazione e dilatazione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163317	Riparatori telescopico	50050016	16x16
163318	Riparatori telescopico	50050018	18x18
163319	Riparatori telescopico	50050020	20x20

### • Raccordo curvo maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16332400	Curva 90° maschio	5010001404	14x1/2"
16332402	Curva 90° maschio	5010001604	16x1/2"
16332404	Curva 90° maschio	5010001605	16x3/4"
16332406	Curva 90° maschio	5010001804	18x1/2"
16332408	Curva 90° maschio	5010001805	18x3/4"
16332410	Curva 90° maschio	5010002004	20x1/2"
16332412	Curva 90° maschio	5010002005	20x3/4"
16332414	Curva 90° maschio	5010002605	26x3/4"
16332416	Curva 90° maschio	5010002606	26x1"
16332418	Curva 90° maschio	5010003206	32x1"
16332420	Curva 90° maschio	5010004007	40x1"1/4
16332422	Curva 90° maschio	5010005008	50x1"1/2
16332424	Curva 90° maschio	5010006310	63x2"

### • Raccordo curvo femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16332500	Curva a 90° femmina	5011001404	14x1/2"
16332502	Curva a 90° femmina	5011001604	16x1/2"
16332504	Curva a 90° femmina	5011001605	16x3/4"
16332506	Curva a 90° femmina	5011001804	18x1/2"
16332508	Curva a 90° femmina	5011001805	18x3/4"
16332510	Curva a 90° femmina	5011002004	20x1/2"
16332512	Curva a 90° femmina	5011002005	20x3/4"
16332514	Curva a 90° femmina	5011002605	26x3/4"
16332516	Curva a 90° femmina	5011002606	26x1"
16332518	Curva a 90° femmina	5011003206	32x1"
16332520	Curva a 90° femmina	5011004007	40x1"1/4
16332522	Curva a 90° femmina	5011005008	50x1"1/2
16332524	Curva a 90° femmina	5011006310	63x2"

### • Raccordo curvo doppio 90°



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16332614	Raccordo curvo doppio 90°	50120014	14
16332616	Raccordo curvo doppio 90°	50120016	16
16332618	Raccordo curvo doppio 90°	50120018	18
16332620	Raccordo curvo doppio 90°	50120020	20
16332626	Raccordo curvo doppio 90°	50120026	26
16332632	Raccordo curvo doppio 90°	50120032	32
16332640	Raccordo curvo doppio 90°	50120040	40
16332650	Raccordo curvo doppio 90°	50120050	50
16332663	Raccordo curvo doppio 90°	50120063	63

### • Raccordo curvo doppio 45°



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16332726	Curva doppio 45°	50140026	26
16332732	Curva doppio 45°	50140032	32
16332740	Curva doppio 45°	50140040	40
16332750	Curva doppio 45°	50140050	50
16332763	Curva doppio 45°	50140063	63

### • Raccordo curvo 2 pezzi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163817	Raccordo curvo 2 pezzi	5017002005	20x3/4"

### • Raccordo curvo femmina con flangia



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16332814	Curva 90° femmina con flangia	5020001404	14x1/2"
16332816	Curva 90° femmina con flangia	5020001604	16x1/2"
16332818	Curva 90° femmina con flangia	5020001804	18x1/2"
16332820	Curva 90° femmina con flangia	5020002004	20x1/2"

### • Raccordo curvo femmina con flangia, collo lu



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16332916	Curva 90° con flangia lunga	5021001604	16x1/2"
16332918	Curva 90° con flangia lunga	5021001804	18x1/2"
16332920	Curva 90° con flangia lunga	5021002004	20x1/2"

### • Raccordo curvo femmina con flangia doppia



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16333016	Curva 90° con flangia doppia	502200160416	16x1/2"x16
16333018	Curva 90° con flangia doppia	502200180418	18x1/2"x18
16333020	Curva 90° con flangia doppia	502200200420	20x1/2"x20

### • Raccordo curvo femmina per cassetta incasso



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16333116	Raccordo curvo per cassetta incasso	5023001604	16x1/2"
16333118	Raccordo curvo per cassetta incasso	5023001804	18x1/2"
16333120	Raccordo curvo per cassetta incasso	5023002004	20x1/2"

### • Raccordo a tee maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16333202	Raccordo a tee maschio	503000160416	16x1/2"x16
16333204	Raccordo a tee maschio	503000180418	18x1/2"x18
16333206	Raccordo a tee maschio	503000180518	18x3/4"x18
16333208	Raccordo a tee maschio	503000200420	20x1/2"x20
16333210	Raccordo a tee maschio	503000200520	20x3/4"x20
16333212	Raccordo a tee maschio	503000260526	26x3/4"x26
16333214	Raccordo a tee maschio	503000260626	26x1"x26
16333216	Raccordo a tee maschio	503000320632	32x1"x32

### • Raccordo a tee femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16333300	Raccordo a tee femmina	503100140414	14x1/2"x14
16333302	Raccordo a tee femmina	503100160416	16x1/2"x16
16333304	Raccordo a tee femmina	503100180418	18x1/2"x18
16333306	Raccordo a tee femmina	503100180518	18x3/4"x18
16333308	Raccordo a tee femmina	503100200420	20x1/2"x20
16333310	Raccordo a tee femmina	503100200520	20x3/4"x20
16333312	Raccordo a tee femmina	503100260526	26x3/4"x26
16333314	Raccordo a tee femmina	503100260626	26x1"x26
16333316	Raccordo a tee femmina	503100320632	32x1"x32
16333318	Raccordo a tee femmina	503100400640	40x1"x40
16333320	Raccordo a tee femmina	503100400740	40x1"1/4x40
16333322	Raccordo a tee femmina	503100500550	50x3/4"x50
16333324	Raccordo a tee femmina	503100500650	50x1"x50
16333326	Raccordo a tee femmina	503100500750	50x1"1/4x50
16333328	Raccordo a tee femmina	503100630663	63x1"x63

### • Raccordo a tee femmina ridotto laterale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163066	Raccordo a tee femmina ridotto laterale	503140200416	20x1/2"16

### • Raccordo a tee turbo press



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16333414	Raccordo a tee turbo press	50320014	14
16333416	Raccordo a tee turbo press	50320016	16
16333418	Raccordo a tee turbo press	50320018	18
16333420	Raccordo a tee turbo press	50320020	20
16333426	Raccordo a tee turbo press	50320026	26
16333432	Raccordo a tee turbo press	50320032	32
16333440	Raccordo a tee turbo press	50320040	40
16333450	Raccordo a tee turbo press	50320050	50
16333463	Raccordo a tee turbo press	50320063	63

### • Raccordo a tee allargato laterale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16333700	Raccordo a tee allargato laterale	503500201616	20x16x16
16333702	Raccordo a tee allargato laterale	503500201818	20x18x18
16333704	Raccordo a tee allargato laterale	503500262020	26x20x20
16333706	Raccordo a tee allargato laterale	503500322626	32x26x26
16333708	Raccordo a tee allargato laterale	503500403232	40x32x32

### • Raccordo a tee allargato centrale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16333800	Raccordo a tee allargato centrale	503600162016	16x20x16
16333802	Raccordo a tee allargato centrale	503600202620	20x26x20
16333804	Raccordo a tee allargato centrale	503600263226	26x32x26
16333806	Raccordo a tee allargato centrale	503600324032	32x40x32

### • Tee by-pass



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16439800	Tee by-pass doppio	503700161616	16-16-16
16439802	Tee by-pass doppio	503700201616	20-16-16
16439804	Tee by-pass doppio	503700201620	20-16-20
16439806	Tee by-pass doppio	503700202020	20-20-20

### • Staffe e raccordi disassati per collegamenti in



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16333916	Staffe e raccordi disassati	504000160416	16x1/2"x16
16333918	Staffe e raccordi disassati	504000180418	18x1/2"x18
16333920	Staffe e raccordi disassati	504000200420	20x1/2"x20

### • Staffe e raccordi disassati per collegamenti terminali



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16334016	Staffe e raccordi disassati	5041001604	16x1/2"
16334018	Staffe e raccordi disassati	5041001804	18x1/2"
16334020	Staffe e raccordi disassati	5041002004	20x1/2"

### • Staffe e raccordi terminali



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16334116	Staffe e raccordi terminali	5042001604	16x1/2"
16334118	Staffe e raccordi terminali	5042001804	18x1/2"
16334120	Staffe e raccordi terminali	5042002004	20x1/2"

### • Raccordo dritto 2 pezzi sede piana



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16334214	Raccordo dritto 2 pezzi sede piana	5050001404	14x1/2"
16334216	Raccordo dritto 2 pezzi sede piana	5050001604	16x1/2"
16334217	Raccordo dritto 2 pezzi sede piana	5050001605	16x3/4"
16334218	Raccordo dritto 2 pezzi sede piana	5050001805	18x3/4"
16334220	Raccordo dritto 2 pezzi sede piana	5050002005	20x3/4"

### • Raccordo dritto 2 pezzi sede Eurocono



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16334314	Raccordo dritto 2 pezzi sede Eurocono	5051001405	14x3/4"
16334316	Raccordo dritto 2 pezzi sede Eurocono	5051001605	16x3/4"
16334318	Raccordo dritto 2 pezzi sede Eurocono	5051001805	18x3/4"
16334320	Raccordo dritto 2 pezzi sede Eurocono	5051002005	20x3/4"

### • Raccordo dritto 2 pezzi sede conica 1/2"



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16334414	Raccordo dritto 2 pezzi sede conica 1/2"	5052001404	14x1/2"
16334416	Raccordo dritto 2 pezzi sede conica 1/2"	5052001604	16x1/2"
16334418	Raccordo dritto 2 pezzi sede conica 1/2"	5052002004	20x1/2"

### • Tappo Turbo press



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16334514	Tappo Turbo press	50530014	14
16334516	Tappo Turbo press	50530016	16
16334518	Tappo Turbo press	50530018	18
16334520	Tappo Turbo press	50530020	20
16334526	Tappo Turbo press	50530026	26
16334532	Tappo Turbo press	50530032	32
16334540	Tappo Turbo press	50530040	40

• **Raccordo curvo per attacco radiatori**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052400	Raccordo curvo per attacco radiatori	507000161503	16x15
75052402	Raccordo curvo per attacco radiatori	507000201503	20x15

• **Valvola a sfera da incasso con cappello di protezione**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16390810	Valvola a sfera da incasso con cappello di protezione	50909116	16
16390812	Valvola a sfera da incasso con cappello di protezione	50909118	18
16390814	Valvola a sfera da incasso con cappello di protezione	50909120	20
16390816	Valvola a sfera da incasso con cappello di protezione	50909126	26

• **Cappuccio per valvola a sfera**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16387010	Cappuccio Cromato	43F0	-
16387020	Leva 4 poli	43F1	-
16387030	Leva 1 polo	43F2	-



**TUBI MULTISTRATO E  
RACCORDI USO GAS**  
per impianti idraulici

## TUBI MULTISTRATO USO GAS

### • Tubo Multistrato PE-Xc in rotoli uso gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052305	Tubo Multistrato PE-Xc	53T1001650	16x2
75052306	Tubo Multistrato PE-Xc	53T1002050	20x2
75052307	Tubo Multistrato PE-Xc	53T1002650	26x3
75052308	Tubo Multistrato PE-Xc	53T1003250	32x3

### • Tubo Multistrato PE-Xc inguainato uso gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052310	Tubo Multistrato rotolo rivestito	53T4001650	16x2
75052311	Tubo Multistrato rotolo rivestito	53T4002050	20x2
75052312	Tubo Multistrato rotolo rivestito	53T4002650	26x3
75052313	Tubo Multistrato rotolo rivestito	53T4003250	32x3

## RACCORDI MULTISTRATO USO GAS

### • Raccordo diritto filettato M per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052315	Raccordo diritto filettato M	5300001604	16x1/2
75052316	Raccordo diritto filettato M	5300002004	20x1/2
75052317	Raccordo diritto filettato M	5300002005	20x3/4
75052318	Raccordo diritto filettato M	5300002605	26x3/4
75052319	Raccordo diritto filettato M	5300002606	26x1
75052320	Raccordo diritto filettato M	5300003206	32x1

### • Raccordo diritto filettato F per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052321	Raccordo diritto filettato F	5301001604	16x1/2
75052322	Raccordo diritto filettato F	5301002004	20x1/2
75052323	Raccordo diritto filettato F	5301002005	20x3/4
75052324	Raccordo diritto filettato F	5301002605	26x3/4
75052325	Raccordo diritto filettato F	5301002606	26x1
75052326	Raccordo diritto filettato F	5301003206	32x1

### • Raccordo diritto doppio per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052327	Raccordo diritto doppio	53020016	16x16
75052328	Raccordo diritto doppio	53020020	20x20
75052329	Raccordo diritto doppio	53020026	26x26
75052330	Raccordo diritto doppio	53020032	32x32

### • Raccordo diritto doppio ridotto per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052331	Raccordo diritto doppio ridotto	5303002016	20x16
75052332	Raccordo diritto doppio ridotto	5303002616	26x16
75052333	Raccordo diritto doppio ridotto	5303002620	26x20
75052335	Raccordo diritto doppio ridotto	5303003226	32x26
75052334	Raccordo diritto doppio ridotto	5303003220	32x20

### • Raccordo curvo M per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052336	Raccordo curvo M	5310001604	16x1/2
75052337	Raccordo curvo M	5310002004	20x1/2
75052338	Raccordo curvo M	5310002005	20x3/4
75052339	Raccordo curvo M	5310002605	26x3/4
75052340	Raccordo curvo M	5310002606	26x1
75052341	Raccordo curvo M	5310003206	32x1

• **Raccordo curvo F per gas**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052342	Raccordo curvo F	5311001604	16x12
75052343	Raccordo curvo F	5311002004	20x1/2
75052344	Raccordo curvo F	5311002005	20x3/4
75052345	Raccordo curvo F	5311002605	26x3/4
75052346	Raccordo curvo F	5311002606	26x1
75052347	Raccordo curvo F	5311003206	32x1

• **Raccordo curvo doppio per gas**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052348	Raccordo curvo doppio per gas	53120016	16x16
75052349	Raccordo curvo doppio per gas	53120020	20x20
75052350	Raccordo curvo doppio per gas	53120026	26x26
75052351	Raccordo curvo doppio per gas	53120032	32x32

• **Raccordo curvo 2 pezzi per gas**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052352	Raccordo curvo 2 pezzi sede piana	5317001605	16x3/4
75052353	Raccordo curvo 2 pezzi sede piana	5317002005	20x3/4

• **Raccordo curvo F con flangia**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052354	Raccordo curvo F con filettatura	5320001604	16x1/2
75052355	Raccordo curvo F con filettatura	5320002004	20x1/2

• **Raccordo curvo F con flangia lungo per gas**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052396	Raccordo curvo F con flangia lungo	5321001604	16x1/2
75052395	Raccordo curvo F con flangia lungo	5321002004	20x1/2

• **Raccordo T filettato F per gas**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052356	Raccordo T filettato F	533100160416	16x1/2x16
75052357	Raccordo T filettato F	533100200420	20x1/2x20
75052358	Raccordo T filettato F	533100200520	20x3/4x20
75052359	Raccordo T filettato F	533100260526	26x3/4x26
75052360	Raccordo T filettato F	533100260626	26x1x26
75052361	Raccordo T filettato F	533100320632	32x1x32

• **Raccordo T per gas**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052362	Raccordo T per gas	53320016	16x16x16
75052363	Raccordo T per gas	53320020	20x20x20
75052364	Raccordo T per gas	53320026	26x26x26
75052365	Raccordo T per gas	53320032	32x32x32

• **Raccordo a T ridotto centrale per gas**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052366	Raccordo a T ridotto centrale	533300201620	20x16x20
75052367	Raccordo a T ridotto centrale	533300261626	26x16x26
75052368	Raccordo a T ridotto centrale	533300262026	26x20x26
75052369	Raccordo a T ridotto centrale	533300322032	32x20x32



• **Raccordo diritto sede piana 2 pezzi per gas**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052374	Raccordo diritto sede piana	5350001605	16x3/4"
75052375	Raccordo diritto sede piana	5350001606	16x1"
75052376	Raccordo diritto sede piana	5350002005	20x3/4"
75052377	Raccordo diritto sede piana	5350002006	20x1"
75052378	Raccordo diritto sede piana	5350002606	26x1"

• **Tappo turbo press per Gas**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75052379	Tappo per Gas	53530016	16
75052380	Tappo per Gas	53530020	20
75052381	Tappo per Gas	53530026	26
75052382	Tappo per Gas	53530032	32



## TUBI MULTISTRATO per impianti idraulici

### TUBI MULTISTRATO

#### • Tubi Henco star preisolato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
129104	Tubi Henco star preisolato	100200	14
12910401	Tubi Henco star preisolato	100201	14
12980001	Tubi Henco star preisolato	100210	16
12980002	Tubi Henco star preisolato	100211	16
129106	Tubi Henco star preisolato	100220	18
12910601	Tubi Henco star preisolato	100221	18
12923403	Tubi Henco star preisolato	ROSSO	20
12923404	Tubi Henco star preisolato	BLU	20
129238	Tubi Henco star preisolato	100640	26
12923801	Tubi Henco star preisolato	100641	26
129239	Tubi Henco star preisolato	32X3	32
12923901	Tubi Henco star preisolato	32X3	32

#### • Tubi Henco Rixc preisolato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
129105	Tubi Henco preisolato	RIXC	16
12910501	Tubi Henco preisolato	RIXC	16
12910602	Tubi Henco preisolato	RIXC	18
12910603	Tubi Henco preisolato	RIXC	18
129234	Tubi Henco star preisolato	RIXC	20
12923401	Tubi Henco star preisolato	RIXC	20
12910702	Tubi Henco preisolato	RIXC	26
12910703	Tubi Henco preisolato	RIXC	26

#### • Tubi multistrato clima



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12371016	Tubo multistrato clima	10MM	16
129711	Tubo multistrato clima	100620	18
129712	Tubo multistrato clima	100630	20
129719	Tubo multistrato clima	AL MT	26
12971932	Tubo multistrato clima	AL MT	32



## TUBI E RACCORDI MULTISTRATO per impianti idraulici

### TUBI MULTISTRATO

#### • Tubi Multistrato in barre PE-Xc



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø	Misura
012900	Tubi Multistrato in barre	05-160212	16x2	5 m
012891	Tubi Multistrato in barre	05-180214	18x2	5 m
011777	Tubi Multistrato in barre	05-200216	20x2	5 m
012890	Tubi Multistrato in barre	05-260320	26x3	5 m
012901	Tubi Multistrato in barre	05-320326	32x3	5 m
140271	Tubi Multistrato in barre	05-403533	40x3.5	5 m
140309	Tubi Multistrato in barre	05-504042	50x4	5 m
011781	Tubi Multistrato in barre	05-634554	63x4.5	5 m
01983800	Tubi Multistrato in barre	05-756063	75x6	5 m
01983801	Tubi Multistrato in barre	05-907076	90x7	5 m

#### • Tubi Multistrato in rotolo PE-Xc



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
129101	Tubi Multistrato in rotolo	100-140210	14x2
129800	Tubi Multistrato in rotolo	100-160212	16x2
129103	Tubi Multistrato in rotolo	100-180214	18x2
129226	Tubi Multistrato in rotolo	100-200216	20x2
129227	Tubi Multistrato in rotolo	50-260320	26x3
012902	Tubi Multistrato in rotolo	50-320326	32x3

### RACCORDI MULTISTRATO

#### • Gomito in PVDF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140199	Gomito doppio 16x16 mat. sint.	1PK-1616	16
140190	Gomito doppio 18x18 mat. sint.	1PK-1818	18
140200	Gomito doppio 20x20 mat. sint.	1PK-2020	18
140201	Gomito doppio 26x26 mat. sint.	1PK-2626	26
140272	Gomito doppio 32x32 mat. sint.	1PK-3232	32
140267	Gomito doppio 40x40 mat. sint.	1PK-4040	40
14011704	Gomito doppio 63x63 mat. sint.	1PK-6363	63

#### • Terminale con taffe in PVDF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140235	Gomito ferm. c/staf. 16x1/2" mat. sint.	2PK-1604	16x1/2"
140246	Gomito ferm. c/staf. 18x1/2" mat. sint.	2PK-1804	18x1/2"
140247	Gomito ferm. c/staf. 20x1/2" mat. sint.	2PK-2004	20x1/2"
140330	Gomito ferm. c/staf. 20x3/4" mat. sint.	2PK-2005	20x3/4"
140331	Gomito ferm. c/staf. 26x3/4" mat. sint.	2PK-2605	26x3/4"

#### • Terminale con staffe ribassato in PVDF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140379	Gomito femmina c/staffe ribassato	2PK-1604K	16x1/2"

#### • Tappo nero maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12948900	Tappo nero M	BP04	1/2"

• **Terminale doppio con staffe in PVDF**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140381	Gomito doppio c/staffe	3PK-160416	16x1/2"
140380	Gomito doppio c/staffe	3PK-200420	20x1/2"

• **Gomito maschio in PVDF**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140291	Gomito maschio in PVDF	5PK-1604	16x1/2"
140292	Gomito maschio in PVDF	5PK-1804	18x1/2"
140293	Gomito maschio in PVDF	5PK-2004	20x1/2"
140294	Gomito maschio in PVDF	5PK-2005	20X3/4"
140295	Gomito maschio in PVDF	5PK-2605	26X3/4"
140332	Gomito maschio in PVDF	5PK-3206	32x1"
140373	Gomito maschio in PVDF	5PK-4007	40x1"1/4
12948840	Gomito maschio in PVDF	5PK-5007	50x1"1/4
140374	Gomito maschio in PVDF	5PK-5008	50x1"1/2
140382	Gomito maschio in PVDF	5PK-6310	63x2"

• **Gomito femmina in PVDF**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140236	Gomito femmina in PVDF	6PK-1604	16x1/2"
140240	Gomito femmina in PVDF	6PK-1804	18x1/2"
140243	Gomito femmina in PVDF	6PK-2004	20x1/2"
140257	Gomito femmina in PVDF	6PK-2005	20x3/4"
140258	Gomito femmina in PVDF	6PK-2605	26x3/4"
140333	Gomito femmina in PVDF	6PK-3206	32x1"
140375	Gomito femmina in PVDF	6PK-4007	40x1"1/4
140376	Gomito femmina in PVDF	6PK-5008	50x1"1/2
12948849	Gomito femmina in PVDF	6PK-5007	50x1"1/4
140383	Gomito femmina in PVDF	6PK-6310	63x2"

• **Raccordo a tee in PVDF**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140203	Raccordo a tee in PVDF	9PK-161616	16
140191	Raccordo a tee in PVDF	9PK-181818	18
140204	Raccordo a tee in PVDF	9PK-202020	20
140205	Raccordo a tee in PVDF	9PK-262626	26
140273	Raccordo a tee in PVDF	9PK-323232	32
140268	Raccordo a tee in PVDF	9PK-404040	40
140334	Raccordo a tee in PVDF	9PK-505050	50
140335	Raccordo a tee in PVDF	9PK-636363	63

• **Raccordo in PVDF a pressione centro**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140224	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-181618	18x16x18
140206	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-201620	20x16x20
140207	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-261626	20x18x20
140192	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-261826	26x18x26
140208	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-262026	26x20x26
140336	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-321632	32x16x32
140237	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-201820	32x18x32
140337	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-321832	32x18x32
140298	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-322032	32x20x32
140338	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-322632	32x26x32
12948707	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-401640	40x16x40
104519	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-402040	40x20x40
140299	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-402640	40x26x40
140312	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-403240	40x32x40
104516	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-502050	50x20x50
140311	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-502650	50x26x50
140389	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-503250	50x32x50
140339	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-504050	50x40x50
140325	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-632663	63x26x63
140326	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-633263	63x32x63
140327	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-634063	63x40x63
140340	Raccordo in PVDF a pressione	10PK-635063	63x50x63

### • Raccordo in PVDF a pressare laterale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140225	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-181616	18x16x16
140209	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-201616	20x16x16
140238	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-201818	20x18x18
140210	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-202016	20x20x16
140211	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-261620	26x16x20
140249	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-262016	26x20x16
140212	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-262020	26x20x20
140226	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-262616	26x26x16
140227	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-262620	26x26x20
140305	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-322026	32x20x26
140306	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-322626	32x26x26
140370	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-402032	40x20x32
140308	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-402632	40x26x32
140284	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-403232	40x32x32
140341	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-404026	40x40x26
140342	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-404032	40x40x32
12948717	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-502040	50x20x40
140328	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-502640	50x26x40
140385	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-503240	50x32x40
140386	Raccordo in PVDF a pressare laterale	11PK-504040	50x40x40

### • Raccordo in PVDF a pressare ridotto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140250	Raccordo in PVDF a pressare ridotto lat.	12PK 161816	16x18x16
140251	Raccordo in PVDF a pressare ridotto lat.	12PK 162016	16x20x16
140252	Raccordo in PVDF a pressare ridotto lat.	12PK 202620	20x26x20
140343	Raccordo in PVDF a pressare ridotto lat.	12PK 263226	26x32x26
140344	Raccordo in PVDF a pressare ridotto lat.	12PK 324032	32x40x32
140384	Raccordo in PVDF a pressare ridotto lat.	12PK 405040	40x50x40

### • Raccordo a tee femmina in PVDF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140285	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-160416	16x1/2"x16
140286	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-180418	18x1/2"x18
140287	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-200420	20x1/2"x20
140288	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-260420	26x1/2"x20
140289	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-260426	26x1/2"x26
140260	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-260526	32x1/2"x32
140345	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-320532	32x3/4"x32
140313	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-320632	32x1"x32
140346	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-320732	32x1" 1/4x32
140314	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-400640	40x1"x40
140315	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-400740	40x1"1/4x40
140329	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-500850	50x1"1/2x50
14011706	Raccordo a tee femmina in PVDF	13PK-631063	63x2"x63

### • Raccordo a tee maschio in PVDF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140350	Raccordo a tee maschio mat. sint.	14PK-160416	16x1/2"
140351	Raccordo a tee maschio mat. sint.	14PK-180418	18x1/2"
140352	Raccordo a tee maschio mat. sint.	14PK-200420	20x1/2"
140353	Raccordo a tee maschio mat. sint.	14PK-200520	20x3/4"
140354	Raccordo a tee maschio mat. sint.	14PK-260426	26x1/2"
140355	Raccordo a tee maschio mat. sint.	14PK-260526	26x3/4"
140356	Raccordo a tee maschio mat. sint.	14PK-260626	26x1"
140357	Raccordo a tee maschio mat. sint.	14PK-320532	32x3/4"
140358	Raccordo a tee maschio mat. sint.	14PK-400640	40x1"
140359	Raccordo a tee maschio mat. sint.	14PK-400740	40x1 1/4
140387	Raccordo a tee maschio mat. sint.	14PK-500850	50x1"1/2
140388	Raccordo a tee maschio mat. sint.	14PK-631063	63x2"

### • Manicotto in PVDF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140213	Manicotto in PVDF dritto doppio	15PK-1414	14
140214	Manicotto in PVDF dritto doppio	15PK-1616	16
140193	Manicotto in PVDF dritto doppio	15PK-1818	18
140215	Manicotto in PVDF dritto doppio	15PK-2020	20
140216	Manicotto in PVDF dritto doppio	15PK-2626	26
140274	Manicotto in PVDF dritto doppio	15PK-3232	32
140269	Manicotto in PVDF dritto doppio	15PK-4040	40
140347	Manicotto in PVDF dritto doppio	15PK-5050	50
140360	Manicotto in PVDF dritto doppio	15PK-6363	63

• Manicotto ridotto in PVDF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140217	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-1614	16x14
140195	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-1816	18x16
140218	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-2016	20x16
140196	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-2018	20x18
140228	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-2616	26x16
140197	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-2618	26x18
140229	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-2620	26x20
140275	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-3216	32x26
140276	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-3220	32x20
140277	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-3226	32x26
140278	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-4026	40x26
140270	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-4032	40x32
140316	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-5032	50x32
140317	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-5040	50x40
14011701	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-6340	63x40
14011702	Manicotto ridotto in PVDF mat. sint.	16PK-6350	63x50

• Manicotto maschio in PVDF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140244	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK 1604	16x1/2"
140261	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK 1804	18x1/2"
140282	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK 1805	18x3/4"
140254	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK 2004	20x1/2"
140279	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK 2005	20x3/4"
140280	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK 2605	26x3/4"
140281	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK 2606	26x1"
140318	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK 3206	32x1"
140319	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK 3207	32x1 1/4"
140320	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK 4006	40x1"
140283	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK 4007	40x1 1/4"
140377	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK-5008	50x1 1/2"
140348	Manicotto maschio in PVDF mat. sint.	17PK 6310	63x2"

• Manicotto femmina in PVDF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140239	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 1404	14x1/2"
140230	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 1604	16x1/2"
140231	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 1804	18x1/2"
140262	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 1805	18x3/4"
140232	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 2004	20x1/2"
140255	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 2005	20x3/4"
140256	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 2605	26x3/4"
140321	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 2606	26x1"
140322	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 3206	32x1"
140323	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 3207	32x1 1/4"
140324	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 4006	40x1"
129503	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 4007	40x1 1/4"
140349	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK 5008	50x1 1/2"
14011705	Manicotto femmina in PVDF mat. sint.	18PK-6310	63x2"

• Manicotto con dado girevole per eurocono



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12948755	Manicotto con dado girevole EK	19PK-1605	16x3
12948756	Manicotto con dado girevole EK	19PK-2005	20x3

• Manicotto con dado girevole sede piana



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12948797	Manicotto con dado girevole piana	26PK-1605	16x3/4"
12948798	Manicotto con dado girevole piana	26PK-2005	20x3/4"

• Gomito 45° in PVDF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140371	Gomito 45°	27PK-4040	40x40
140372	Gomito 45°	27PK-5050	50x50
140378	Gomito 45°	27PK-6363	63x63

- Staffe in PVDF per raccordi PK



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
140361	Dima per attacchi	28PK-04	1/2"

- Staffe in acciaio zincato UNI



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12948781	Staffe acciaio zincato UNI incasso	21010	-
12948780	Staffe acciaio zincato UNI normale	21000	-

- Staffe in acciaio zincato ad H



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12948998	Staffa acciaio zincato ad H	H716042005	-



## TUBI MULTISTRATO E RACCORDI USO GAS per impianti idraulici

### TUBI MULTISTRATO USO GAS

#### • Tubo Henco Gas multistrato in rotolo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01290405	Tubo Henco Gas in rotolo	50-160212-GAS	16x2
01290406	Tubo Henco Gas in rotolo	50-200216-GAS	20x2
01290407	Tubo Henco Gas in rotolo	50-260320-GAS	26x3
01290408	Tubo Henco Gas in rotolo	50-320326-GAS	32x3

#### • Tubo Henco Gas multistrato inguainato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01290414	Tubo Henco Gas multistrato inguainato	50-016GASMG	16x2
01290415	Tubo Henco Gas multistrato inguainato	50-020GASMG	20x2
01290416	Tubo Henco Gas multistrato inguainato	50-026GASMG	26x3
01290417	Tubo Henco Gas multistrato inguainato	25-032GASMG	32x3

### RACCORDI USO GAS

#### • Gomito in ottone per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950799	Gomito ottone	1PG-1616	16x16
12950800	Gomito ottone	1PG-2020	20x20
12950801	Gomito ottone	1PG-2626	26x26
12950802	Gomito ottone	1PG-3232	32x32

#### • Terminale con staffe in ottone per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950811	Terminale con staffe in ottone per gas	2PG-1604	16x1/2"
12950813	Terminale con staffe in ottone per gas	2PG-2004	20x1/2"
12950814	Terminale con staffe in ottone per gas	2PG-2005	20x3/4"
12950815	Terminale con staffe in ottone per gas	2PG-2605	26x3/4"

#### • Terminale con staffa ribassato in ottone per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950812	Terminale con staffa ribassato	2PG-1604K	16x1/2"

#### • Terminale con staffa doppio in ottone per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950824	Terminale con staffa doppio	3PG-160416	16x1/2"x16
12950825	Terminale con staffa doppio	3PG-200420	20x1/2"x20

#### • Gomito maschio in ottone per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950832	Gomito maschio in ottone	5PG-1604	16x1/2"
12950833	Gomito maschio in ottone	5PG-2004	20x1/2"
12950834	Gomito maschio in ottone	5PG-2005	20x3/4"
12950835	Gomito maschio in ottone	5PG-2605	26x3/4"
12950836	Gomito maschio in ottone	5PG-3206	32x1"



• Gomito femmina in ottone per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950844	Gomito femmina in ottone	6PG-1604	16x1/2"
12950845	Gomito femmina in ottone	6PG-2004	20x1/2"
12950846	Gomito femmina in ottone	6PG-2005	20x3/4"
12950847	Gomito femmina in ottone	6PG-2605	26x3/4"
12950848	Gomito femmina in ottone	6PG-3206	32x1"

• Gomito a tee in ottone per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950862	Gomito a tee in ottone	9PG-161616	16x16x16
12950863	Gomito a tee in ottone	9PG-202020	20x20x20
12950864	Gomito a tee in ottone	9PG-262626	26x26x26
12950865	Gomito a tee in ottone	9PG-323232	32x32x32

• Raccordo a tee ridotto centrale in ottone gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950700	Raccordo a tee ridotto centrale in ottone	10PG-201620	20x16x20
12950702	Raccordo a tee ridotto centrale in ottone	10PG-262026	26x20x26
12950703	Raccordo a tee ridotto centrale in ottone	10PG-321632	32x16x32
12950704	Raccordo a tee ridotto centrale in ottone	10PG-322032	32x20x32
12950705	Raccordo a tee ridotto centrale in ottone	10PG-322632	32x26x32

• Raccordo a tee ridotto centrale e laterale in o



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950712	Raccordo a tee ridotto centrale e laterale	11PG-201616	20x16x16
12950713	Raccordo a tee ridotto centrale e laterale	11PG-202016	20x20x16
12950716	Raccordo a tee ridotto centrale e laterale	11PG-262020	26x20x20
12950717	Raccordo a tee ridotto centrale e laterale	11PG-262616	26x26x16

• Raccordo a tee ridotto laterale in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950730	Raccordo a tee ridotto laterale	12PG-162016	16x20x16
12950731	Raccordo a tee ridotto laterale	12PG-202620	20x26x20

• Raccordo a tee femmina in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950736	Raccordo a tee femmina	13PG-160416	16x1/2"x16
12950737	Raccordo a tee femmina	13PG-200420	20x1/2"x20
12950738	Raccordo a tee femmina	13PG-200520	20x3/4"x20
12950740	Raccordo a tee femmina	13PG-260426	26x1/2"x26
12950741	Raccordo a tee femmina	13PG-260526	26x3/4"x26
12950743	Raccordo a tee femmina	13PG-320632	32x1"x32

• Manicotto in ottone per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950753	Manicotto in ottone	15PG-1616	16x16
12950754	Manicotto in ottone	15PG-2020	20x20
12950755	Manicotto in ottone	15PG-2626	26x26
12950756	Manicotto in ottone	15PG-3232	32x32

• Manicotto ridotto in ottone per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950761	Manicotto ridotto in ottone	16PG-2016	20x16
12950762	Manicotto ridotto in ottone	16PG-2616	26x16
12950763	Manicotto ridotto in ottone	16PG-2620	26x20
12950766	Manicotto ridotto in ottone	16PG-3226	32x26

• Manicotto maschio in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950773	Manicotto maschio in ottone	17PG-1604	16x1/2"
12950774	Manicotto maschio in ottone	17PG-2004	20x1/2"
12950775	Manicotto maschio in ottone	17PG-2005	20x3/4"
12950776	Manicotto maschio in ottone	17PG-2605	26x3/4"
12950777	Manicotto maschio in ottone	17PG-2606	26x1"
12950778	Manicotto maschio in ottone	17PG-3206	32x1"

• Manicotto femmina in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950786	Manicotto femmina in ottone	18PG-1604	16x1/2"
12950787	Manicotto femmina in ottone	18PG-2004	20x1/2"
12950788	Manicotto femmina in ottone	18PG-2005	20x3/4"
12950789	Manicotto femmina in ottone	18PG-2605	26x3/4"
12950790	Manicotto femmina in ottone	18PG-2606	26x1"
12950791	Manicotto femmina in ottone	18PG-3206	32x1"

• Manicotto con dado girevole piano in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12950807	Manicotto con dado girevole piano in ottone	26PG-16205	16x3/4"
12950808	Manicotto con dado girevole piano in ottone	26PG-20205	20x3/4"
12950809	Manicotto con dado girevole piano in ottone	26PG-26206	26x1"
12950810	Manicotto con dado girevole piano in ottone	26PG-32206	32x1"



## RACCORDI A COMPRESSIONE per impianti idraulici

### RACCORDI A COMPRESSIONE

#### • Raccordo diritto maschio art900



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02021300	Raccordo diritto maschio	900	14x3/8
02021310	Raccordo diritto maschio	900	14x1/2
02021320	Raccordo diritto maschio	900	14x3/4
02021330	Raccordo diritto maschio	900	16x3/8
02021340	Raccordo diritto maschio	900	16x1/2
02021350	Raccordo diritto maschio	900	16x3/4
02021360	Raccordo diritto maschio	900	18x1/2
02021370	Raccordo diritto maschio	900	18x3/4
02021380	Raccordo diritto maschio	900	20x1/2
02021390	Raccordo diritto maschio	900	20x3/4
02021400	Raccordo diritto maschio	900	25x3/4
02021410	Raccordo diritto maschio	900	25x1
02021420	Raccordo diritto maschio	900	26x3/4
02021430	Raccordo diritto maschio	900	26x1
02021440	Raccordo diritto maschio	900	32x1

#### • Raccordo diritto femmina art902



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02021520	Raccordo diritto femmina	902	14x3/4
02021510	Raccordo diritto femmina	902	14x1/2
02021500	Raccordo diritto femmina	902	14x3/8
02021530	Raccordo diritto femmina	902	16x3/8
02021540	Raccordo diritto femmina	902	16x1/2
02021550	Raccordo diritto femmina	902	16x3/4
02021560	Raccordo diritto femmina	902	18x1/2
02021570	Raccordo diritto femmina	902	18x3/4
02021580	Raccordo diritto femmina	902	20x1/2
02021590	Raccordo diritto femmina	902	20x3/4
02021600	Raccordo diritto femmina	902	25x3/4
02021610	Raccordo diritto femmina	902	25x1
02021620	Raccordo diritto femmina	902	26x3/7
02021630	Raccordo diritto femmina	902	26x1
02021640	Raccordo diritto femmina	902	32x1

#### • Raccordo doppio diritto art901



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02021700	Raccordo doppio diritto	901	14x14
02021710	Raccordo doppio diritto	901	16x16
02021720	Raccordo doppio diritto	901	18x18
02021730	Raccordo doppio diritto	901	20x20
02021740	Raccordo doppio diritto	901	25x25
02021750	Raccordo doppio diritto	901	26x26
02021760	Raccordo doppio diritto	901	32x32

#### • Raccordo diritto maschio art900+OR



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02021800	Raccordo diritto maschio	900+OR	14x1/2
02021810	Raccordo diritto maschio	900+OR	16x1/2
02021820	Raccordo diritto maschio	900+OR	18x1/2
02021830	Raccordo diritto maschio	900+OR	20x1/2

#### • Raccordo angolo 90° maschio art904



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02022000	Raccordo angolo 90° maschio	904	14x1/2
02022010	Raccordo angolo 90° maschio	904	14x3/4
02022020	Raccordo angolo 90° maschio	904	16x1/2
02022030	Raccordo angolo 90° maschio	904	16x3/4
02022040	Raccordo angolo 90° maschio	904	18x1/2
02022050	Raccordo angolo 90° maschio	904	18x3/4
02022060	Raccordo angolo 90° maschio	904	20x1/2
02022070	Raccordo angolo 90° maschio	904	20x3/4
02022080	Raccordo angolo 90° maschio	904	25x3/4
02022090	Raccordo angolo 90° maschio	904	25x1
02022100	Raccordo angolo 90° maschio	904	26x3/4
02022110	Raccordo angolo 90° maschio	904	26x1
02022120	Raccordo angolo 90° maschio	904	32x1

• **Raccordo angolo 90° femmina art905**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02022200	Raccordo angolo 90° femmina	905	14x1/2
02022210	Raccordo angolo 90° femmina	905	14x3/4
02022220	Raccordo angolo 90° femmina	905	16x1/2
02022230	Raccordo angolo 90° femmina	905	16x3/4
02022240	Raccordo angolo 90° femmina	905	18x1/2
02022250	Raccordo angolo 90° femmina	905	18x3/4
02022260	Raccordo angolo 90° femmina	905	20x1/2
02022270	Raccordo angolo 90° femmina	905	20x3/4
02022280	Raccordo angolo 90° femmina	905	25x3/4
02022290	Raccordo angolo 90° femmina	905	25x1
02022300	Raccordo angolo 90° femmina	905	26x3/4
02022310	Raccordo angolo 90° femmina	905	26x1
02022320	Raccordo angolo 90° femmina	905	32x1

• **Raccordo angolo 90° doppio art903**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02022400	Raccordo angolo 90° doppio	903	14x14
02022410	Raccordo angolo 90° doppio	903	16x16
02022420	Raccordo angolo 90° doppio	903	18x18
02022430	Raccordo angolo 90° doppio	903	20x20
02022440	Raccordo angolo 90° doppio	903	25x25
02022450	Raccordo angolo 90° doppio	903	26x26
02022460	Raccordo angolo 90° doppio	903	32x32

• **Raccordo angolo 90° flangiato art906**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02022500	Raccordo angolo 90° flangiato	906	14x1/2
02022510	Raccordo angolo 90° flangiato	906	16x1/2
02022520	Raccordo angolo 90° flangiato	906	16x3/4
02022530	Raccordo angolo 90° flangiato	906	18x1/2
02022540	Raccordo angolo 90° flangiato	906	18x3/4
02022550	Raccordo angolo 90° flangiato	906	20x1/2
02022560	Raccordo angolo 90° flangiato	906	20x3/4

• **Raccordo a Tee maschio art908**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02022600	Raccordo a Tee maschio	908	14x1/2x14
02022610	Raccordo a Tee maschio	908	16x1/2x16
02022620	Raccordo a Tee maschio	908	18x1/2x18
02022630	Raccordo a Tee maschio	908	18x3/4x18
02022640	Raccordo a Tee maschio	908	20x1/2x20
02022650	Raccordo a Tee maschio	908	20x3/4x20
02022660	Raccordo a Tee maschio	908	25x3/4x25
02022670	Raccordo a Tee maschio	908	25x1x25
02022680	Raccordo a Tee maschio	908	26x3/4x26
02022690	Raccordo a Tee maschio	908	26x1x26
02022699	Raccordo a Tee maschio	908	32x1x32

• **Raccordo a Tee femmina art909**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02023000	Raccordo a Tee femmina	909	14x1/2x14
02023010	Raccordo a Tee femmina	909	16x1/2x16
02023020	Raccordo a Tee femmina	909	18x1/2x18
02023030	Raccordo a Tee femmina	909	18x3/4x18
02023040	Raccordo a Tee femmina	909	20x1/2x20
02023050	Raccordo a Tee femmina	909	20x3/4x20
02023055	Raccordo a Tee femmina	909	20x3/4x20
02023060	Raccordo a Tee femmina	909	25x3/4x25
02023070	Raccordo a Tee femmina	909	25x1x25
02023080	Raccordo a Tee femmina	909	26x3/4x26
02023090	Raccordo a Tee femmina	909	26x1x26
02023099	Raccordo a Tee femmina	909	32x1x32

• **Raccordo a croce art910**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02027100	Raccordo a croce	910	14
02027110	Raccordo a croce	910	16
02027120	Raccordo a croce	910	18
02027130	Raccordo a croce	910	20
02027135	Raccordo a croce	910	20

• **Raccordo con flangia doppio art926**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02027000	Raccordo con flangia doppio	926	16x1/2x16
02027010	Raccordo con flangia doppio	926	18x1/2x18
02027020	Raccordo con flangia doppio	926	20x1/2x20
02027025	Raccordo con flangia doppio	926	20x1/2x20

• **Raccordo a Tee art907**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02055600	Raccordo a Tee	907	14x14x14
02055610	Raccordo a Tee	907	16x16x16
02055730	Raccordo a Tee	907	16x20x16
02055720	Raccordo a Tee	907	16x20x20
02055620	Raccordo a Tee	907	18x18x18
02055710	Raccordo a Tee	907	20x16x16
02055700	Raccordo a Tee	907	20x16x20
02055630	Raccordo a Tee	907	20x20x20
02055810	Raccordo a Tee	907	20x26x20
02055770	Raccordo a Tee	907	20x25x20
02055760	Raccordo a Tee	907	20x25x25
02055800	Raccordo a Tee	907	20x26x26
02055740	Raccordo a Tee	907	25x16x25
02055750	Raccordo a Tee	907	25x20x20
02055640	Raccordo a Tee	907	25x25x25
02055780	Raccordo a Tee	907	26x16x26
02055790	Raccordo a Tee	907	26x20x20
02055650	Raccordo a Tee	907	26x26x26
02055660	Raccordo a Tee	907	32x32x32

# Rame



## TUBI IN RAME

- Tubo in rame nudo verghe in barre



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
129206	Tubo in rame nudo	040300	10x1
129007	Tubo in rame nudo	040400	12x1
129008	Tubo in rame nudo	040500	14x1
129073	Tubo in rame nudo	040550	15x1
129009	Tubo in rame nudo	040600	16x1
129031	Tubo in rame nudo	040700	18x1
129039	Tubo in rame nudo	040800	22x1
129040	Tubo in rame nudo	040900	28x1
129041	Tubo in rame nudo	041000	35x1
129042	Tubo in rame nudo	041100	42x1
12907301	Tubo in rame	000000	15x1.5
12903101	Tubo in rame	040710	18x1.5
12903901	Tubo in rame	041300	22x1.5
12904001	Tubo in rame	041400	28x1.5
12904101	Tubo in rame	041500	35x1.5
12904201	Tubo in rame	041600	42x1.5
129043	Tubo in rame	041700	54x1.5
12904302	Tubo in rame	041800	54x2
12920701	Tubo in rame	041900	64x1.5
12920702	Tubo in rame	-	64x2
12920704	Tubo in rame	-	76x2
12920706	Tubo in rame	-	88.9x2

- Tubi in rame nudi verghe in rotoli



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
129011	Tubo in rame nudo	030100	6x1
129012	Tubo in rame nudo	030200	8x1
129026	Tubo in rame nudo	030300	10x1
129027	Tubo in rame nudo	030400	12x1
129028	Tubo in rame nudo	030500	14x1
129074	Tubo in rame nudo	030550	15x1
129029	Tubo in rame nudo	030600	16x1
129030	Tubo in rame nudo	030700	18x1
129010	Tubo in rame nudo	030800	22x1
12901001	Tubo in rame nudo	030900	22x1.5

- Tubo in rame rivestito PE per riscaldamento e idrosanitari



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
129033	Tubo rame star Lex	020300	10x1
129034	Tubo rame star Lex	020400	12x1
129035	Tubo rame star Lex	020500	14x1
129072	Tubo rame star Lex	020550	15x1
129036	Tubo rame star Lex	020600	16x1
129037	Tubo rame star Lex	020700	18x1
129061	Tubo rame star Lex	020800	22x1

- Tubo in rame in PVC per riscaldamento e idrosanitari



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
129001	Tubo in rame PVC star	010300	10x1
129002	Tubo in rame PVC star	010400	12x1
129003	Tubo in rame PVC star	010500	14x1
129071	Tubo in rame PVC star	010550	15x1
129004	Tubo in rame PVC star	010600	16x1
129005	Tubo in rame PVC star	010700	18x1
129032	Tubo in rame PVC star	010800	22x1

- Tubi in rame preisolati per split



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12912901	Tubi in rame preisolati 50mt	0851001	1/4x0.8
129129	Tubi in rame preisolati 25mt	085100	1/4x0.8
12913001	Tubi in rame preisolati 50mt	0853001	3/8x0.8
129130	Tubi in rame preisolati 25mt	085300	3/8x0.8
12913101	Tubi in rame preisolati 50mt	0854001	1/2x0.8
129131	Tubi in rame preisolati 25mt	085400	1/2x0.8
129729	Tubi in rame preisolati 25mt	085700	7/8x1
12971801	Tubi in rame preisolati 50mt	0875001	5/8x1
129718	Tubi in rame preisolati 25mt	087500	5/8x1
12971601	Tubi in rame preisolati 50mt	0873001	3/8x1
129716	Tubi in rame preisolati 25mt	087300	3/8x1
00895020	Tubi in rame preisolati 25mt	085600	3/4x1
12971501	Tubi in rame preisolati 50mt	0871001	1/4x1
129715	Tubi in rame preisolati 25mt	087100	1/4x1
12971701	Tubi in rame preisolati 50mt	0874001	1/2x1
129717	Tubi in rame preisolati 25mt	087400	1/2x1

## • Tubo in rame sclim PL



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
002730	Tubo in rame sclim 25M	0500094	1/4x0.8
002731	Tubo in rame sclim 25M	0500097	3/8x0.8
002732	Tubo in rame sclim 25M	0500102	1/2x0.8
002740	Tubo in rame sclim 25M	0500106	5/8x1
002742	Tubo in rame sclim 25M	0500107	3/4x1
002744	Tubo in rame sclim 25M	0500108	7/8x1
00273001	Tubo in rame sclim 50M	0500095	1/4x0.8
00273101	Tubo in rame sclim 50M	0500098	3/8x0.8
00273201	Tubo in rame sclim 50M	0500103	1/2x0.8
002736	Tubo in rame sclim 50M	0500099	3/8x1
002734	Tubo in rame sclim 50M	0500096	1/4x1
002738	Tubo in rame sclim 50M	0500104	1/2x1

## • Tubo in rame Refrigerante



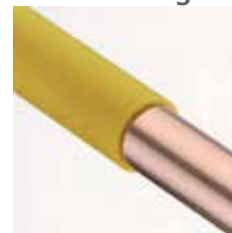
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00859703	Tubo in rame	VERGHE	3/4"
00859706	Tubo in rame	VERGHE	5/8"
00859702	Tubo in rame	VERGHE	7/8"
00859707	Tubo in rame	VERGHE	1"
00859900	Tubo in rame	VERGHE	1"1/4
00859700	Tubo in rame	VERGHE	1"1/8
00859714	Tubo in rame	VERGHE	1"3/8
00859704	Tubo in rame	VERGHE	1"5/8
00859712	Tubo in rame	VERGHE	2"1/8

## • Tubo rame preisolati con guaina in PE per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12918512	Tubo rame Star gas	016400	12x1
12918514	Tubo rame Star gas	016500	14x1
12918515	Tubo rame Star gas	016550	15x1
12918516	Tubo rame Star gas	016600	16x1
12918518	Tubo rame Star gas	016700	18x1
12918522	Tubo rame Star gas	016800	22x1.5

## • Tubo rame con rivestimento giallo per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
129176	Tubo rame Star	015300	10x1
129177	Tubo rame Star	015400	12x1
129178	Tubo rame Star	015500	14x1
129179	Tubo rame Star	015600	16x1
129180	Tubo rame Star	015700	18x1
129181	Tubo rame Star	015800	22x1.5



**RACCORDI  
IN RAME  
A PRESSARE**

**RACCORDI IN RAME A PRESSARE**

• Curva 90° M/F in rame RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039677	Curva 90° M/F	RS9001012012000	12
83039678	Curva 90° M/F	RS9001015015000	15
83039679	Curva 90° M/F	RS9001018018000	18
83039680	Curva 90° M/F	RS9001022022000	22
83039681	Curva 90° M/F	RS9001028028000	28
83039682	Curva 90° M/F	RS9001035035000	35
83039683	Curva 90° M/F	RS9001042042000	42
83039684	Curva 90° M/F	RS9001054054000	54

• Curva 90° F/F in rame RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039685	Curva 90° F/F in rame	RS9002012012000	12
83039686	Curva 90° F/F in rame	RS9002015015000	15
83039687	Curva 90° F/F in rame	RS9002018018000	18
83039688	Curva 90° F/F in rame	RS9002022022000	22
83039689	Curva 90° F/F in rame	RS9002028028000	28
83039690	Curva 90° F/F in rame	RS9002035035000	35
83039691	Curva 90° F/F in rame	RS9002042042000	42
83039692	Curva 90° F/F in rame	RS9002054054000	54

• Curva 90° M/F in rame RR



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039500	Curva 90° M/F in rame	RR9001076076000	76
83039501	Curva 90° M/F in rame	RR9001089089000	89
83039502	Curva 90° M/F in rame	RR9001108108000	108

• Curva 45° M/F in rame RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039693	Curva 45° M/F in rame	RS9040012012000	12
83039694	Curva 45° M/F in rame	RS9040015015000	15
83039695	Curva 45° M/F in rame	RS9040018018000	18
83039696	Curva 45° M/F in rame	RS9040022022000	22
83039697	Curva 45° M/F in rame	RS9040028028000	28
83039698	Curva 45° M/F in rame	RS9040035035000	35
83039699	Curva 45° M/F in rame	RS9040042042000	42
83039700	Curva 45° M/F in rame	RS9040054054000	54

• Curva 90° F/F in rame RR



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039503	Curva 90° F/F in rame	RR9002076076000	76
83039504	Curva 90° F/F in rame	RR9002089089000	89
83039505	Curva 90° F/F in rame	RR9002108108000	108

• Manicotto F/filetto femmina in bronzo RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039607	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270A12012000	1/2x12
83039617	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270A38012000	3/8x12
83039612	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270A34015000	3/4x15
83039608	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270A12015000	1/2x15
83039615	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270A34028000	3/4x28
83039611	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270A12028000	1/2x28
83039613	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270A34018000	3/4x18
83039623	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270A12018000	1/2x18
83039614	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270A34022000	3/4x22
83039610	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270A12022000	1/2x22
83039619	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270B01022000	1x22
83039618	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270A38015000	3/8x15
83039620	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270B01028000	1x28
83039623	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270B14028000	1.1/4x28
83039621	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270B01035000	1x35
83039616	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270A34035000	3/4x35
83039624	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270B14035000	1.1/4x35
83039625	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270B14042000	1.1/4x42
83039622	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270B12042000	1.1/2x42
83039626	Manicotto F/filetto femmina in bronzo	RS8270C02054000	2x54



• Manicotto F/filetto maschio in bronzo RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039582	Manicotto F/filetto maschio	RS8243B01028000	1x28
83039581	Manicotto F/filetto maschio	RS8243B01022000	1x22
83039580	Manicotto F/filetto maschio	RS8243A38015000	3/8x15
83039579	Manicotto F/filetto maschio	RS8243A38012000	3/8x12
83039578	Manicotto F/filetto maschio	RS8243A34028000	3/4x28
83039577	Manicotto F/filetto maschio	RS8243A34022000	3/4x22
83039576	Manicotto F/filetto maschio	RS8243A34018000	3/4x18
83039575	Manicotto F/filetto maschio	RS8243A34015000	3/4x15
83039574	Manicotto F/filetto maschio	RS8243A12022000	1/2x22
83039573	Manicotto F/filetto maschio	RS8243A12018000	1/2x18
83039572	Manicotto F/filetto maschio	RS8243A12015000	1/2x15
83039571	Manicotto F/filetto maschio	RS8243A12012000	1/2x12
83039583	Manicotto F/filetto maschio	RS8243B01035000	1x35
83039584	Manicotto F/filetto maschio	RS8243B12035000	1 1/2x35
83039585	Manicotto F/filetto maschio	RS8243B12042000	1 1/2x42
83039586	Manicotto F/filetto maschio	RS8243B12054000	1 1/2x54
83039587	Manicotto F/filetto maschio	RS8243B14028000	1 1/4x28
83039588	Manicotto F/filetto maschio	RS8243B14035000	1 1/4x35
83039589	Manicotto F/filetto maschio	RS8243B14042000	1 1/4x42
83039590	Manicotto F/filetto maschio	RS8243C02054000	2x54

• Manicotto F/filetto maschio RB



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83038446	Manicotto F/filetto maschio	RB4243B01022000	1x22
83038447	Manicotto F/filetto maschio	RB4243B01028000	1x28
83038448	Manicotto F/filetto maschio	RB4243B01035000	1x35
83038449	Manicotto F/filetto maschio	RB4243B12035000	1.1/2x35
83038450	Manicotto F/filetto maschio	RB4243B12042000	1.1/2x42
83038451	Manicotto F/filetto maschio	RB4243B12054000	1.1/2x54
83038452	Manicotto F/filetto maschio	RB4243B14028000	1.1/4x28
83038453	Manicotto F/filetto maschio	RB4243B14035000	1.1/4x35
83038454	Manicotto F/filetto maschio	RB4243B14042000	1.1/4x42

• TEE F/filetto femmina/F in bronzo RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039559	TEE F/filetto femmina/F in bronzo	RS8130012A12012	1/2x12
83039560	TEE F/filetto femmina/F in bronzo	RS8130015A12015	1/2x15
83039561	TEE F/filetto femmina/F in bronzo	RS8130015A38015	3/8x15
83039562	TEE F/filetto femmina/F in bronzo	RS8130018A12018	1/2x18
83039563	TEE F/filetto femmina/F in bronzo	RS8130022A12022	1/2x22
83039564	TEE F/filetto femmina/F in bronzo	RS8130022A34022	3/4x22
83039565	TEE F/filetto femmina/F in bronzo	RS8130028A12028	1/2x28
83039566	TEE F/filetto femmina/F in bronzo	RS8130028A34028	3/4x28
83039567	TEE F/filetto femmina/F in bronzo	RS8130028B01028	1x28
83039568	TEE F/filetto femmina/F in bronzo	RS8130035A12035	1/2x35
83039569	TEE F/filetto femmina/F in bronzo	RS8130042A12042	1/2x42
83039570	TEE F/filetto femmina/F in bronzo	RS8130054A12054	1/2x54

• Gomito 90° F/filetto maschio in bronzo RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039548	Gomito 90° F/filetto maschio in bronzo	RS8092A12012000	1/2x
83039549	Gomito 90° F/filetto maschio in bronzo	RS8092A12015000	1/2x
83039550	Gomito 90° F/filetto maschio in bronzo	RS8092A12018000	1/2x
83039551	Gomito 90° F/filetto maschio in bronzo	RS8092A34018000	3/4x
83039552	Gomito 90° F/filetto maschio in bronzo	RS8092A34022000	3/4x
83039553	Gomito 90° F/filetto maschio in bronzo	RS8092A38012000	3/8x
83039554	Gomito 90° F/filetto maschio in bronzo	RS8092A38015000	3/8x
83039555	Gomito 90° F/filetto maschio in bronzo	RS8092B01028000	1x2
83039556	Gomito 90° F/filetto maschio in bronzo	RS8092B12042000	1.1/2
83039557	Gomito 90° F/filetto maschio in bronzo	RS8092B14035000	1.1/4
83039558	Gomito 90° F/filetto maschio in bronzo	RS8092C02054000	2x5

• Gomito F/filetto femmina con flangia in bronzo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039673	Gomito F/filetto femmina con flangia	RS8471A12012000	1/2x
83039674	Gomito F/filetto femmina con flangia	RS8471A12015000	1/2x
83039675	Gomito F/filetto femmina con flangia	RS8471A12018000	1/2x
83039676	Gomito F/filetto femmina con flangia	RS8471A34022000	3/4x



• Gomito 90° F/filetto femmina in bronzo RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039533	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090A12012000	1/2x12
83039534	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090A12015000	1/2x15
83039535	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090A12018000	1/2x18
83039536	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090A12022000	1/2x22
83039537	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090A34015000	3/4x15
83039538	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090A34018000	3/4x18
83039539	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090A34022000	3/4x22
83039540	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090A34028000	3/4x28
83039541	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090A38012000	3/8x12
83039542	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090A38015000	3/8x15
83039543	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090B01022000	1x22
83039544	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090B01028000	1x28
83039545	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090B12042000	1 1/2x42
83039546	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090B14035000	1 1/4x35
83039547	Gomito 90° F/filetto femmina	RS8090C02054000	2x54

• Riduzione M/F in rame RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039774	Riduzione M/F in rame	RS9243015012000	15x12
83039775	Riduzione M/F in rame	RS9243018012000	18x12
83039776	Riduzione M/F in rame	RS9243018015000	18x15
83039777	Riduzione M/F in rame	RS9243022015000	22x15
83039778	Riduzione M/F in rame	RS9243022018000	22x18
83039779	Riduzione M/F in rame	RS9243028015000	28x15
83039780	Riduzione M/F in rame	RS9243028018000	28x18
83039781	Riduzione M/F in rame	RS9243028022000	28x22
83039782	Riduzione M/F in rame	RS9243035022000	35x22
83039783	Riduzione M/F in rame	RS9243035028000	35x28
83039784	Riduzione M/F in rame	RS9243042022000	42x22
83039785	Riduzione M/F in rame	RS9243042028000	42x28
83039786	Riduzione M/F in rame	RS9243042035000	42x35
83039787	Riduzione M/F in rame	RS9243054035000	54x35
83039788	Riduzione M/F in rame	RS9243054042000	54x42

• TEE F/F/F in rame RR ridotta



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039515	TEE F/F/F in rame ridotta	RR9131076054076	76x54x76
83039516	TEE F/F/F in rame ridotta	RR9131089054089	89x54x89
83039517	TEE F/F/F in rame ridotta	RR9131089076089	89x76x89
83039518	TEE F/F/F in rame ridotta	RR9131108054108	108x54x108
83039519	TEE F/F/F in rame ridotta	RR9131108076108	108x76x108
83039520	TEE F/F/F in rame ridotta	RR9131108089108	108x89x108

• TEE F/F/F in rame RS ridotta



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039725	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131012015012	12x15x12
83039726	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131015012012	15x12x12
83039727	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131015012015	15x12x15
83039728	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131015015012	15x15x12
83039729	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131015018015	15x18x15
83039730	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131015022015	15x22x15
83039731	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131018012018	18x12x18
83039732	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131018015015	18x15x15
83039733	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131018015018	18x15x18
83039734	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131018018015	18x18x15
83039735	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131018022018	18x22x18
83039736	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131022012022	22x12x22
83039737	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131022015015	22x15x15
83039738	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131022015018	22x15x18
83039739	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131022015022	22x15x22
83039740	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131022018015	22x18x15
83039741	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131022018018	22x18x18
83039742	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131022018022	22x18x22
83039743	TEE F/F/F in rame ridotta	RS913102202015	22x22x15
83039744	TEE F/F/F in rame ridotta	RS913102202018	22x22x18
83039745	TEE F/F/F in rame ridotta	RS913102202022	22x22x22
83039746	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131028015022	28x15x22
83039747	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131028015028	28x15x28
83039748	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131028018022	28x18x22
83039749	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131028018028	28x18x28
83039750	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131028022022	28x22x22
83039751	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131028022028	28x22x28
83039752	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131028028022	28x28x22
83039753	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131035015035	35x15x35
83039755	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131035022028	35x22x28
83039754	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131035018035	35x18x35
83039756	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131035022035	35x22x35
83039757	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131035028028	35x28x28
83039758	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131035028035	35x28x35
83039759	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131042022042	42x22x42
83039760	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131042028042	42x28x42
83039761	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131042035042	42x35x42
83039762	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131054022054	54x22x54
83039763	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131054028054	54x28x54
83039764	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131054035054	54x35x54
83039765	TEE F/F/F in rame ridotta	RS9131054042054	54x42x54

• TEE F/F/F in rame RR



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039512	TEE F/F/F in rame	RR9130076076076	76
83039513	TEE F/F/F in rame	RR9130089089089	89
83039514	TEE F/F/F in rame	RR9130108108108	108

• TEE F/F/F in rame RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039717	TEE F/F/F in rame	RS9130012012012	12
83039718	TEE F/F/F in rame	RS9130015015015	15
83039719	TEE F/F/F in rame	RS9130018018018	18
83039720	TEE F/F/F in rame	RS9130022022022	22
83039721	TEE F/F/F in rame	RS9130028028028	28
83039722	TEE F/F/F in rame	RS9130035035035	35
83039723	TEE F/F/F in rame	RS9130042042042	42
83039724	TEE F/F/F in rame	RS9130054054054	54

• Manicotto passante F/F in rame RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039797	Manicotto passante F/F in rame	RS9271012012000	12
83039798	Manicotto passante F/F in rame	RS9271015015000	15
83039799	Manicotto passante F/F in rame	RS9271018018000	18
83039801	Manicotto passante F/F in rame	RS9271028028000	28
83039800	Manicotto passante F/F in rame	RS9271022022000	22
83039802	Manicotto passante F/F in rame	RS9271035035000	35
83039803	Manicotto passante F/F in rame	RS9271042042000	42
83039804	Manicotto passante F/F in rame	RS9271054054000	54

• Manicotto con battuta F/F in rame RR



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039527	Manicotto con battuta F/F in rame	RR9270076076000	76
83039528	Manicotto con battuta F/F in rame	RR9270089089000	89
83039529	Manicotto con battuta F/F in rame	RR9270108108000	108

• Manicotto con battuta F/F in rame RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039789	Manicotto con battuta F/F in rame	RS9270012012000	12
83039790	Manicotto con battuta F/F in rame	RS9270015015000	15
83039791	Manicotto con battuta F/F in rame	RS9270018018000	18
83039792	Manicotto con battuta F/F in rame	RS9270022022000	22
83039793	Manicotto con battuta F/F in rame	RS9270028028000	28
83039794	Manicotto con battuta F/F in rame	RS9270035035000	35
83039795	Manicotto con battuta F/F in rame	RS9270042042000	42
83039796	Manicotto con battuta F/F in rame	RS9270054054000	54

• Curva 45° F/F in rame RR



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039509	Curva 45° F/F in rame	RR9041076076000	76
83039510	Curva 45° F/F in rame	RR9041089089000	89
83039511	Curva 45° F/F in rame	RR9041108108000	108

• Curva 45° F/F in rame RS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039701	Curva 45° F/F in rame	RS9041012012000	12
83039702	Curva 45° F/F in rame	RS9041015015000	15
83039703	Curva 45° F/F in rame	RS9041018018000	18
83039704	Curva 45° F/F in rame	RS9041022022000	22
83039705	Curva 45° F/F in rame	RS9041028028000	28
83039706	Curva 45° F/F in rame	RS9041035035000	35
83039707	Curva 45° F/F in rame	RS9041042042000	42
83039708	Curva 45° F/F in rame	RS9041054054000	54

• Curva 45° M/F in rame RR



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
83039506	Curva 45° M/F in rame	RR9040076076000	76
83039507	Curva 45° M/F in rame	RR9040089089000	89
83039508	Curva 45° M/F in rame	RR9040108108000	108



## RACCORDI IN RAME SERIE 5000

### RACCORDI IN RAME

#### • Curva a 90° M/F 5001A in rame



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
184472	Curva a 90° M/F	5001A01000000	10
184473	Curva a 90° M/F	5001A012000000	12
184474	Curva a 90° M/F	5001A014000000	14
245450	Curva a 90° M/F	5001A015000000	15
184461	Curva a 90° M/F	5001A016000000	16
184462	Curva a 90° M/F	5001A018000000	18
184476	Curva a 90° M/F	5001A022000000	22
184477	Curva a 90° M/F	5001A028000000	28
184478	Curva a 90° M/F	5001A035000000	35
184480	Curva a 90° M/F	5001A042000000	42

#### • Curva a 90° F/F 5002A in rame



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
184463	Curva a 90° F/F	5002A010000000	10
184464	Curva a 90° F/F	5002A0120000000	12
184465	Curva a 90° F/F	5002A0140000000	14
244673	Curva a 90° F/F	5002A0150000000	15
184460	Curva a 90° F/F	5002A0160000000	16
122983	Curva a 90° F/F	5002A0180000000	18
184458	Curva a 90° F/F	5002A0220000000	22
184467	Curva a 90° F/F	5002A0280000000	28
184471	Curva a 90° F/F	5002A0540000000	54
184468	Curva a 90° F/F	5002A0350000000	35
184470	Curva a 90° F/F	5002A0420000000	42

#### • Curva a 45° M/F 5040 in rame



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
184494	Curva a 45° M/F	5040 010000000	10
184495	Curva a 45° M/F	5040 012000000	12
184496	Curva a 45° M/F	5040 014000000	14
184498	Curva a 45° M/F	5040 016000000	16
184499	Curva a 45° M/F	5040 018000000	18
184500	Curva a 45° M/F	5040 022000000	22
184501	Curva a 45° M/F	5040 028000000	28
184502	Curva a 45° M/F	5040 035000000	35
184504	Curva a 45° M/F	5040 042000000	42
184505	Curva a 45° M/F	5040 054000000	54

#### • Curva a 45° F/F 5041 in rame



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
184482	Curva a 45° F/F	5041 010000000	10
184483	Curva a 45° F/F	5041 012000000	12
184484	Curva a 45° F/F	5041 014000000	14
245454	Curva a 45° F/F	5041 015000000	15
184486	Curva a 45° F/F	5041 016000000	16
184487	Curva a 45° F/F	5041 018000000	18
184488	Curva a 45° F/F	5041 022000000	22
184489	Curva a 45° F/F	5041 028000000	28
12228155	Curva a 45° F/F	5041 032000000	32
184490	Curva a 45° F/F	5041 035000000	35
184492	Curva a 45° F/F	5041 042000000	42
184493	Curva a 45° F/F	5041 054000000	54
184485	Curva a 45° F/F	5041 076000000	76

#### • Gomito a 90° F/F 5090 in rame



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
184587	Gomito a 90° F/F	5090 008000000	8
122086	Gomito a 90° F/F	5090 010000000	10
122087	Gomito a 90° F/F	5090 012000000	12
122088	Gomito a 90° F/F	5090 014000000	14
122090	Gomito a 90° F/F	5090 016000000	16
122091	Gomito a 90° F/F	5090 018000000	18
122092	Gomito a 90° F/F	5090 022000000	22
122093	Gomito a 90° F/F	5090 028000000	28
12209310	Gomito a 90° F/F	5090 032000000	32
122094	Gomito a 90° F/F	5090 035000000	35
122095	Gomito a 90° F/F	5090 042000000	42
184588	Gomito a 90° F/F	5090 054000000	54

• Gomito a 90°M/F 5092 in rame



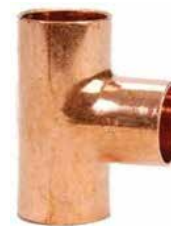
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
122096	Gomito a 90°M/F	5092 010000000	10
122097	Gomito a 90°M/F	5092 012000000	12
122098	Gomito a 90°M/F	5092 014000000	14
122100	Gomito a 90°M/F	5092 016000000	16
122101	Gomito a 90°M/F	5092 018000000	18
122102	Gomito a 90°M/F	5092 022000000	22
122103	Gomito a 90°M/F	5092 028000000	28
122104	Gomito a 90°M/F	5092 035000000	35
122105	Gomito a 90°M/F	5092 042000000	42
184590	Gomito a 90°M/F	5092 054000000	54

• Manicotto ridotto F/F 5240 in rame



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
122147	Manicotto ridotto F/F	5240 012010000	12-10
122148	Manicotto ridotto F/F	5240 014010000	14-10
122149	Manicotto ridotto F/F	5240 014012000	14-12
244233	Manicotto ridotto F/F	5240 015012000	15-12
122151	Manicotto ridotto F/F	5240 016010000	16-10
122152	Manicotto ridotto F/F	5240 016012000	16-12
122153	Manicotto ridotto F/F	5240 016014000	16-14
122155	Manicotto ridotto F/F	5240 018012000	18-12
122156	Manicotto ridotto F/F	5240 018014000	18-14
122158	Manicotto ridotto F/F	5240 018016000	18-16
122160	Manicotto ridotto F/F	5240 022012000	22-14
122162	Manicotto ridotto F/F	5240 022016000	22-16
122163	Manicotto ridotto F/F	5240 022018000	22-18
122165	Manicotto ridotto F/F	5240 028014000	28-14
122167	Manicotto ridotto F/F	5240 028016000	28-16
122168	Manicotto ridotto F/F	5240 028018000	28-18
122169	Manicotto ridotto F/F	5240 028022000	28-22
122166	Manicotto ridotto F/F	5240 035018000	35-18
122171	Manicotto ridotto F/F	5240 035022000	35-22
122172	Manicotto ridotto F/F	5240 035028000	35-28
122174	Manicotto ridotto F/F	5240 042028000	42-28
122175	Manicotto ridotto F/F	5240 042035000	42-35
122173	Manicotto ridotto F/F	5240 054042000	54-42

• Tee F/F/F 5130 in rame



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
122076	Tee F/F/F in rame	5130 010010010	10
122077	Tee F/F/F in rame	5130 012012012	12
122078	Tee F/F/F in rame	5130 014014014	14
244309	Tee F/F/F in rame	5130 015015015	15
122080	Tee F/F/F in rame	5130 016016016	16
122081	Tee F/F/F in rame	5130 018018018	18
122082	Tee F/F/F in rame	5130 022022022	22
122083	Tee F/F/F in rame	5130 028028028	28
122084	Tee F/F/F in rame	5130 035035035	35
122085	Tee F/F/F in rame	5130 042042042	42
184528	Tee F/F/F in rame	5130 054054054	54

• Manicotto ridotto M/F 5243 in rame



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
122122	Manicotto ridotto M/F	5243 012010000	12-10
122123	Manicotto ridotto M/F	5243 014010000	14-10
122124	Manicotto ridotto M/F	5243 014012000	14-12
122125	Manicotto ridotto M/F	5243 016010000	16-10
122126	Manicotto ridotto M/F	5243 016012000	16-12
122127	Manicotto ridotto M/F	5243 016014000	16-14
122128	Manicotto ridotto M/F	5243 018012000	18-12
122129	Manicotto ridotto M/F	5243 018014000	18-14
245457	Manicotto ridotto M/F	5243 018015000	18-15
122131	Manicotto ridotto M/F	5243 018016000	18-16
122132	Manicotto ridotto M/F	5243 022012000	22-12
122133	Manicotto ridotto M/F	5243 022014000	22-14
245458	Manicotto ridotto M/F	5243 022015000	22-15
122137	Manicotto ridotto M/F	5243 028012000	28-12
122135	Manicotto ridotto M/F	5243 022016000	22-16
122136	Manicotto ridotto M/F	5243 022018000	22-18
122138	Manicotto ridotto M/F	5243 028014000	28-14
122140	Manicotto ridotto M/F	5243 028016000	28-16
122141	Manicotto ridotto M/F	5243 028018000	28-18
122142	Manicotto ridotto M/F	5243 028022000	28-22
244213	Manicotto ridotto M/F	5243 035018000	35-18
122144	Manicotto ridotto M/F	5243 035022000	35-22
122145	Manicotto ridotto M/F	5243 035028000	35-28
122146	Manicotto ridotto M/F	5243 042028000	42-28
123992	Manicotto ridotto M/F	5243 054022000	54-22
122139	Manicotto ridotto M/F	5243 054028000	54-28
122143	Manicotto ridotto M/F	5243 054035000	54-35



• **Manicotto con battuta F/F 5270 in rame**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
122106	Manicotto con battuta F/F	5270 01000000	10
122107	Manicotto con battuta F/F	5270 01200000	12
122108	Manicotto con battuta F/F	5270 01400000	14
244675	Manicotto con battuta F/F	5270 01500000	15
122110	Manicotto con battuta F/F	5270 01600000	16
122111	Manicotto con battuta F/F	5270 01800000	18
122112	Manicotto con battuta F/F	5270 02200000	22
122113	Manicotto con battuta F/F	5270 02800000	28
122114	Manicotto con battuta F/F	5270 03500000	35
122115	Manicotto con battuta F/F	5270 04200000	42
122216	Manicotto con battuta F/F	5270 05400000	54

• **Calotta F 5301 in rame**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
122985	Calotta F in rame	5301 01200000	12
122986	Calotta F in rame	5301 01400000	14
245461	Calotta F in rame	5301 01500000	15
122988	Calotta F in rame	5301 01600000	16
122989	Calotta F in rame	5301 01800000	18
122990	Calotta F in rame	5301 02200000	22
122991	Calotta F in rame	5301 02800000	28
132431	Calotta F in rame	5301 03500000	35
132414	Calotta F in rame	5301 04200000	42
132419	Calotta F in rame	5301 05400000	54

• **Codolo F con dado folle e sede piana 5359G**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
184987	Codolo F con dado e sede in rame	5359G01000300P	10x3/8"
187460	Codolo F con dado e sede in rame	5359G01200300P	12x3/8"
184990	Codolo F con dado e sede in rame	5359G01400400P	14x1/2"
184991	Codolo F con dado e sede in rame	5359G01400600P	14x3/4"
187461	Codolo F con dado e sede in rame	5359G01600400P	16x1/2"
184992	Codolo F con dado e sede in rame	5359G01600600P	16x3/4"
184993	Codolo F con dado e sede in rame	5359G01800600P	18x3/4"
184995	Codolo F con dado e sede in rame	5359G02200800P	22x1"
185080	Codolo F con dado e sede in rame	5359G02200600P	22x3/4"



**RACCORDI IN RAME  
SERIE >B<ACR**

• **Manicotto F/F 9600**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62324506	Manicotto F/F	9600 004000000	1/2
62324512	Manicotto F/F	9600 005000000	5/8
62324520	Manicotto F/F	9600 006000000	3/4
62324528	Manicotto F/F	9600 007000000	7/8
62324538	Manicotto F/F	9600 008000000	1
62324540	Manicotto F/F	9600 009000000	1"1/8
62324550	Manicotto F/F	9600 011000000	1"3/8
62324560	Manicotto F/F	9600 013000000	1"5/8
62324570	Manicotto F/F	9600 017000000	2"1/8
62324582	Manicotto F/F	9600 021000000	2"5/8
62324592	Manicotto F/F	9600 025000000	3"1/8
62324596	Manicotto F/F	9600 029000000	3"5/8
62324600	Manicotto F/F	9600 033000000	4"1/8
62324608	Manicotto F/F	9600 316000000	3/16
62324610	Manicotto F/F	9600 516000000	5/16

• **Manicotto ridotto F/F 9600R**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62324504	Manicotto ridotto F/F	9600 003002000	3/8x1/4
62324508	Manicotto ridotto F/F	9600 004002000	1/2x1/4
62324510	Manicotto ridotto F/F	9600 004003000	1/2x3/8
62324514	Manicotto ridotto F/F	9600 005002000	5/8x1/4
62324516	Manicotto ridotto F/F	9600 005003000	5/8x3/8
62324518	Manicotto ridotto F/F	9600 005004000	5/8x1/2
62324522	Manicotto ridotto F/F	9600 006003000	3/4x3/8
62324524	Manicotto ridotto F/F	9600 006004000	3/4x1/2
62324526	Manicotto ridotto F/F	9600 006005000	3/4x5/8
62324530	Manicotto ridotto F/F	9600 007003000	7/8x3/8
62324532	Manicotto ridotto F/F	9600 007004000	7/8x1/2
62324534	Manicotto ridotto F/F	9600 007005000	7/8x5/8
62324536	Manicotto ridotto F/F	9600 007006000	7/8x3/4

• **Manicotto M/filetto M/F 9600A**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62324708	Manicotto M/filetto F	9603 004003000	1/2x3/8
62324710	Manicotto M/filetto F	9603 004004000	1/2x1/2
62324718	Manicotto M/filetto M	9604 005004000	5/8x1/2
62324720	Manicotto M/filetto M	9604 006006000	3/4x3/4
62324722	Manicotto M/filetto M	9604 007006000	7/8x3/4
62324724	Manicotto M/filetto M	9604 007008000	7/8x1
62324726	Manicotto M/filetto M	9604 011010000	1"3/8x1 1/4

• **Curva a 45° F/F 9606**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62324730	Curva a 45° F/F	9606 002000000	1/4
62324732	Curva a 45° F/F	9606 003000000	3/8
62324734	Curva a 45° F/F	9606 004000000	1/2
62324736	Curva a 45° F/F	9606 005000000	5/8
62324738	Curva a 45° F/F	9606 006000000	3/4
62324740	Curva a 45° F/F	9606 007000000	7/8
62324742	Curva a 45° F/F	9606 008000000	1
62324744	Curva a 45° F/F	9606 009000000	1"1/8
62324746	Curva a 45° F/F	9606 011000000	1"3/8
62324748	Curva a 45° F/F	9606 013000000	1"5/8
62324750	Curva a 45° F/F	9606 017000000	2"1/8
62324752	Curva a 45° F/F	9606 021000000	2 5/8
62324754	Curva a 45° F/F	9606 025000000	3"1/8
62324756	Curva a 45° F/F	9606 033000000	4"1/8

• **Gomito a 90° M/F 9607A**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62324806	Gomito a 90° M/F	9607A003000000	3/8
62324808	Gomito a 90° M/F	9607A004000000	1/2
62324810	Gomito a 90° M/F	9607A005000000	5/8
62324812	Gomito a 90° M/F	9607A007000000	7/8
62324814	Gomito a 90° M/F	9607A009000000	1"1/8
62324816	Gomito a 90° M/F	9607A011000000	1"3/8
62324818	Gomito a 90° M/F	9607A013000000	1"5/8
62324820	Gomito a 90° M/F	9607A017000000	2"1/8
62324822	Gomito a 90° M/F	9607A021000000	2 5/8

• Curva a 45° M/F 9606A



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62324758	Curva a 45° M/F	9606A003000000	3/8
62324760	Curva a 45° M/F	9606A004000000	1/2
62324762	Curva a 45° M/F	9606A005000000	5/8
62324764	Curva a 45° M/F	9606A006000000	3/4
62324766	Curva a 45° M/F	9606A007000000	7/8
62324768	Curva a 45° M/F	9606A009000000	1"1/8
62324770	Curva a 45° M/F	9606A011000000	1"3/8
62324772	Curva a 45° M/F	9606A013000000	1"5/8
62324774	Curva a 45° M/F	9606A017000000	2"1/8
62324776	Curva a 45° M/F	9606A025000000	3"1/8

• Gomito a 90° F/F 9607



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62324782	Gomito a 90° F/F	9607 0040000000	1/2
62324784	Gomito a 90° F/F	9607 0050000000	5/8
62324786	Gomito a 90° F/F	9607 0060000000	3/4
62324788	Gomito a 90° F/F	9607 0070000000	7/8
62324790	Gomito a 90° F/F	9607 0090000000	1"1/8
62324792	Gomito a 90° F/F	9607 0110000000	1"3/8
62324794	Gomito a 90° F/F	9607 0130000000	1"5/8
62324796	Gomito a 90° F/F	9607 0170000000	2"1/8
62324798	Gomito a 90° F/F	9607 0210000000	2"5/8
62324800	Gomito a 90° F/F	9607 0250000000	3"1/8
62324802	Gomito a 90° F/F	9607 0290000000	3"5/8
62324804	Gomito a 90° F/F	9607 0330000000	4"1/8

• Curva 90° F/F 9607D



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62324824	Curva 90° F/F	9607D002000000	1/4
62324826	Curva 90° F/F	9607D003000000	3/8
62324828	Curva 90° F/F	9607D004000000	1/2
62324830	Curva 90° F/F	9607D005000000	5/8
62324832	Curva 90° F/F	9607D006000000	3/4
62324836	Curva 90° F/F	9607D007000000	7/8
62324840	Curva 90° F/F	9607D008000000	1
62324842	Curva 90° F/F	9607D009000000	1"1/8
62324846	Curva 90° F/F	9607D011000000	1"3/8
62324848	Curva 90° F/F	9607D013000000	1"5/8

• Tee F/F/F 9611



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62324880	Tee F/F/F	9611 002002002	1/4x1/4x1/4
62324892	Tee F/F/F	9611 003003003	3/8x3/8x3/8
62324914	Tee F/F/F	9611 004004004	1/2x1/2x1/2
62324934	Tee F/F/F	9611 005005005	5/8x5/8x5/8
62324954	Tee F/F/F	9611 006006006	3/4x3/4x3/4
62324980	Tee F/F/F	9611 007007007	7/8x7/8x7/8
62324984	Tee F/F/F	9611 008008008	1x1x1

• Curva a 180° F/F 9638



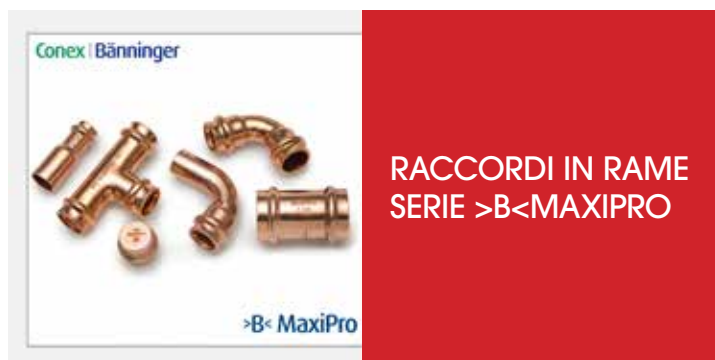
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62325166	Curva a 180° F/F	9638 0020000000	1/4
62325168	Curva a 180° F/F	9638 0030000000	3/8
62325170	Curva a 180° F/F	9638 0040000000	1/2
62325172	Curva a 180° F/F	9638 0050000000	5/8
62325174	Curva a 180° F/F	9638 0060000000	3/4
62325176	Curva a 180° F/F	9638 0070000000	7/8
62325178	Curva a 180° F/F	9638 0090000000	1"1/8
62325180	Curva a 180° F/F	9638 0110000000	1"3/8
62325182	Curva a 180° F/F	9638 0130000000	1"5/8
62325184	Curva a 180° F/F	9638 0170000000	2"1/8

• Tee ridotto F/F/F 9611R



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62324882	Tee ridotto F/F/F	9611 002002003	1/4x1/4x3/8
62324886	Tee ridotto F/F/F	9611 003002002	3/8x1/4x1/4
62324888	Tee ridotto F/F/F	9611 003002003	3/8x1/4x3/8
62324890	Tee ridotto F/F/F	9611 003003002	3/8x3/8x1/4
62324894	Tee ridotto F/F/F	9611 003003004	3/8x3/8x1/2
62324896	Tee ridotto F/F/F	9611 003003005	3/8x3/8x5/8
62324902	Tee ridotto F/F/F	9611 004002004	1/2x1/4x1/2
62324906	Tee ridotto F/F/F	9611 004003003	1/2x3/8x3/8
62324908	Tee ridotto F/F/F	9611 004003004	1/2x3/8x1/2
62324910	Tee ridotto F/F/F	9611 004004002	1/2x1/2x1/4





**RACCORDI IN RAME  
SERIE >B<MAXIPRO**

• **Curva a 90° M/F in rame**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62325300	Curva a 90° M/F	MPA5001 0030001	3/8"
62325304	Curva a 90° M/F	MPA5001 0050001	5/8"
62325306	Curva a 90° M/F	MPA5001 0060001	3/4"
62325308	Curva a 90° M/F	MPA5001 0070001	7/8"

• **Curva a 90° F/F in rame**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62325314	Curva a 90° M/F	MPA5002 0020001	1/4"
62325316	Curva a 90° M/F	MPA5002 0030001	3/8"
62325318	Curva a 90° M/F	MPA5002 0040001	1/2"
62325320	Curva a 90° M/F	MPA5002 0050001	5/8"
62325322	Curva a 90° M/F	MPA5002 0060001	3/4"
62325324	Curva a 90° M/F	MPA5002 0070001	7/8"

• **Manicottopesant e F/F, lungo in rame**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62325450	Manicotto con battuta F/F	MPA5275L0020001	1/4"
62325451	Manicotto con battuta F/F	MPA5275L0030001	3/8"
62325453	Manicotto con battuta F/F	MPA5275L0050001	5/8"

• **Manicotto ridotto F/F in rame**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62325345	Manicotto ridotto F/F	MPA5240 0030201	3/8"x1/4"
62325346	Manicotto ridotto F/F	MPA5240 0040301	1/2"x3/8"
62325348	Manicotto ridotto F/F	MPA5240 0050301	5/8"x3/8"
62325350	Manicotto ridotto F/F	MPA5240 0050401	5/8"x1/2"
62325354	Manicotto ridotto F/F	MPA5240 0060401	3/4"x1/2"
62325360	Manicotto ridotto F/F	MPA5240 0070501	7/8"x5/8"
62325362	Manicotto ridotto F/F	MPA5240 0070601	7/8"x3/4"
62325368	Manicotto ridotto F/F	MPA5240 0090701	1.1/8"x7/8"

• **Manicotto con battuta F/F in rame**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62325396	Manicotto con battuta F/F	MPA5270 0020001	1/4"
62325398	Manicotto con battuta F/F	MPA5270 0030001	3/8"
62325400	Manicotto con battuta F/F	MPA5270 0040001	1/2"
62325402	Manicotto con battuta F/F	MPA5270 0050001	5/8"
62325404	Manicotto con battuta F/F	MPA5270 0060001	3/4"
62325406	Manicotto con battuta F/F	MPA5270 0070001	7/8"
62325408	Manicotto con battuta F/F	MPA5270 0080001	1"

• **Manicotto cartellato in rame**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62325472	Manicotto cartellato in rame	MPA5285G0040401	1/2"
62325473	Manicotto cartellato in rame	MPA5285G0050501	5/8"
62325474	Manicotto cartellato in rame	MPA5285G0060601	3/4"

• **Tappo F in rame**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62325412	Tappo F in rame	MPA5301 0020001	1/4"
62325414	Tappo F in rame	MPA5301 0030001	3/8"
62325416	Tappo F in rame	MPA5301 0040001	1/2"
62325418	Tappo F in rame	MPA5301 0050001	5/8"
62325422	Tappo F in rame	MPA5301 0070001	7/8"
62325426	Tappo F in rame	MPA5301 0090001	1.1/8"





**RACCORDI  
IN OTTONE  
SERIE 8000**

**RACCORDI IN OTTONE**

• **Gomito a 90° F/F 8090**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320000	Gomito a 90° F/F	8090 002000000	1/4
62320004	Gomito a 90° F/F	8090 003000000	3/8
62320008	Gomito a 90° F/F	8090 004000000	1/2
62320012	Gomito a 90° F/F	8090 006000000	3/4
62320016	Gomito a 90° F/F	8090 008000000	1
62320020	Gomito a 90° F/F	8090 010000000	1 1/4
62320022	Gomito a 90° F/F	8090 012000000	1 1/2
62320024	Gomito a 90° F/F	8090 016000000	2
62320026	Gomito a 90° F/F	8090 020000000	2 1/2
62320028	Gomito a 90° F/F	8090 024000000	3

• **Gomito a 90° M/M, con filetto cilindrico 8091**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320036	Gomito a 90° M/M, con filetto cilindrico	8091 003000000	3/8
62320038	Gomito a 90° M/M, con filetto cilindrico	8091 004000000	1/2
62320040	Gomito a 90° M/M, con filetto cilindrico	8091 006000000	3/4
62320042	Gomito a 90° M/M, con filetto cilindrico	8091 008000000	1
62320044	Gomito a 90° M/M, con filetto cilindrico	8091 010000000	1 1/4

• **Gomito a 90° M/F 8092**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320046	Gomito a 90° M/F	8092 002000000	1/4
62320050	Gomito a 90° M/F	8092 003000000	3/8
62320054	Gomito a 90° M/F	8092 004000000	1/2
62320058	Gomito a 90° M/F	8092 006000000	3/4
62320062	Gomito a 90° M/F	8092 008000000	1
62320066	Gomito a 90° M/F	8092 010000000	1 1/4
62320068	Gomito a 90° M/F	8092 012000000	1 1/2
62320070	Gomito a 90° M/F	8092 016000000	2
62320072	Gomito a 90° M/F	8092 020000000	2 1/2
62320074	Gomito a 90° M/F	8092 024000000	3

• **Bocchettone a 90° M/F, a tenuta metallica 80**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320076	Bocchettone a 90° M/F, a tenuta metallica	8098 004000000	1/2
62320078	Bocchettone a 90° M/F, a tenuta metallica	8098 006000000	3/4
62320080	Bocchettone a 90° M/F, a tenuta metallica	8098 008000000	1
62320082	Bocchettone a 90° M/F, a tenuta metallica	8098 010000000	1 1/4
62320084	Bocchettone a 90° M/F, a tenuta metallica	8098 012000000	1 1/2

• **Bocchettone a 90° M/F 8098G**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320086	Bocchettone a 90° M/F	8098G003000000	3/8
62320088	Bocchettone a 90° M/F	8098G004000000	1/2
62320090	Bocchettone a 90° M/F	8098G006000000	3/4
62320092	Bocchettone a 90° M/F	8098G008000000	1
62320094	Bocchettone a 90° M/F	8098G010000000	1 1/4
62320096	Bocchettone a 90° M/F	8098G012000000	1 1/2
62320098	Bocchettone a 90° M/F	8098G016000000	2

• Bocchettone F/F 8125



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320100	Bocchettone F/F, a tenuta metallica	8125 004000000	1/2
62320102	Bocchettone F/F, a tenuta metallica	8125 006000000	3/4
62320104	Bocchettone F/F, a tenuta metallica	8125 008000000	1
62320105	Bocchettone F/F, a tenuta metallica	8125 010000000	1"1/4
62320107	Bocchettone F/F, a tenuta metallica	8125 012000000	1"1/2
62320109	Bocchettone F/F, a tenuta metallica	8125 016000000	2

• Bocchettone M/F 8126



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320106	Bocchettone M/F, a tenuta metallica	8126 004000000	1/2
62320108	Bocchettone M/F, a tenuta metallica	8126 006000000	3/4
62320110	Bocchettone M/F, a tenuta metallica	8126 008000000	1
62320112	Bocchettone M/F, a tenuta metallica	8126 010000000	1 1/4
62320114	Bocchettone M/F, a tenuta metallica	8126 012000000	1 1/2
62320116	Bocchettone M/F, a tenuta metallica	8126 016000000	2

• Bocchettone M/F 8126G



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320118	Bocchettone M/F, a tenuta O-Ring	8126G003000000	3/8
62320120	Bocchettone M/F, a tenuta O-Ring	8126G004000000	1/2
62320122	Bocchettone M/F, a tenuta O-Ring	8126G006000000	3/4
62320124	Bocchettone M/F, a tenuta O-Ring	8126G008000000	1
62320126	Bocchettone M/F, a tenuta O-Ring	8126G010000000	1 1/4
62320128	Bocchettone M/F, a tenuta O-Ring	8126G012000000	1 1/2
62320130	Bocchettone M/F, a tenuta O-Ring	8126G016000000	2

• Tee uguale F/F/F 8130



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320132	Tee uguale F/F/F	8130 002002002	1/4
62320136	Tee uguale F/F/F	8130 003003003	3/8
62320140	Tee uguale F/F/F	8130 004004004	1/2
62320144	Tee uguale F/F/F	8130 006006006	3/4
62320148	Tee uguale F/F/F	8130 008008008	1
62320152	Tee uguale F/F/F	8130 010010010	1 1/4
62320154	Tee uguale F/F/F	8130 012012012	1 1/2
62320156	Tee uguale F/F/F	8130 016016016	2

• Tee ridotto F/F/F 8130R



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320158	Tee ridotto F/F/F	8130R004003004	1/2x3/8x1/2
62320160	Tee ridotto F/F/F	8130R006004004	3/4x1/2x1/2
62320162	Tee ridotto F/F/F	8130R006004006	3/4x1/2x3/4
62320164	Tee ridotto F/F/F	8130R006006004	3/4x3/4x1/2
62320166	Tee ridotto F/F/F	8130R008004008	1x1/2x1
62320168	Tee ridotto F/F/F	8130R008006008	1x3/4x1
62320169	Tee ridotto F/F/F	8130R012004012	1 1/2x1/2x1 1/2
62320170	Tee ridotto F/F/F	8130R008008004	1x1x1/2
62320171	Tee ridotto F/F/F	8130R010004010	1 1/4x1/2x1 1/4
62320172	Tee ridotto F/F/F	8130R010008010	1 1/4x1x1 1/4
62320173	Tee ridotto F/F/F	8130R012008012	1 1/2x1x1 1/2

• Croce F/F/F/F 8180



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320174	Croce F/F/F/F	8180 004000000	1/2
62320176	Croce F/F/F/F	8180 006000000	3/4
62320178	Croce F/F/F/F	8180 008000000	1
62320180	Croce F/F/F/F	8180 010000000	1 1/4
62320182	Croce F/F/F/F	8180 016000000	2



• Manicotto ridotto F/F 8240



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320196	Manicotto ridotto F/F	8240 004003000	1/2x3/8
62320198	Manicotto ridotto F/F	8240 006004000	3/4x1/2
62320202	Manicotto ridotto F/F	8240 008004000	1x1/2
62320206	Manicotto ridotto F/F	8240 008006000	1x3/4
62320210	Manicotto ridotto F/F	8240 010006000	1"1/4x3/4
62320214	Manicotto ridotto F/F	8240 010008000	1"1/4x1
62320218	Manicotto ridotto F/F	8240 012010000	1"1/2x1"1/4
62320220	Manicotto ridotto F/F	8240 016012000	2x1"1/2

• Riduzione esagonale M/F 8241



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320226	Riduzione esagonale M/F	8241 003001000	3/8x1/8
62320232	Riduzione esagonale M/F	8241 003002C00	3/8x1/4
62320230	Riduzione esagonale M/F	8241 003002000	3/8x1/4
62320234	Riduzione esagonale M/F	8241 004002000	1/2x1/4
62320240	Riduzione esagonale M/F	8241 004003C00	1/2x3/8
62320238	Riduzione esagonale M/F	8241 004003000	1/2x3/8
62320246	Riduzione esagonale M/F	8241 006003000	3/4x3/8
62320252	Riduzione esagonale M/F	8241 006004C00	3/4x1/2
62320250	Riduzione esagonale M/F	8241 006004000	3/4x1/2

• Riduzione F/M con filetto cilindrico 8243



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62325190	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 M12010000	1"1/2x1"1/4
62320296	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 002001C00	1/4x1/8
62320294	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 002001000	1/4x1/8
62320300	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 003002C00	3/8x1/4
62320298	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 003002000	3/8x1/4
62320302	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 004002000	1/2x1/4
62320306	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 004003000	1/2x3/8
62320314	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 006004000	3/4x1/2
62320318	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 008004000	1x1/2
62320322	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 008006000	1x3/4
62320326	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 010004000	1"1/4x1/2
62320328	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 010006000	1"1/4x3/4
62320330	Riduzione F/M con filetto cilindrico	8243 010008000	1"1/4x1

• Nipple ridotto M/M 8245



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320336	Nipple ridotto M/M	8245 003002000	3/8x1/4
62320340	Nipple ridotto M/M	8245 004002000	1/2x1/4
62320344	Nipple ridotto M/M	8245 004003000	1/2x3/8
62320348	Nipple ridotto M/M	8245 006003000	3/4x3/8
62320352	Nipple ridotto M/M	8245 006004000	3/4x1/2
62320356	Nipple ridotto M/M	8245 008004000	1x1/2
62320360	Nipple ridotto M/M	8245 008006000	1x3/4
62320364	Nipple ridotto M/M	8245 010006000	1"1/4x3/4
62320366	Nipple ridotto M/M	8245 010008000	1"1/4x1
62320368	Nipple ridotto M/M	8245 012006000	1"1/2x3/4
62320370	Nipple ridotto M/M	8245 012008000	1"1/2x1
62320372	Nipple ridotto M/M	8245 012010000	1"1/2x1"1/4
62320374	Nipple ridotto M/M	8245 016008000	2x1
62320376	Nipple ridotto M/M	8245 016010000	2x1"1/4
62320378	Nipple ridotto M/M	8245 016012000	2x1"1/2

• Manicotto F/F 8270



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320388	Manicotto F/F	8270 002000000	1/4
62320392	Manicotto F/F	8270 003000000	3/8
62320396	Manicotto F/F	8270 004000000	1/2
62320400	Manicotto F/F	8270 006000000	3/4
62320404	Manicotto F/F	8270 008000000	1
62320408	Manicotto F/F	8270 010000000	1"1/4
62320410	Manicotto F/F	8270 012000000	1"1/2
62320412	Manicotto F/F	8270 016000000	2

• Gomito a 90° F/F 8471



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320518	Gomito a 90° F/F, con flangia	8471 004000000	1/2
62320520	Gomito a 90° F/F, con flangia	8471 006000000	3/4

• Nipplo M/M 8280



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320418	Nipplo M/M	8280 002C00000	1/4
62320416	Nipplo M/M	8280 002000000	1/4
62320420	Nipplo M/M	8280 003000000	3/8
62320422	Nipplo M/M	8280 003C00000	3/8
62320424	Nipplo M/M	8280 004000000	1/2
62320428	Nipplo M/M	8280 006000000	3/4
62320434	Nipplo M/M	8280 008C00000	1
62320432	Nipplo M/M	8280 008000000	1
62320436	Nipplo M/M	8280 010000000	1"1/4
62320438	Nipplo M/M	8280 012000000	1"1/2
62320440	Nipplo M/M	8280 016000000	2
62320442	Nipplo M/M	8280 020000000	2"1/2

• Tappo M, con filetto cilindrico 8292



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320450	Tappo Maschio	8292 003000000	3/8
62320454	Tappo Maschio	8292 004000000	1/2
62320458	Tappo Maschio	8292 006000000	3/4
62320462	Tappo Maschio	8292 008000000	1

• Tappo F, con filetto cilindrico 8300



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320470	Tappo F	8300 003000000	3/8
62320478	Tappo F	8300 006000000	3/4
62320482	Tappo F	8300 008000000	1
62320486	Tappo F	8300 010000000	1"1/4
62320490	Tappo F	8300 016000000	2
62320488	Tappo F	8300 012000000	1"1/2

• Barilotto M/M 8530



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320522	Barilotto M/M	8530 004030000	1/2x30
62320524	Barilotto M/M	8530 004050000	1/2x50
62320526	Barilotto M/M	8530 004060000	1/2x60
62320528	Barilotto M/M	8530 004080000	1/2x80
62320530	Barilotto M/M	8530 004100000	1/2x100
62320532	Barilotto M/M	8530 004120000	1/2x120
62320534	Barilotto M/M	8530 004150000	1/2x150
62320536	Barilotto M/M	8530 004180000	1/2x180
62320538	Barilotto M/M	8530 004200000	1/2x200

• Raccordo per cisterna 8535



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320618	Raccordo per cisterna	8535 004000000	1/2
62320620	Raccordo per cisterna	8535 006000000	3/4
62320622	Raccordo per cisterna	8535 008000000	1
62320624	Raccordo per cisterna	8535 010000000	1"1/4
62320626	Raccordo per cisterna	8535 012000000	1"1/2
62320628	Raccordo per cisterna	8535 016000000	2

• Tappo M, con quadro e filetto cilindrico 8595



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
62320756	Tappo M con quadro	8595 002000000	1/4
62320770	Tappo M con quadro	8595 008000000	1
62320774	Tappo M con quadro	8595 010000000	1"1/4
62320778	Tappo M con quadro	8595 012000000	1"1/2
62320780	Tappo M con quadro	8595 016000000	2





**RACCORDI IN OTTONE  
SERIE 4000**

**RACCORDI IN OTTONE**

• Gomito a 90° F/F in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
122179	Gomito a 90° F/F	4090G012004000	1/2x12
122180	Gomito a 90° F/F	4090G014004000	1/2x14
245469	Gomito a 90° F/F	4090G015004000	1/2x15
122181	Gomito a 90° F/F	4090G016004000	1/2x16
122940	Gomito a 90° F/F	4090G016006000	3/4x16
122182	Gomito a 90° F/F	4090G018004000	1/2x18
122183	Gomito a 90° F/F	4090G018006000	3/4x18
04949320	Gomito a 90° F/F	4090G022004000	1/2x22
122184	Gomito a 90° F/F	4090G022006000	3/4x22
184639	Gomito a 90° F/F	4090G022008000	1"x22
122970	Gomito a 90° F/F	4090G028006000	3/4x28
122925	Gomito a 90° F/F	4090G028008000	1"x28

• Bocchettone a 90° M/F con sede conica



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12227504	Bocchettone a 90° M/F	4098G015004000	15x1/2"

• Gomito a 90° M/F in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
122186	Gomito a 90° M/F in ottone	4092G012003000	3/8x12
122189	Gomito a 90° M/F in ottone	4092G014004000	1/2x14
123610	Gomito a 90° M/F in ottone	4092G015004000	1/2x15
122190	Gomito a 90° M/F in ottone	4092G016004000	1/2x16
122191	Gomito a 90° M/F in ottone	4092G018004000	1/2x18
184592	Gomito a 90° M/F in ottone	4092G018006000	3/4x18
184593	Gomito a 90° M/F in ottone	4092G022006000	3/4x22
184595	Gomito a 90° M/F in ottone	4092G028006000	3/4x28
184596	Gomito a 90° M/F in ottone	4092G028008000	1x28

• Tee F/F/filetto F in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
122220	Tee F/F/filetto F in ottone	4130G012004012	1/2x12"
122221	Tee F/F/filetto F in ottone	4130G014004014	1/2x14"
244693	Tee F/F/filetto F in ottone	4130G015004015	1/2x15"
122222	Tee F/F/filetto F in ottone	4130G016004016	1/2x16"
122223	Tee F/F/filetto F in ottone	4130G018004018	1/2x18"
244661	Tee F/F/filetto F in ottone	4130G018006018	3/4x18"
04949200	Tee F/F/filetto F in ottone	4130G022004022	1/2x22"
122953	Tee F/F/filetto F in ottone	4130G022006022	3/4x22"
12227414	Tee F/F/filetto F in ottone	4130G028004028	1/2x28"
122936	Tee F/F/filetto F in ottone	4130G028006028	3/4x28"

• Gomito a 90° F/F flangiato in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
122224	Gomito a 90° F/F flangiato	4471G012004000	12x1/2
122225	Gomito a 90° F/F flangiato	4471G014004000	14x1/2
184638	Gomito a 90° F/F flangiato	4471G015004000	15x1/2
184632	Gomito a 90° F/F flangiato	4471G016004000	16x1/2
184633	Gomito a 90° F/F flangiato	4471G018004000	18x1/2
184635	Gomito a 90° F/F flangiato	4471G022004000	22x1/2
184636	Gomito a 90° F/F flangiato	4471G022006000	22x3/4

• Manicotto ridotto F/ filetto M in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
122192	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G010003000	3/8x10
122956	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G010004000	1/2x10
122193	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G012003000	3/8x12
122195	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G012004000	1/2x12
122194	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G014003000	3/8x14
122196	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G014004000	1/2x14
245466	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G015003000	3/8x15
244674	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G015004000	1/2x15
245467	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G015006000	3/4x15
122197	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G016004000	1/2x16
122199	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G016006000	3/4x16
122198	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G018004000	1/2x18
122200	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G018006000	3/4x18
245472	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G022004000	1/2x22
122201	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G022006000	3/4x22
184606	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G022008000	1"x22
122938	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G028006000	3/4x28
122202	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G028008000	1"x28
123971	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G028010000	1"1/4x28
122203	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G035008000	1"x35
122204	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G035010000	1"1/4x35
132380	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G042012000	1"1/2x42
184735	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G054016000	2"x54
18473510	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G064020000	2"1/2x64
18473512	Manicotto ridotto F/ filetto M	4243G076020000	2"1/2x76

• Gomito a 90° F/F con 2 flange in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12227468	Gomito a 90° F/F con 2 flange	4472G012004000	12x1/2"
12227472	Gomito a 90° F/F con 2 flange	4472G014004000	14x1/2"
12227464	Gomito a 90° F/F con 2 flange	4472G015004000	15x1/2"
12227478	Gomito a 90° F/F con 2 flange	4472G016004000	16x1/2"
12227480	Gomito a 90° F/F con 2 flange	4472G018004000	18x1/2"
12227484	Gomito a 90° F/F con 2 flange	4472G022006000	22x3/4"

• Manicotto F/filetto F in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12220500	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G008002000	1/4x9
122205	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G010003000	3/8x10
122206	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G012003000	3/8x12
122208	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G012004000	1/2x12
122207	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G014003000	3/8x14
122209	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G014004000	1/2x14
245463	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G015003000	3/8x15
245464	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G015004000	1/2x15
245465	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G015006000	3/4x15
122210	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G016004000	1/2x16
122043	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G016006000	3/4x16
123531	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G016006000	3/4x16
122937	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G018004000	1/2x18
122211	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G018006000	3/4x18
122969	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G022004000	1/2x22
122212	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G022006000	3/4x22
122215	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G022008000	1x22
123579	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G028006000	3/4x28
122214	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G028008000	1x28
245473	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G028010000	1"1/4x28
1220804	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G035008000	1"x35
18461023	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G035010000	1"1/4x35
184610	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G042010000	1"1/4x42
245474	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G042012000	1"1/2x42
24547410	Manicotto F/filetto F in ottone	4270G054016000	2"x54

• Bocchettone F/filetto M in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
244307	Bocchettone F/filetto M	4341G012003000	12x3/8
244350	Bocchettone F/filetto M	4341G012003000	12x3/8
244315	Bocchettone F/filetto M	4341G014004000	14x1/2
244314	Bocchettone F/filetto M	4341G016004000	16x1/2
244312	Bocchettone F/filetto M	4341G018004000	18x1/2
244313	Bocchettone F/filetto M	4341G018006000	18x3/4
244303	Bocchettone F/filetto M	4341G022006000	22x3/4"
244317	Bocchettone F/filetto M	4341G022008000	22x1"





## TUBI IN POLIETILENE

### • Tubazione in rotoli PE 100



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01393901	Tubi in polietilene PE100	PN 10 ROT.AL M	25
01394001	Tubi in polietilene PE100	PN 10 ROT.AL M	32
01395001	Tubi in polietilene PE100	PN 10 ROT.AL M	40
01396001	Tubi in polietilene PE100	PN 10 ROT.AL M	50
01397001	Tubi in polietilene PE100	PN 10 ROT.AL M	63
01398001	Tubi in polietilene PE100	PN 10 ROT.AL M	75
01408001	Tubi in polietilene PE100	PN 10 ROT.AL M	90
01409001	Tubi in polietilene PE100	PN 10 ROT.AL M	110
01410002	Tubi in polietilene PE100	PN 16 ROT.AL M	20
01411002	Tubi in polietilene PE100	PN 16 ROT.AL M	25
01412002	Tubi in polietilene PE100	PN 16 ROT.AL M	32
01413002	Tubi in polietilene PE100	PN 16 ROT.AL M	40
01415002	Tubi in polietilene PE100	PN 16 ROT.AL M	50
01416002	Tubi in polietilene PE100	PN 16 ROT.AL M	63
01417002	Tubi in polietilene PE100	PN 16 ROT.AL M	75
01418002	Tubi in polietilene PE100	PN 16 ROT.AL M	90
01419002	Tubi in polietilene PE100	PN 16 ROT.AL M	110
01410006	Tubi in polietilene PE100	PN 25 ROT.AL M	20
01411006	Tubi in polietilene PE100	PN 25 ROT.AL M	25
01412006	Tubi in polietilene PE100	PN 25 ROT.AL M	32
01413006	Tubi in polietilene PE100	PN 25 ROT.AL M	40
01415006	Tubi in polietilene PE100	PN 25 ROT.AL M	50
01378006	Tubi in polietilene PE100	PN 25 ROT.AL M	63
01417006	Tubi in polietilene PE100	PN 25 ROT.AL M	75
01461300	Tubi in polietilene PE100	PN 25 ROT.AL M	90
01419006	Tubi in polietilene PE100	PN 25 ROT.AL M	110

### • Tubazione S-one PN15



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
25591340	Tubazione S-one PN15	403250	25
25591341	Tubazione S-one PN15	403453	32
25591342	Tubazione S-one PN15	403561	40
25591343	Tubazione S-one PN15	403764	50
25591344	Tubazione S-one PN15	403343	63

### • Tubazione in Barre PE 100



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01451201	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	50
01451101	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	63
01398101	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	75
01442101	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	90
01374001	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	110
01443001	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	125
01444001	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	140
01445001	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	160
01446001	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	180
01447001	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	200
01448001	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	225
01449001	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	250
01450001	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	280
01451001	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	315
01452001	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	355
01453001	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	400
01462003	Tubi in Polietilene in barre PN10	PN 10 BAR.AL M	500
25403602	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	32
01451302	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	40
01451202	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	50
01451102	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	63
01451002	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	75
01451502	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	90
01461005	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	110
01452002	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	125
01453002	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	140
01454002	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	160
01455002	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	180
01456002	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	200
01457002	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	225
01458002	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	250
01459002	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	280
01460002	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	315
01461002	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	355
01462002	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	400
01462004	Tubi in Polietilene in barre PN16	PN 16 BAR.AL M	500

### • Tubazione in rotoli GAS/S5



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05202710	Tubazione in rotoli GAS/S5	ROT.M	20
05213610	Tubazione in rotoli GAS/S5	ROT.M	25
05213710	Tubazione in rotoli GAS/S5	ROT.M	32
05213810	Tubazione in rotoli GAS/S5	ROT.M	40
05213910	Tubazione in rotoli GAS/S5	ROT.M	50
05214010	Tubazione in rotoli GAS/S5	ROT.M	63
05214310	Tubazione in rotoli GAS/S5	ROT.M	75
05214410	Tubazione in rotoli GAS/S5	ROT.M	90
05214510	Tubazione in rotoli GAS/S5	ROT.M	110



### • Tubazione in barre GAS/S5



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05213720	Tubazione in barre GAS/S5	BAR.M	32
05213820	Tubazione in barre GAS/S5	BAR.M	40
05213920	Tubazione in barre GAS/S5	BAR.M	50
05214020	Tubazione in barre GAS/S5	BAR.M	63
05214320	Tubazione in barre GAS/S5	BAR.M	75
05214420	Tubazione in barre GAS/S5	BAR.M	90
05214520	Tubazione in barre GAS/S5	BAR.M	110
25402620	Tubazione in barre GAS/S5	BAR.M	125
25402720	Tubazione in barre GAS/S5	BAR.M	140
25402820	Tubazione in barre GAS/S5	BAR.M	160
25403020	Tubazione in barre GAS/S5	BAR.M	200

### • Tubazione in rotoli a bassa densità PN6



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
25410802	Tubazione in rotoli a bassa densità	PN 6 ROTOLI	16
05206105	Tubazione in rotoli a bassa densità	PN 6 ROTOLI	20
25411302	Tubazione in rotoli a bassa densità	PN 6 ROTOLI	25
25411402	Tubazione in rotoli a bassa densità	PN 6 ROTOLI	32
25414202	Tubazione in rotoli a bassa densità	PN 6 ROTOLI	40
25414102	Tubazione in rotoli a bassa densità	PN 6 ROTOLI	50
25414302	Tubazione in rotoli a bassa densità	PN 6 ROTOLI	63
25414702	Tubazione in rotoli a bassa densità	PN 6 ROTOLI	75
25414802	Tubazione in rotoli a bassa densità	PN 6 ROTOLI	90
25414902	Tubazione in rotoli a bassa densità	PN 6 ROTOLI	110

### • Tubazione in rotoli a bassa densità PN4



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
25410803	Tubi a bassa densità PN4	PN 4 ROTOLI	16
25414002	Tubi a bassa densità PN4	PN 4 ROTOLI	20
25411303	Tubi a bassa densità PN4	PN 4 ROTOLI	25
25411403	Tubi a bassa densità PN4	PN 4 ROTOLI	32
25414203	Tubi a bassa densità PN4	PN 4 ROTOLI	40
25414103	Tubi a bassa densità PN4	PN 4 ROTOLI	50
25414303	Tubi a bassa densità PN4	PN 4 ROTOLI	63
25414703	Tubi a bassa densità PN4	PN 4 ROTOLI	75
25414803	Tubi a bassa densità PN4	PN 4 ROTOLI	90
25414903	Tubi a bassa densità PN4	PN 4 ROTOLI	110

### • Tubazione Corrugata a doppia parete



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
25411000	Rubo Corrugato doppia parete	CAVIDOTTO50M	40
25411010	Rubo Corrugato doppia parete	CAVIDOTTO50M	50
25411020	Rubo Corrugato doppia parete	CAVIDOTTO50M	63
25411030	Rubo Corrugato doppia parete	CAVIDOTTO50M	75
25411050	Rubo Corrugato doppia parete	CAVIDOTTO50M	110
25411060	Rubo Corrugato doppia parete	CAVIDOTTO50M	125
25411080	Rubo Corrugato doppia parete	CAVIDOTTO50M	160
25411090	Rubo Corrugato doppia parete	CAVIDOTTO50M	200



• **Manicotto UNO 10010**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13137200	Manicotto UNO	10010	20
13137210	Manicotto UNO	10010	25
13137220	Manicotto UNO	10010	32
13137230	Manicotto UNO	10010	40

• **Manicotto di riduzione UNO 10110**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13137300	Manicotto di riduzione UNO	10110	25x20
13137310	Manicotto di riduzione UNO	10110	32x20
13137320	Manicotto di riduzione UNO	10110	32x25

• **Fine linea UNO 10120**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13137600	Fine linea UNO	10120	20
13137610	Fine linea UNO	10120	25
13137620	Fine linea UNO	10120	32

• **Gomito a 90° maschio UNO 10850**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13137800	Gomito a 90° maschio UNO	10850	20x1/2"
13137810	Gomito a 90° maschio UNO	10850	20x3/4"
13137820	Gomito a 90° maschio UNO	10850	25x1/2"
13137830	Gomito a 90° maschio UNO	10850	25x3/4"
13137840	Gomito a 90° maschio UNO	10850	25x1"
13137850	Gomito a 90° maschio UNO	10850	32x3/4"
13137860	Gomito a 90° maschio UNO	10850	32x1"
13137870	Gomito a 90° maschio UNO	10850	32x1"1/4

• **TEE a 90° UNO 10150**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13137500	TEE a 90° UNO	10040	20
13137510	TEE a 90° UNO	10040	25
13137520	TEE a 90° UNO	10040	32

• **Raccordo maschio UNO 10020**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13137700	Raccordo maschio UNO	10020	20x1/2"
13137710	Raccordo maschio UNO	10020	20x3/4"
13137720	Raccordo maschio UNO	10020	25x1/2"
13137730	Raccordo maschio UNO	10020	25x3/4"
13137740	Raccordo maschio UNO	10020	25x1"
13137750	Raccordo maschio UNO	10020	32x3/4"
13137760	Raccordo maschio UNO	10020	32x1"
13137770	Raccordo maschio UNO	10020	32x1"1/4

• **Manicotto universale URC 10761**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13137330	Manicotto universale	1076100031035	31-35
13137332	Manicotto universale	1076100024028	24-28
13137334	Manicotto universale	1076100040043	40-43
13137336	Manicotto universale	1076100048051	48-51
13137338	Manicotto universale	1076100060064	60-64

• **Manicotto universale UNO 7017**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13141000	Manicotto universale	070170025022	15-22x25
13141006	Manicotto universale	070170025027	20-27x25
13141002	Manicotto universale	070170032027	20-27x32
13141004	Manicotto universale	070170032035	27-35x32
13141008	Manicotto universale	070170025035	27-35x25



RACCORDI A  
COMPRESIONE

• **Manicotto 7010**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
131004	Manicotto	7010	16
131005	Manicotto	7010	20
131006	Manicotto	7010	25
131007	Manicotto	7010	32
131008	Manicotto	7010	40
131009	Manicotto	7010	50
131010	Manicotto	7010	63
131014	Manicotto	7010	125

• **Manicotto di riduzione 7110**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
131015	Manicotto di riduzione	7110	20x16
131017	Manicotto di riduzione	7110	25x20
131018	Manicotto di riduzione	7110	32x20
131019	Manicotto di riduzione	7110	32x25
131021	Manicotto di riduzione	7110	40x32
131022	Manicotto di riduzione	7110	50x25
131024	Manicotto di riduzione	7110	50x40
131025	Manicotto di riduzione	7110	63x25
131029	Manicotto di riduzione	87110	75x50
131031	Manicotto di riduzione	87110	90x63
131033	Manicotto di riduzione	87110	110x90

• **Manicotto di riparazione 7610**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120991	Manicotto di riparazione	7610	20
244227	Manicotto di riparazione	7610	25
244228	Manicotto di riparazione	7610	32
120954	Manicotto di riparazione	7610	40
120955	Manicotto di riparazione	7610	50
120956	Manicotto di riparazione	7610	63
120957	Manicotto di riparazione	7610	75
120960	Manicotto di riparazione	7610	125

• **Gomito a 90° 7050**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
131085	Gomito a 90°	7050	16
131086	Gomito a 90°	7050	20
131087	Gomito a 90°	7050	25
131088	Gomito a 90°	7050	32
131089	Gomito a 90°	7050	40
131090	Gomito a 90°	7050	50
131091	Gomito a 90°	7050	63
131092	Gomito a 90°	7050	75
13109410	Gomito a 90°	7050	160



• Gomito a 90° filettato 7850



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120147	Gomito a 90° filettato M	7850	20x1/2
133841	Gomito a 90° filettato M	7850	20x3/4
12014810	Gomito a 90° filettato M	7850	25x1"
120148	Gomito a 90° filettato M	7850	25x3/4
120149	Gomito a 90° filettato M	7850	32x1
133828	Gomito a 90° filettato M	7850	40x1
120150	Gomito a 90° filettato M	7850	40x11/4
120152	Gomito a 90° filettato M	7850	50x11/2
120151	Gomito a 90° filettato M	7850	50x11/4
133850	Gomito a 90° filettato M	7850	63x11/2
120153	Gomito a 90° filettato M	7850	63x2
120154	Gomito a 90° filettato M	7850	90x3

• Gomito maschio 7020



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
131035	Gomito maschio	7020	16x1/2"
131036	Gomito maschio	7020	16x3/4
131037	Gomito maschio	7020	20x1/2"
131038	Gomito maschio	7020	20x3/4"
131039	Gomito maschio	7020	20x1"
131040	Gomito maschio	7020	25x3/4"
131041	Gomito maschio	7020	25x1"
131042	Gomito maschio	7020	32x3/4"
131043	Gomito maschio	7020	32x1"
131044	Gomito maschio	7020	32x1"1/4
131045	Gomito maschio	7020	40x1"1/4
121295	Gomito maschio	7020	63x2"1/2

• Gomito femmina 7030



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
131062	Gomito femmina	7030	16x1/2"
131063	Gomito femmina	7030	16x3/4"
131064	Gomito femmina	7030	20x1/2"
131065	Gomito femmina	7030	20x3/4"
131066	Gomito femmina	7030	20x1"
131067	Gomito femmina	7030	25x3/4"
131068	Gomito femmina	7030	25x1"
131069	Gomito femmina	7030	32x3/4"
131070	Gomito femmina	7030	32x1"
131071	Gomito femmina	7030	32x1"1/4
131072	Gomito femmina	7030	40x1"
131073	Gomito femmina	7030	40x1"1/4
131074	Gomito femmina	7030	40x1"1/2
240254	Gomito femmina	7030	50x1"1/4
131075	Gomito femmina	7030	50x1"1/2
131076	Gomito femmina	7030	50x2"
131338	Gomito femmina	7030	63x1"1/2
131077	Gomito femmina	7030	63x2"
131082	Gomito femmina	7030	90x4"

• Raccordo con flangia 7220



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
131116	Raccordo con flangia	7220	50x2"
131117	Raccordo con flangia	7220	63x2"
131118	Raccordo con flangia	87220	75x2"1/2
131119	Raccordo con flangia	87220	90x3"
131121	Raccordo con flangia	87220	110x4"

• Tee a 90° 7040



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
131122	Tee a 90°	7040	16
131123	Tee a 90°	7040	20
131124	Tee a 90°	7040	25
131125	Tee a 90°	7040	32
131126	Tee a 90°	7040	40
131127	Tee a 90°	7040	50
131128	Tee a 90°	7040	63

• Tee A 90° con derivazione filettata M. 7840



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
131167	Tee A 90° con derivazione filettata M	7840	20x1/2x20
131168	Tee A 90° con derivazione filettata M	7840	20x3/4x20
131169	Tee A 90° con derivazione filettata M	7840	25x3/4x25
131170	Tee A 90° con derivazione filettata M	7840	32x1"x32
131172	Tee A 90° con derivazione filettata M	7840	40x1"1/2x40
131171	Tee A 90° con derivazione filettata M	7840	40x1"1/4x40
131173	Tee A 90° con derivazione filettata M	7840	50x1"1/2x50
131174	Tee A 90° con derivazione filettata M	7840	63x2"x63

• Tee A 90° con derivazione filettata F. 7140



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
131138	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	16x1/2x16
131140	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	20x1/2x20
131141	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	20x3/4x20
131143	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	25x1/2x25
131147	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	25x1"1/4x25
131145	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	25x3/4x25
131150	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	32x1"x32
131152	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	32x1"1/2x32
131151	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	32x1"1/4x32
131149	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	32x3/4x32
131157	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	40x1"1/4x40
131160	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	50x1"1/2x50
131161	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	50x2"x50
131162	TIA 90° con derivazione filettata F	7140	63x2"x63
131163	TIA 90° con derivazione filettata F	87140	75x2"1/2x75
131165	TIA 90° con derivazione filettata F	87140	90x3"x90

• Fine linea 7120



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
132512	Fine linea	7120	20
184455	Fine linea	7120	25
131111	Fine linea	7120	40
131112	Fine linea	7120	50
131113	Fine linea	7120	63
184456	Fine linea	87120	75
131114	Fine linea	87120	90

• Set di riduzione 7930



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
240253	Set di riduzione	7930	25x20
240263	Set di riduzione	7930	32x20
240252	Set di riduzione	7930	32x25
240251	Set di riduzione	7930	40x32
240264	Set di riduzione	7930	50x25
240265	Set di riduzione	7930	50x32
244667	Set di riduzione	7930	50x40
240267	Set di riduzione	7930	63x32
240268	Set di riduzione	7930	63x50

• Placca Murale a gomito 7750



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
008869	Placca Murale a gomito	7750	16x1/2"
133803	Placca Murale a gomito	7750	20x1/2"
121996	Placca Murale a gomito	7750	25x3/4"



**RACCORDI  
TESTA A TESTA**

• **Cartella PE 100**

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
04911905	Cartella PE 100 PN 16	49027	50
04911906	Cartella PE 100 PN 16	49027	63
049124	Cartella PE 100 PN 16	49027	75
03190090	Cartella PE 100 PN 16	49027	90
049126	Cartella PE 100 PN 16	49027	140
049125	Cartella PE 100 PN 16	49027	110
016197	Cartella PE 100 PN 16	49027	160
049127	Cartella PE 100 PN 16	49027	180
049128	Cartella PE 100 PN 16	49027	200

• **Riduzione PE 100**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
154528	Riduzione PE 100	49117	63x50
154531	Riduzione PE 100	49117	75x63
154530	Riduzione PE 100	49117	75x50
154532	Riduzione PE 100	49117	90x50
154533	Riduzione PE 100	49117	90x63
240259	Riduzione PE 100	49117	110x90
154517	Riduzione PE 100	49117	110x75
154535	Riduzione PE 100	49117	125x110
154519	Riduzione PE 100	49117	160x110

• **Gomito 45° elettrosaldabile**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
184311	Gomito a 45°	49060	32
184312	Gomito a 45°	49060	40
184313	Gomito a 45°	49060	50
184315	Gomito a 45°	49060	63
700094	Gomito a 45°	49060	90
700095	Gomito a 45°	49060	110
700096	Gomito a 45°	49060	125

• **Manicotto ridotto elettrosaldabile**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
184317	Manicotto ridotto elettrosaldabile	49110	63x40
184316	Manicotto ridotto elettrosaldabile	49110	63x50
184328	Manicotto ridotto elettrosaldabile	49110	125x90

• **Manicotto PN 16 elettrosaldabile**

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
700001	Manicotto Elettrosaldabile	49010	20
700002	Manicotto Elettrosaldabile	49010	25
700003	Manicotto Elettrosaldabile	49010	32
700004	Manicotto Elettrosaldabile	49010	40
700005	Manicotto Elettrosaldabile	49010	50
700006	Manicotto Elettrosaldabile	49010	63
700007	Manicotto Elettrosaldabile	49010	75
700008	Manicotto Elettrosaldabile	49010	90
700009	Manicotto Elettrosaldabile	49010	110
700010	Manicotto Elettrosaldabile	49010	125
700011	Manicotto Elettrosaldabile	49010	140
700012	Manicotto Elettrosaldabile	49010	160
700013	Manicotto Elettrosaldabile	49010	180
700014	Manicotto Elettrosaldabile	49010	200

• **Gomito a 90°**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
700018	Gomito a 90°	49050	20
700019	Gomito a 90°	49050	25
700020	Gomito a 90°	49050	32
700021	Gomito a 90°	49050	40
700022	Gomito a 90°	49050	50
700023	Gomito a 90°	49050	63
700024	Gomito a 90°	49050	75
700025	Gomito a 90°	49050	90
700026	Gomito a 90°	49050	110
700027	Gomito a 90°	49050	125
700028	Gomito a 90°	49050	160
700029	Gomito a 90°	49050	180

### • Tee a 90°



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
700030	Tee a 90°	49040	25x32x25
700031	Tee a 90°	49040	32x32x32
700032	Tee a 90°	49040	40x40x40
700033	Tee a 90°	49040	50x50x50
700034	Tee a 90°	49040	63x63x63
700035	Tee a 90°	49040	75x75x75
700036	Tee a 90°	49040	90x90x90
700037	Tee a 90°	49040	110x110x110
700038	Tee a 90°	49040	125x125x125
700039	Tee a 90°	49040	160x160x160
700056	Tee a 90°	49040	25x25x25

### • Manicotto PE-MD



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
184256	Manicotto PE-MD	49310	32x1"
184257	Manicotto PE-MD	49310	40x1"1/4
184258	Manicotto PE-MD	49310	50x1"1/2
184259	Manicotto PE-MD	49310	63x2"

### • Gomito a 90° PE MD maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
700153	Gomito a 90°	49250	25x3/4
700154	Gomito a 90°	49250	40x1"1/4
700160	Gomito a 90°	49250	63x2"

### • Gomito a 90° PE MD femmina

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
700161	Gomito a 90° femmina	49350	32x1"
700162	Gomito a 90° femmina	49350	40x1"1/4
700164	Gomito a 90° femmina	49350	50x1"1/2
700169	Gomito a 90° femmina	49350	25x3/4

### • Raccordo di transizione curvo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
700291	Raccordo di transizione curvo	49477LR	25
700292	Raccordo di transizione curvo	49477LR	32
700293	Raccordo di transizione curvo	49477LR	40
700294	Raccordo di transizione curvo	49477LR	50
700295	Raccordo di transizione curvo	49477LR	63

### • Raccordo di transizione dritto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00886720	Raccordo di transizione dritto	49477	25x3/4"
00886725	Raccordo di transizione dritto	49477	32x1"
00886732	Raccordo di transizione dritto	49477	40x1"1/4
00886740	Raccordo di transizione dritto	49477	50x1"1/2
00886750	Raccordo di transizione dritto	49477	63x2"
00886709	Raccordo di transizione dritto	49477	90x3"
00886711	Raccordo di transizione dritto	49477	110x4"

### • Raccordo di transizione smartfit



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
70043125	Raccordo di transizione smartfit	-	25x3/4"
70043132	Raccordo di transizione smartfit	-	32x1"
70043140	Raccordo di transizione smartfit	-	40x1"1/4
70043150	Raccordo di transizione smartfit	-	50x1"1/2
70043163	Raccordo di transizione smartfit	-	63x2"

### • Flangia libera in alluminio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
700077	Flangia libera in alluminio	99018	50
700078	Flangia libera in alluminio	99018	63
700079	Flangia libera in alluminio	99018	75
700080	Flangia libera in alluminio	99018	90
700081	Flangia libera in alluminio	99018	110
700082	Flangia libera in alluminio	99018	125
700083	Flangia libera in alluminio	99018	140
700084	Flangia libera in alluminio	99018	160
700085	Flangia libera in alluminio	99018	180
700086	Flangia libera in alluminio	99018	200



## RACCORDI TOF PUSH

### • Monogiunto per PE con filetto maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05384000	Monogiunto MF	01010004P	20x1/2"
05384002	Monogiunto MF	01010005P	25x3/4"
05384004	Monogiunto MF	01010006P	32x1"
05384006	Monogiunto MF	01010007P	40x1"1/4
05384008	Monogiunto MF	01010008P	50x1"1/2
05384010	Monogiunto MF	01010009P	63x2"

### • Giunto diritto per PE/PE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05384400	Giunto diritto	01030004P	20
05384402	Giunto diritto	01030005P	25
05384404	Giunto diritto	01030006P	32
05384406	Giunto diritto	01030007P	40
05384408	Giunto diritto	01030008P	50
05384410	Giunto diritto	01030009P	63

### • Monogiunto per PE con filetto femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05384200	Raccordo F	01020004P	20x1/2"
05384202	Raccordo F	01020005P	25x3/4"
05384204	Raccordo F	01020006P	32x1"
05384206	Raccordo F	01020007P	40x1"1/4
05384208	Raccordo F	01020008P	50x1"1/2
05384210	Raccordo F	01020009P	63x2"

### • Giunto diritto per FE/PE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05393350	Giunto diritto FE/PE	02090004P	20x1/2"
05393352	Giunto diritto FE/PE	02090005P	25x3/4"
05393354	Giunto diritto FE/PE	02090006P	32x1"
05393356	Giunto diritto FE/PE	02090007P	40x1"1/4
05393358	Giunto diritto FE/PE	02090008P	50x1"1/2
05393360	Giunto diritto FE/PE	02090009P	63x2"

### • Giunto a T per PE con derivazione filettata F C



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05384500	Giunto a T per PE maschio	01040004P	20x1/2"x20
05384502	Giunto a T per PE maschio	01040005P	25x3/4"x25
05384504	Giunto a T per PE maschio	01040006P	32x1"x32
05384506	Giunto a T per PE maschio	01040007P	40x1"1/4x40
05384508	Giunto a T per PE maschio	01040008P	50x1"1/2x50
05384510	Giunto a T per PE maschio	01040009P	63x2"x63

### • Giunto a T per PE TOF/T



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05384600	Giunto a T per PE TOF/T maschio	01050004P	20
05384602	Giunto a T per PE TOF/T maschio	01050005P	25
05384604	Giunto a T per PE TOF/T maschio	01050006P	32
05384606	Giunto a T per PE TOF/T maschio	01050007P	40
05384608	Giunto a T per PE TOF/T maschio	01050008P	50
05384610	Giunto a T per PE TOF/T maschio	01050009P	63



• Giunto a 90° per PE con filetto maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05384700	Giunto a 90° per PE	01060004P	20x1/2"
05384702	Giunto a 90° per PE	01060005P	25x3/4"
05384704	Giunto a 90° per PE	01060006P	32x1"
05384706	Giunto a 90° per PE	01060007P	40x1"1/4
05384708	Giunto a 90° per PE	01060008P	50x1"1/2
05384710	Giunto a 90° per PE	01060009P	63x2"

• Giunto a 90° per PE con filetto femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05384900	Giunto a 90° per PE	01070004P	20x1/2"
05384902	Giunto a 90° per PE	01070005P	25x3/4"
05384904	Giunto a 90° per PE	01070006P	32x1"
05384906	Giunto a 90° per PE	01070007P	40x1"1/4
05384908	Giunto a 90° per PE	01070008P	50x1"1/2
05384910	Giunto a 90° per PE	01070009P	63x2"

• Giunto a 90° per PE TOF/G



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05393100	Giunto a 90° per PE TOF/G	01080004P	20
05393102	Giunto a 90° per PE TOF/G	01080005P	25
05393104	Giunto a 90° per PE TOF/G	01080006P	32
05393106	Giunto a 90° per PE TOF/G	01080007P	40
05393108	Giunto a 90° per PE TOF/G	01080008P	50
05393110	Giunto a 90° per PE TOF/G	01080009P	63

• Kit boccola di rinforzo S5-GAS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
04969350	Kit boccola	09120005	25
04969352	Kit boccola	09120006	32
04969353	Kit boccola	09120007	40
04969357	Kit boccola	09120008	50
04969351	Kit boccola	09120009	63

• Raccordo murale a L ToF/Mur



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05394836	Raccordo murale flangiato	1007P004P	20x1/2"
05394838	Raccordo murale flangiato	1007P504P	25x1/2"
02394840	Raccordo murale flangiato	1007P005P	25x3/4"

• Monogiunto per FE ToF/Fe M



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05394012	Monogiunto per FE	02010010F	2"1/2


**TUBI IN ACCIAIO  
AL CARBONIO  
E INOX**
**• Tubo Mapress acciaio al carbonio**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
631172	Tubo Geberit acciaio zincato est.	29102	15
631173	Tubo Geberit acciaio zincato est.	29103	18
631174	Tubo Geberit acciaio zincato est.	29101	12
631165	Tubo Geberit acciaio zincato est.	29104	22
631166	Tubo Geberit acciaio zincato est.	29105	28
631167	Tubo Geberit acciaio zincato est.	29106	35
631168	Tubo Geberit acciaio zincato est.	29107	42
631169	Tubo Geberit acciaio zincato est.	29108	54
631781	Tubo Geberit acciaio esagonale	29159	76
631782	Tubo Geberit acciaio esagonale	29160	89
631783	Tubo Geberit acciaio esagonale	29161	108

**• Tubo Mapress rivestito**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630970	Tubo Mapress rivestito	19201	12x1.2
630971	Tubo Mapress rivestito	19202	15x1.2
630972	Tubo Mapress rivestito	19203	18x1.2
630973	Tubo Mapress rivestito	19204	22x1.5
630974	Tubo Mapress rivestito	19205	28x1.5
630975	Tubo Mapress rivestito	19206	35x1.5
630976	Tubo Mapress rivestito	19207	42x1.5
630977	Tubo Mapress rivestito	19208	54x1.5

**• Tubi Mapress Inox**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630432	Tubi Mapress Inox	39002	15x1
630433	Tubi Mapress Inox	39003	18x1
630434	Tubi Mapress Inox	39004	22x1.2
630435	Tubi Mapress Inox	39005	28x1.2
630436	Tubi Mapress Inox	39006	35x1.5
630437	Tubi Mapress Inox	39007	42x1.5
630438	Tubi Mapress Inox	39008	54x1.5
630439	Tubi Mapress Inox	39009	76.1x2
630448	Tubi Mapress Inox	39010	88.9x2
630449	Tubi Mapress Inox	39011	108x2

**• Tubo Mapress Therm**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070920	Tubo Therm in barre, lunghezza 6 metri	49102	15
63070922	Tubo Therm in barre, lunghezza 6 metri	49103	18
63070924	Tubo Therm in barre, lunghezza 6 metri	49104	22
63070926	Tubo Therm in barre, lunghezza 6 metri	49105	28
63070928	Tubo Therm in barre, lunghezza 6 metri	49106	35
63070930	Tubo Therm in barre, lunghezza 6 metri	49107	42
63070932	Tubo Therm in barre, lunghezza 6 metri	49108	54
63070934	Tubo Therm in barre, lunghezza 6 metri	49609	76
63070936	Tubo Therm in barre, lunghezza 6 metri	49610	88
63070938	Tubo Therm in barre, lunghezza 6 metri	49611	108



## RACCORDI IN ACCIAIO AL CARBONIO

### • Manicotto passante Mapress acciaio al carbonio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630693	Manicotto passante	22101	12
630694	Manicotto passante	22102	15
630695	Manicotto passante	22103	18
630696	Manicotto passante	22104	22
630697	Manicotto passante	22105	28
630698	Manicotto passante	22106	35
630699	Manicotto passante	22107	42
630700	Manicotto passante	22108	54
631771	Manicotto passante	22109	76
631772	Manicotto passante	22110	89
631773	Manicotto passante	22111	108

### • Curva Mapress FF acciaio al carbonio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630555	Curva Mapress acciaio 45° FF	20602	15
630557	Curva Mapress acciaio 45° FF	20604	22
630558	Curva Mapress acciaio 45° FF	20605	28
630556	Curva Mapress acciaio 45° FF	20603	28
63055900	Curva Mapress acciaio 45° FF	23606	35
63056000	Curva Mapress acciaio 45° FF	23607	42
63056100	Curva Mapress acciaio 45° FF	23608	54

### • Manicotto Mapress in acciaio al carbonio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630680	Manicotto con battuta	22001	12
630681	Manicotto con battuta	22002	15
630682	Manicotto con battuta	22003	18
630683	Manicotto con battuta	22004	22
630684	Manicotto con battuta	22005	28
630685	Manicotto con battuta	22006	35
630686	Manicotto con battuta	22007	42
630687	Manicotto con battuta	22008	54
631088	Manicotto con battuta	22009	76
630512	Manicotto con battuta	22010	89
631089	Manicotto con battuta	22011	108

### • Riduzione Mapress in acciaio al carbonio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630723	Riduzione Mapress MF	22303	18-15
630722	Riduzione Mapress MF	22304	22-12
630724	Riduzione Mapress MF	22305	22-15
630726	Riduzione Mapress MF	22306	22-18
630725	Riduzione Mapress MF	22307	28-15
630733	Riduzione Mapress MF	22310	35-15
630728	Riduzione Mapress MF	22309	28-22
630727	Riduzione Mapress MF	22308	28-18
630732	Riduzione Mapress MF	22311	35-18
630730	Riduzione Mapress MF	22312	35-22
630731	Riduzione Mapress MF	22313	35-28
630736	Riduzione Mapress MF	22317	42-28
630735	Riduzione Mapress MF	22318	42-35
630737	Riduzione Mapress MF	22321	54-22
630738	Riduzione Mapress MF	22322	54-28
630741	Riduzione Mapress MF	22323	54-35
630740	Riduzione Mapress MF	22324	54-42
630594	Riduzione Mapress MF	22331	76-54
630511	Riduzione Mapress MF	22338	88.9-54
631095	Riduzione Mapress MF	22339	88.9-76,1

**• Curva Mapress MF acciaio al carbonio**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630565	Curva Mapress MF	20702	15
630566	Curva Mapress MF	20703	18
630567	Curva Mapress MF	20704	22
630568	Curva Mapress MF	20705	28
63056900	Curva Mapress MF	23706	35
63057000	Curva Mapress MF	23707	42
63057100	Curva Mapress MF	23708	54

**• Tubo ricurvo 90° Mapress acciaio al carbonio**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630540	Tubo ricurvo 90°	20401	12
630541	Tubo ricurvo 90°	20402	15
630542	Tubo ricurvo 90°	20403	18
630543	Tubo ricurvo 90°	20404	22
630544	Tubo ricurvo 90°	20405	28
630545	Tubo ricurvo 90°	20406	35
630546	Tubo ricurvo 90°	20407	42
630547	Tubo ricurvo 90°	20408	54

**• Scavalcatubi Mapress acciaio al carbonio**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630575	Scavalcatubi Mapress	20801	12
630576	Scavalcatubi Mapress	20802	15
630577	Scavalcatubi Mapress	20803	18
630578	Scavalcatubi Mapress	20804	22
630579	Scavalcatubi Mapress	20805	28

**• Raccordo a T Mapress acciaio al carbonio uguale**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630600	T allargato Mapress acciaio	21101	12-15-12
630601	T allargato Mapress acciaio	21103	15-18-15
630602	T allargato Mapress acciaio	21104	15-22-15
630603	T allargato Mapress acciaio	21105	18-22-18
630604	T allargato Mapress acciaio	21107	22-28-22
630585	T Mapress acciaio	21001	12
630586	T Mapress acciaio	21002	15
630587	T Mapress acciaio	21003	18
630588	T Mapress acciaio	21004	22
630589	T Mapress acciaio	21005	28
630590	T Mapress acciaio	21006	35
630591	T Mapress acciaio	21007	42
630592	T Mapress acciaio	21008	54
630593	T Mapress acciaio	21009	76

**• Raccordo a T Mapress acciaio al carbonio con filetto F**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630864	T con derivazione filettata F	21307	22-1/2"-22
630865	T con derivazione filettata F	21309	28-1/2"-28
631106	T con derivazione filettata F	21310	28-3/4"-28
630866	T con derivazione filettata F	21312	35-1/2"-35
630872	T con derivazione filettata F	21314	35-1"-35
630868	T con derivazione filettata F	21316	42-1/2"-42
630869	T con derivazione filettata F	21317	42-3/4"-42
630871	T con derivazione filettata F	21321	54-3/4"-54
630862	T con derivazione filettata F	21304	54-3/4"-54
63036310	T con derivazione filettata F	21324	54-2"-54
63004200	T con derivazione filettata F	21318	42-1"-42

**• Raccordo a croce Mapress acciaio al carbonio**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630650	Croce 90°	21404	18-15
630651	Croce 90°	21406	22-15
630652	Croce 90°	21409	28-15
63066622	Croce 90°	21121	42-28
63066624	Croce 90°	21122	54-28
63066626	Croce 90°	21123	54-35
63066610	Croce 90°	21127	76-28

• **Raccordo a croce Mapress al Carbonio ridotto disassato**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630660	Raccordo a croce Mapress	21504	15-15
630661	Raccordo a croce Mapress	21505	15-18
630662	Raccordo a croce Mapress	21506	15-22
630663	Raccordo a croce Mapress	21507	15-28
630664	Raccordo a croce Mapress	21509	18-22
630665	Raccordo a croce Mapress	21510	18-28
630666	Raccordo a croce Mapress	21512	22-28

• **Adattatore Mapress al carbonio con filetto M**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630810	Adattatore con filetto maschio	21701	12-3/8"
630811	Adattatore con filetto maschio	21702	15-3/8"
630812	Adattatore con filetto maschio	21703	15-1/2"
630813	Adattatore con filetto maschio	21704	18-1/2"
630814	Adattatore con filetto maschio	21705	18-3/4"
630815	Adattatore con filetto maschio	21707	22-3/4"
630816	Adattatore con filetto maschio	21708	28-1"
630817	Adattatore con filetto maschio	21709	35-1"1/4
630818	Adattatore con filetto maschio	21710	42-1"1/2

• **Adattatore Mapress al carbonio con filetto F**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630825	Adattatore con filetto femmina	21801	12-1/2"
630840	Adattatore con filetto femmina	21901	12-1/2"
630826	Adattatore con filetto femmina	21802	15-1/2"
630827	Adattatore con filetto femmina	21803	18-1/2"
630828	Adattatore con filetto femmina	21804	18-3/4"
630829	Adattatore con filetto femmina	21806	22-3/4"
630830	Adattatore con filetto femmina	21809	28-1"
630831	Adattatore con filetto femmina	21807	28-1/2"

• **Adattatore misto Mapress al carbonio MF**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630841	Adattatore con filetto femmina	21902	15-1/2"
630842	Adattatore con filetto femmina	21903	18-1/2"
630843	Adattatore con filetto femmina	21904	18-3/4"
630844	Adattatore con filetto femmina	21905	22-1/2"
630845	Adattatore con filetto femmina	21906	22-3/4"

• **Gomito misto 90° Mapress al carbonio filettato femmina**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630780	Gomito misto 90° MF	20501	12-3/8"
630781	Gomito misto 90° MF	20502	15-3/8"
630782	Gomito misto 90° MF	20503	15-1/2"
630783	Gomito misto 90° MF	20505	18-1/2"
63079711	Gomito misto 90° FF	21659	22-1/2"
630784	Gomito misto 90° MF	20507	22-3/4"
63079710	Gomito misto 90° FF	21661	28-3/4"
63117010	Gomito misto 90° FF	20553	15x1/2"
630785	Gomito misto 90° MF	20508	28-1"
63117050	Gomito misto 90° FF	20559	28x1"
63117020	Gomito misto 90° FF	20560	35x1.1/4"
63117030	Gomito misto 90° FF	20561	42x1.1/2"
63117040	Gomito misto 90° FF	20562	54x2"

• **Bocchettone Mapress al carbonio filettato m**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
631099	Bocchettone al carbonio filettato maschio	25330	15-1/2"
631100	Bocchettone al carbonio filettato maschio	25335	22-3/4"
631101	Bocchettone al carbonio filettato maschio	25337	28-1"
631102	Bocchettone al carbonio filettato maschio	25338	35-11/4
631103	Bocchettone al carbonio filettato maschio	25339	42-11/2
631104	Bocchettone al carbonio filettato maschio	25340	54-2"



• Flangia Mapress al carbonio PN 10/16



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
6311624	Flangia al carbonio PN 10/16	23754	22
6311620	Flangia al carbonio PN 10/16	23755	28
6311626	Flangia al carbonio PN 10/16	23756	35
6311622	Flangia al carbonio PN 10/16	23757	42
6311628	Flangia al carbonio PN 10/16	23758	54
6311630	Flangia al carbonio PN 10/16	23761	108

• Tappo Mapress acciaio al carbonio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
631119	Tappo in acciaio al carbonio	20211	12
631120	Tappo in acciaio al carbonio	20212	15
631121	Tappo in acciaio al carbonio	20213	18
631122	Tappo in acciaio al carbonio	20214	22
631124	Tappo in acciaio al carbonio	20216	35
631125	Tappo in acciaio al carbonio	20217	42
631126	Tappo in acciaio al carbonio	20218	54
63112610	Tappo in acciaio al carbonio	20219	76

• Raccordo a T Mapress al carbonio per ritorno



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630905	Raccordo a T	23602	15-15
630906	Raccordo a T	23603	18-15
630907	Raccordo a T	23604	22-15

• Raccordo a T Mapress al carbonio per mandati



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
631113	Doppi incroci al carbonio	24002	15-15
631114	Doppi incroci al carbonio	24003	18-15
631115	Doppi incroci al carbonio	24004	22-15

• Tappo di chiusura Mapress



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630890	Ugello venturi per monotubo	90253	18
630891	Ugello venturi per monotubo	90254	22
630892	Ugello venturi per monotubo	90255	28



## RACCORDI IN ACCIAIO INOX 316

### • Manicotto Mapress in acciaio inox



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632270	Manicotto Inox gas	34101	15
632271	Manicotto Inox gas	34102	18
632272	Manicotto Inox gas	34103	22
632273	Manicotto Inox gas	34104	28
632274	Manicotto Inox gas	34105	35
632275	Manicotto Inox gas	34106	42
632276	Manicotto Inox gas	34107	54
632333	Manicotto Inox gas	34248	76
632334	Manicotto Inox gas	34249	89
632335	Manicotto Inox gas	34250	108

### • Manicotto lungo Mapress in acciaio inox



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632277	Manicotto lungo in acciaio inox gas	34108	15
632278	Manicotto lungo in acciaio inox gas	34109	18
632279	Manicotto lungo in acciaio inox gas	34110	22
632280	Manicotto lungo in acciaio inox gas	34111	28
632281	Manicotto lungo in acciaio inox gas	34112	35
632282	Manicotto lungo in acciaio inox gas	34113	42
632283	Manicotto lungo in acciaio inox gas	34114	54

### • Riduzione Mapress acciaio Inox



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632284	Riduzione acciaio Inox	34115	18-15
632285	Riduzione acciaio Inox	34116	22-15
632286	Riduzione acciaio Inox	34117	22-18
632287	Riduzione acciaio Inox	34118	28-15
632288	Riduzione acciaio Inox	34119	28-18
632289	Riduzione acciaio Inox	34120	28-22
632290	Riduzione acciaio Inox	34123	35-22
632291	Riduzione acciaio Inox	34124	35-28
632292	Riduzione acciaio Inox	34128	42-28
632293	Riduzione acciaio Inox	34129	42-35
632294	Riduzione acciaio Inox	34133	54-28
632295	Riduzione acciaio Inox	34134	54-35
632296	Riduzione acciaio Inox	34135	54-42
632336	Riduzione acciaio Inox	34259	108-54

### • Curva Mapress Acciaio Inox



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632208	Curva 45° FF in inox	34014	15
632209	Curva 45° FF in inox	34015	18
632210	Curva 45° FF in inox	34016	22
632211	Curva 45° FF in inox	34017	28
632327	Curva 45° FF in inox	34193	35
632328	Curva 45° FF in inox	34194	42
632329	Curva 45° FF in inox	34195	54
632383	Curva 45° FF in inox	34447	76
632384	Curva 45° FF in inox	34448	89
632385	Curva 45° FF in inox	34449	108
632200	Curva 90° FF in inox	34000	15
632201	Curva 90° FF in inox	34001	18
632202	Curva 90° FF in inox	34002	22
632203	Curva 90° FF in inox	34003	28
632321	Curva 90° FF in inox	34187	35
632322	Curva 90° FF in inox	34188	42
632323	Curva 90° FF in inox	34189	54
632377	Curva 90° FF in inox	34441	76
632378	Curva 90° FF in inox	34442	89
632379	Curva 90° FF in inox	34443	108

**• Scavalcatubi Mapress in acciaio inox**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630075	Scavalcatubi Mapress Inox MM	30802	15
630076	Scavalcatubi Mapress Inox MM	30803	18
630077	Scavalcatubi Mapress Inox MM	30804	22
630078	Scavalcatubi Mapress Inox MM	30805	28

**• Tubo ricurvo Mapress acciaio Inox**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630999	Tubo ricurvo 15° MM	30905	22
631000	Tubo ricurvo 15° MM	30906	35
63099910	Tubo ricurvo 15° MM	30894	28
631001	Tubo ricurvo 15° MM	30907	42
631002	Tubo ricurvo 15° MM	30908	54
631003	Tubo ricurvo 15° MM	30909	76
631004	Tubo ricurvo 15° MM	30910	89
631005	Tubo ricurvo 15° MM	30911	108
63099210	Tubo ricurvo 30° MM	30934	22
630992	Tubo ricurvo 30° MM	30935	28
630993	Tubo ricurvo 30° MM	30936	35
630994	Tubo ricurvo 30° MM	30937	42
630995	Tubo ricurvo 30° MM	30938	54
630996	Tubo ricurvo 30° MM	30939	76
630997	Tubo ricurvo 30° MM	30940	89
630998	Tubo ricurvo 30° MM	30941	108
63006100	Tubo ricurvo 45° MM	30874	22
63006110	Tubo ricurvo 45° MM	30875	28
63006120	Tubo ricurvo 45° MM	30876	35
63006130	Tubo ricurvo 60° MM	30944	22
630985	Tubo ricurvo 60° MM	30955	28
630986	Tubo ricurvo 60° MM	30956	35
630987	Tubo ricurvo 60° MM	30957	42
630988	Tubo ricurvo 60° MM	30958	54
630989	Tubo ricurvo 60° MM	30959	76
630990	Tubo ricurvo 60° MM	30960	89
630991	Tubo ricurvo 60° MM	30961	108
630035	Tubo ricurvo 90° MM	30402	15
630036	Tubo ricurvo 90° MM	30403	18
630037	Tubo ricurvo 90° MM	30404	22
630038	Tubo ricurvo 90° MM	30405	28
630039	Tubo ricurvo 90° MM	30406	35
630040	Tubo ricurvo 90° MM	30407	42
630041	Tubo ricurvo 90° MM	30408	54

**• Raccordo a T Mapress FFF**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632216	Raccordo a T 90° FFF	34028	15
632217	Raccordo a T 90° FFF	34029	18
632218	Raccordo a T 90° FFF	34030	22
632219	Raccordo a T 90° FFF	34031	28
632220	Raccordo a T 90° FFF	34032	35
632221	Raccordo a T 90° FFF	34033	42
632222	Raccordo a T 90° FFF	34034	54
632346	Raccordo a T 90° FFF	34285	76
632347	Raccordo a T 90° FFF	34286	89
632348	Raccordo a T 90° FFF	34287	108

**• Curva Mapress inox con terminale maschio**


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632212	Curva 45° MF in inox	34021	15
632213	Curva 45° MF in inox	34022	18
632214	Curva 45° MF in inox	34023	22
632215	Curva 45° MF in inox	34024	28
632330	Curva 45° MF in inox	34196	35
632331	Curva 45° MF in inox	34197	42
632332	Curva 45° MF in inox	34198	54
632386	Curva 45° MF in inox	34450	76
632387	Curva 45° MF in inox	34451	89
632388	Curva 45° MF in inox	34452	108
632204	Curva 90° MF in inox	34007	15
632205	Curva 90° MF in inox	34008	18
632206	Curva 90° MF in inox	34009	22
632207	Curva 90° MF in inox	34010	28
632324	Curva 90° MF in inox	34190	35
632325	Curva 90° MF in inox	34191	42
632326	Curva 90° MF in inox	34192	54
632380	Curva 90° MF in inox	34444	76
632381	Curva 90° MF in inox	34445	89
632382	Curva 90° MF in inox	34446	108



## • Raccordo a T Mapress ridotto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
630100	Raccordo a T ridotto	31204	18-15-18
630101	Raccordo a T ridotto	31206	22-15-22
630102	Raccordo a T ridotto	31207	22-18-22
630103	Raccordo a T ridotto	31209	28-15-28
630104	Raccordo a T ridotto	31210	28-18-28
630105	Raccordo a T ridotto	31211	28-22-28
630106	Raccordo a T ridotto	31212	35-15-35
631026	Raccordo a T ridotto	31213	35-18-35
630107	Raccordo a T ridotto	31214	35-22-35
630108	Raccordo a T ridotto	31215	35-28-35
630109	Raccordo a T ridotto	31218	42-22-42
63010900	Raccordo a T ridotto	31217	42-18-42
630110	Raccordo a T ridotto	31219	42-28-42
630111	Raccordo a T ridotto	31220	42-35-42
630112	Raccordo a T ridotto	31223	54-22-54
630113	Raccordo a T ridotto	31224	54-28-54
630114	Raccordo a T ridotto	31225	54-35-54
630115	Raccordo a T ridotto	31226	54-42-54

## • Raccordo a T Mapress in inox con filetto F



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632240	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34052	15
632241	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34053	18
632243	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34055	22
632244	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34056	22
632245	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34057	28
632246	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34058	28
632247	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34059	35
632248	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34060	35
632249	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34061	54
632250	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34063	54
632339	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34264	31
632340	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34265	31
632343	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34268	89
632341	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34266	76
632342	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34267	76
632344	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34269	89
632345	Raccordo a T Mapress in inox con filetto F	34270	108

## • Adattatore Mapress acciaio inox



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632354	Adattatore a giunto per gas	34355	15

## • Adattatore Mapress acciaio inox con filetto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632251	Manicotto MF inox	34066	15
632252	Manicotto MF inox	34067	18
632352	Manicotto MF inox	34346	22
632253	Manicotto MF inox	34069	22
632254	Manicotto MF inox	34070	22
632255	Manicotto MF inox	34071	28
632256	Manicotto MF inox	34072	35
632259	Manicotto MF inox	34075	35
632260	Manicotto MF inox	34076	35
632257	Manicotto MF inox	34073	42
632258	Manicotto MF inox	34074	54

## • Gomito a 90° Mapress in inox maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632305	Gomito a 90° MF	34149	15
632306	Gomito a 90° MF	34150	18
632307	Gomito a 90° MF	34151	22
632308	Gomito a 90° MF	34152	28
632309	Gomito a 90° MF	34153	35

## • Gomito a 90° Mapress in inox femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632300	Gomito 90° FF in inox	34144	15
632301	Gomito 90° FF in inox	34145	18
632302	Gomito 90° FF in inox	34146	22
632303	Gomito 90° FF in inox	34147	28
632304	Gomito 90° FF in inox	34148	35

• **Bocchettone Mapress acciaio inox maschio**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632366	Bocchettone filettato M	34430	15
632368	Bocchettone filettato M	34432	18
632369	Bocchettone filettato M	34433	18
632370	Bocchettone filettato M	34434	22
632371	Bocchettone filettato M	34435	22
632372	Bocchettone filettato M	34436	22
632373	Bocchettone filettato M	34437	28
632374	Bocchettone filettato M	34438	35
632375	Bocchettone filettato M	34439	42
632376	Bocchettone filettato M	34440	54

• **Bocchettone Mapress acciaio inox femmina**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632356	Bocchettone in inox femmina	34400	15
632358	Bocchettone in inox femmina	34402	18
632359	Bocchettone in inox femmina	34403	18
632360	Bocchettone in inox femmina	34404	22
632361	Bocchettone in inox femmina	34405	22
632362	Bocchettone in inox femmina	34406	28
632363	Bocchettone in inox femmina	34407	35
632364	Bocchettone in inox femmina	34408	42
632365	Bocchettone in inox femmina	34409	54

• **Gomito di allacciamento 90° Mapress inox**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
632297	Gomito di allacciamento 90° con flangia	34136	15
632298	Gomito di allacciamento 90° con flangia	34137	18
632299	Gomito di allacciamento 90° con flangia	34138	22

**GEBERIT**



## RACCORDI MAPRESS THERM

### • Manicotto Therm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070854	Manicotto Therm	44002	15
63070856	Manicotto Therm	44003	18
63070858	Manicotto Therm	44004	22
63070860	Manicotto Therm	44005	28
63070862	Manicotto Therm	44006	35
63070864	Manicotto Therm	44007	42
63070866	Manicotto Therm	44008	54
63070868	Manicotto Therm	44009	76
63070870	Manicotto Therm	44010	89
63070872	Manicotto Therm	44011	108

### • Curva 90° Therm maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070500	Curva 90° Therm maschio	40302	15
63070502	Curva 90° Therm maschio	40303	18
63070504	Curva 90° Therm maschio	40304	22
63070506	Curva 90° Therm maschio	40305	28
63070810	Curva 90° Therm maschio	43306	35
63070812	Curva 90° Therm maschio	43307	42
63070814	Curva 90° Therm maschio	43308	54
63070816	Curva 90° Therm maschio	43309	76
63070818	Curva 90° Therm maschio	43310	89
63070820	Curva 90° Therm maschio	43311	108

### • Gomito 90° FM Therm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070834	Gomito 90° FM Therm	43802	15xP3/8"
63070836	Gomito 90° FM Therm	43803	15xP1/2"
63070838	Gomito 90° FM Therm	43804	18xP1/2"
63070840	Gomito 90° FM Therm	43805	22xP3/4"
63070842	Gomito 90° FM Therm	43806	28xP1"
63070844	Gomito 90° FM Therm	43833	15x1/2"
63070846	Gomito 90° FM Therm	43834	18x1/2"
63070848	Gomito 90° FM Therm	43835	22x3/4"
63070850	Gomito 90° FM Therm	43836	28x1"
63070852	Gomito 90° FM Therm	43837	35x1 1/4

### • Curva 90° Therm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070516	Curva 90° Therm	41102	15
63070518	Curva 90° Therm	41103	18
63070520	Curva 90° Therm	41104	22
63070522	Curva 90° Therm	41105	28
63070524	Curva 90° Therm	41106	35
63070526	Curva 90° Therm	41107	42
63070528	Curva 90° Therm	41108	54
63070530	Curva 90° Therm	41109	76
63070532	Curva 90° Therm	41110	89
63070534	Curva 90° Therm	41111	108

### • Curva 45° Therm maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070508	Curva 90° Therm	40702	15
63070510	Curva 90° Therm	40703	18
63070512	Curva 90° Therm	40704	22
63070514	Curva 90° Therm	40705	28
63070738	Curva 90° Therm	42706	35
63070740	Curva 90° Therm	42707	42
63070742	Curva 90° Therm	42708	54
63070744	Curva 90° Therm	42709	76
63070746	Curva 90° Therm	42710	89
63070748	Curva 90° Therm	42711	108

## • Curva 45° Therm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070750	Curva 45° Therm	42802	15
63070752	Curva 45° Therm	42803	18
63070754	Curva 45° Therm	42804	22
63070756	Curva 45° Therm	42805	28
63070758	Curva 45° Therm	42806	35
63070760	Curva 45° Therm	42807	42
63070762	Curva 45° Therm	42808	54
63070764	Curva 45° Therm	42809	76
63070766	Curva 45° Therm	42810	89
63070768	Curva 45° Therm	42811	108

## • Tee uguale Therm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070770	Tee uguale Therm	43002	15
63070772	Tee uguale Therm	43003	18
63070774	Tee uguale Therm	43004	22
63070776	Tee uguale Therm	43005	28
63070778	Tee uguale Therm	43006	35
63070780	Tee uguale Therm	43007	42
63070782	Tee uguale Therm	43008	54
63070784	Tee uguale Therm	43009	76
63070786	Tee uguale Therm	43010	89
63070788	Tee uguale Therm	43011	108

## • Tee FF therm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070592	Tee FF therm	41304	15x1/2"x15
63070594	Tee FF therm	41305	18x1/2"x18
63070596	Tee FF therm	41307	22x1/2"x22
63070598	Tee FF therm	41309	28x1/2"x28
63070600	Tee FF therm	41312	35x1/2"x35
63070602	Tee FF therm	41313	35x3/4"x35
63070604	Tee FF therm	41316	42x1/2"x42
63070606	Tee FF therm	41326	76x3/4"x76
63070608	Tee FF therm	41331	89x3/4"x89
63070610	Tee FF therm	41336	108x3/4"x108
63070612	Tee FF therm	41350	28x3/4"x28
63070614	Tee FF therm	41360	54x1/2"x54

## • Tee ridotto Therm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070536	Tee ridotto Therm	41204	18x15x18
63070538	Tee ridotto Therm	41206	22x15x22
63070540	Tee ridotto Therm	41207	22x18x22
63070542	Tee ridotto Therm	41209	28x15x28
63070544	Tee ridotto Therm	41210	28x18x28
63070546	Tee ridotto Therm	41211	28x22x28
63070548	Tee ridotto Therm	41212	35x15x35
63070550	Tee ridotto Therm	41213	35x18x35
63070552	Tee ridotto Therm	41214	35x22x35
63070554	Tee ridotto Therm	41215	35x28x35
63070556	Tee ridotto Therm	41216	42x15x42
63070558	Tee ridotto Therm	41219	42x28x42
63070560	Tee ridotto Therm	41220	42x35x42
63070562	Tee ridotto Therm	41221	54x15x54
63070564	Tee ridotto Therm	41224	54x28x54
63070566	Tee ridotto Therm	41225	54x35x54
63070568	Tee ridotto Therm	41226	54x42x54
63070570	Tee ridotto Therm	41229	76x22x76
63070572	Tee ridotto Therm	41231	76x35x76
63070574	Tee ridotto Therm	41233	76x54x76
63070576	Tee ridotto Therm	41236	89x22x89
63070578	Tee ridotto Therm	41238	89x35x89
63070580	Tee ridotto Therm	41240	89x54x89
63070582	Tee ridotto Therm	41241	89x76,1x89
63070584	Tee ridotto Therm	41244	108x22x108
63070586	Tee ridotto Therm	41246	108x35x108
63070588	Tee ridotto Therm	41248	108x54x108
63070590	Tee ridotto Therm	41249	108x76x108

## • Adattatore FM Therm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070616	Adattatore FM Therm	41703	15x1/2"
63070618	Adattatore FM Therm	41704	18x1/2"
63070620	Adattatore FM Therm	41705	18x3/4"
63070622	Adattatore FM Therm	41707	22x3/4"
63070624	Adattatore FM Therm	41708	28x1"
63070626	Adattatore FM Therm	41709	35x1 1/4"
63070628	Adattatore FM Therm	41710	42x1 1/2"
63070630	Adattatore FM Therm	41711	54x2"
63070632	Adattatore FM Therm	41713	76,1x2 1/2"
63070634	Adattatore FM Therm	41714	15x3/4"
63070636	Adattatore FM Therm	41715	22x1/2"
63070638	Adattatore FM Therm	41716	22x1"
63070640	Adattatore FM Therm	41717	28x3/4"
63070642	Adattatore FM Therm	41718	28x1"1/4"
63070644	Adattatore FM Therm	41719	35x1"
63070646	Adattatore FM Therm	41720	35x1"1/2"
63070648	Adattatore FM Therm	41722	54x1"1/2"
63070650	Adattatore FM Therm	41724	89x3"
63070652	Adattatore FM Therm	41726	15x3/8"

### • Adattatore FF Therm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070654	Adattatore FF Therm	41801	15x3/8"
63070656	Adattatore FF Therm	41802	15x1/2"
63070658	Adattatore FF Therm	41803	18x1/2"
63070660	Adattatore FF Therm	41804	18x3/4"
63070662	Adattatore FF Therm	41805	22x1/2"
63070664	Adattatore FF Therm	41806	22x3/4"
63070666	Adattatore FF Therm	41807	28x1/2"
63070668	Adattatore FF Therm	41809	28x1"
63070670	Adattatore FF Therm	41811	35x1 1/4"
63070672	Adattatore FF Therm	41814	42x1 1/2"
63070674	Adattatore FF Therm	41818	54x2"
63070676	Adattatore FF Therm	41819	28x3/4"
63070678	Adattatore FF Therm	41820	35x1"
63070680	Adattatore FF Therm	41823	15x3/4"
63070682	Adattatore FF Therm	41824	22x1"
63070684	Adattatore FF Therm	41826	35x1 1/2"

### • Manicotto passante Therm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070686	Manicotto passante Therm	42102	15
63070688	Manicotto passante Therm	42103	18
63070690	Manicotto passante Therm	42104	22
63070692	Manicotto passante Therm	42105	28
63070694	Manicotto passante Therm	42106	35
63070696	Manicotto passante Therm	42107	42
63070698	Manicotto passante Therm	42108	54
63070700	Manicotto passante Therm	42109	76
63070702	Manicotto passante Therm	42110	89
63070704	Manicotto passante Therm	42111	108

### • Manicotto passante Therm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070686	Manicotto passante Therm	42102	15
63070688	Manicotto passante Therm	42103	18
63070690	Manicotto passante Therm	42104	22
63070692	Manicotto passante Therm	42105	28
63070694	Manicotto passante Therm	42106	35
63070696	Manicotto passante Therm	42107	42
63070698	Manicotto passante Therm	42108	54
63070700	Manicotto passante Therm	42109	76
63070702	Manicotto passante Therm	42110	89
63070704	Manicotto passante Therm	42111	108

### • Riduzione Therm maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
63070706	Riduzione Therm maschio	42403	18-15
63070708	Riduzione Therm maschio	42405	22-15
63070710	Riduzione Therm maschio	42406	22-18
63070712	Riduzione Therm maschio	42407	28-15
63070714	Riduzione Therm maschio	42408	28-18
63070716	Riduzione Therm maschio	42409	28-22
63070718	Riduzione Therm maschio	42410	35-15
63070720	Riduzione Therm maschio	42412	35-22
63070722	Riduzione Therm maschio	42413	35-28
63070724	Riduzione Therm maschio	42418	42-35
63070726	Riduzione Therm maschio	42424	54-42
63070728	Riduzione Therm maschio	42428	76-54
63070730	Riduzione Therm maschio	42438	89-54
63070732	Riduzione Therm maschio	42439	89-76
63070734	Riduzione Therm maschio	42446	108-76
63070736	Riduzione Therm maschio	42448	108-89



• Tubazioni in acciaio al carbonio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05668600	Tubo in acciaio al carbonio	ACCIAIO	15x1.2
05668610	Tubo in acciaio al carbonio	ACCIAIO	18x1.2
05668620	Tubo in acciaio al carbonio	ACCIAIO	22x1.5
05668630	Tubo in acciaio al carbonio	ACCIAIO	28x1.5
05668640	Tubo in acciaio al carbonio	ACCIAIO	35x1.5
05668650	Tubo in acciaio al carbonio	ACCIAIO	42x1.5
05668660	Tubo in acciaio al carbonio	ACCIAIO	54x1.5
05668670	Tubo in acciaio al carbonio	ACCIAIO	76x2.0
05668680	Tubo in acciaio al carbonio	ACCIAIO	89x2.0
05668690	Tubo in acciaio al carbonio	ACCIAIO	108x2.0

• Tubazione in acciaio inossidabile AISI316L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05668700	Tubo pressfitting AISI 316	ACC316	15x1.0
05668710	Tubo pressfitting AISI 316	ACC316	18x1.0
05668720	Tubo pressfitting AISI 316	ACC316	22x1.2
05668730	Tubo pressfitting AISI 316	ACC316	28x1.2
05668740	Tubo pressfitting AISI 316	ACC316	35x1.5
05668750	Tubo pressfitting AISI 316	ACC316	42x1.5
05668760	Tubo pressfitting AISI 316	ACC316	54x1.5
05668770	Tubo pressfitting AISI 316	ACC316	76x2.0
05668780	Tubo pressfitting AISI 316	ACC316	88x2.0
05668790	Tubo pressfitting AISI 316	ACC316	108x2.0

• Tubazione in acciaio inossidabile AISI304



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05668791	Tubazione pressfitting AISI304	ACC304	15x1.0
05668792	Tubazione pressfitting AISI304	ACC304	18x1.0
05668793	Tubazione pressfitting AISI304	ACC304	22x1.2
05668794	Tubazione pressfitting AISI304	ACC304	28x1.2
05668795	Tubazione pressfitting AISI304	ACC304	35x1.5
05668796	Tubazione pressfitting AISI304	ACC304	42x1.5
05668797	Tubazione pressfitting AISI304	ACC304	54x1.5
05668798	Tubazione pressfitting AISI304	ACC304	76x2.0
05668799	Tubazione pressfitting AISI304	ACC304	88x2.0
05668801	Tubazione pressfitting AISI304	ACC304	108x2



## RACCORDI IN ACCIAIO AL CARBONIO TURBO STEEL

### RACCORDI TURBO STEEL

#### • Raccordo zincato diritto maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396000	Raccordo zincato diritto M	5100001503	15x3/8
16396002	Raccordo zincato diritto M	5100001504	15x1/2
16396004	Raccordo zincato diritto M	5100001505	15x3/4
16396006	Raccordo zincato diritto M	5100001804	18x1/2
16396008	Raccordo zincato diritto M	5100001805	18x3/4
16396010	Raccordo zincato diritto M	5100002204	22x1/2
16396012	Raccordo zincato diritto M	5100002205	22x3/4
16396014	Raccordo zincato diritto M	5100002206	22x1"
16396016	Raccordo zincato diritto M	5100002805	28x3/4
16396018	Raccordo zincato diritto M	5100002806	28x1"
16396019	Raccordo zincato diritto M	5100003506	35x1"
16396020	Raccordo zincato diritto M	5100003507	35x1"1/4
16396022	Raccordo zincato diritto M	5100004208	42x1"1/2
16396024	Raccordo zincato diritto M	5100005410	54x2"
16396025	Raccordo zincato diritto M	5100007612	76x2"1/2
16396023	Raccordo zincato diritto M	51000010818	108x4"

#### • Raccordo zincato diritto femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396026	Raccordo zincato diritto F	5101001503	15x3/8
16396028	Raccordo zincato diritto F	5101001504	15x1/2
16396030	Raccordo zincato diritto F	5101001804	18x1/2
16396032	Raccordo zincato diritto F	5101001805	18x3/4
16396034	Raccordo zincato diritto F	5101002204	22x1/2
16396036	Raccordo zincato diritto F	5101002205	22x3/4
16396038	Raccordo zincato diritto F	5101002206	22x1"
16396040	Raccordo zincato diritto F	5101002804	28x1/2
16396042	Raccordo zincato diritto F	5101002805	28x3/4
16396044	Raccordo zincato diritto F	5101002806	28x1"
16396045	Raccordo zincato diritto F	5101003507	35x1"1/4
16396047	Raccordo zincato diritto F	5101004208	42x1"1/2
16396049	Raccordo zincato diritto F	5101005410	54x2"

#### • Raccordo zincato diritto doppio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396048	Raccordo zincato diritto doppio	51020015	15
16396050	Raccordo zincato diritto doppio	51020018	18
16396052	Raccordo zincato diritto doppio	51020022	22
16396054	Raccordo zincato diritto doppio	51020028	28
16396056	Raccordo zincato diritto doppio	51020035	35
16396058	Raccordo zincato diritto doppio	51020042	42
16396060	Raccordo zincato diritto doppio	51020054	54
16396062	Raccordo zincato diritto doppio	51020076	76
16396064	Raccordo zincato diritto doppio	51020088	89
16396046	Raccordo zincato diritto doppio	510200108	108

#### • Raccordo zincato diritto di riduzione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396070	Raccordo diritto di riduzione	5104001815	18x15
16396072	Raccordo diritto di riduzione	5104002215	22x15
16396074	Raccordo diritto di riduzione	5104002218	22x18
16396076	Raccordo diritto di riduzione	5104002815	28x15
16396078	Raccordo diritto di riduzione	5104002818	28x18
16396080	Raccordo diritto di riduzione	5104002822	28x22
16396082	Raccordo diritto di riduzione	5104003515	35x15
16396084	Raccordo diritto di riduzione	5104003518	35x18
16396086	Raccordo diritto di riduzione	5104003522	35x22
16396088	Raccordo diritto di riduzione	5104003528	35x28
16396090	Raccordo diritto di riduzione	5104004222	42x22
16396092	Raccordo diritto di riduzione	5104004228	42x28
16396094	Raccordo diritto di riduzione	5104004235	42x35
16396096	Raccordo diritto di riduzione	5104005422	54x22
16396098	Raccordo diritto di riduzione	5104005428	54x28
16396100	Raccordo diritto di riduzione	5104005435	54x35
16396102	Raccordo diritto di riduzione	5104005442	54x42
16396104	Raccordo diritto di riduzione	5104007654	76.1x54
16396106	Raccordo diritto di riduzione	5104008854	88.9x54
16396108	Raccordo diritto di riduzione	5104008876	88.9x76
16396066	Raccordo diritto di riduzione	51040010876	108x76.1
16396068	Raccordo diritto di riduzione	51040010888	108x88.9

#### • Curva mista 90° filetto maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396132	Curva mista 90°	5110001504	15x1/2
16396134	Curva mista 90°	5110001804	18x1/2
16396136	Curva mista 90°	5110002205	22x3/4

### • Raccordo zincato diritto passante



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396112	Raccordo diritto passante	51050015	15
16396114	Raccordo diritto passante	51050018	18
16396116	Raccordo diritto passante	51050022	22
16396118	Raccordo diritto passante	51050028	28
16396120	Raccordo diritto passante	51050035	35
16396122	Raccordo diritto passante	51050042	42
16396124	Raccordo diritto passante	51050054	54
16396126	Raccordo diritto passante	51050076	76
16396128	Raccordo diritto passante	51050088	89
16396110	Raccordo diritto passante	510500108	180

### • Curva doppia 90° FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396150	Curva doppia 90° FF	51120015	15
16396152	Curva doppia 90° FF	51120018	18
16396154	Curva doppia 90° FF	51120022	22
16396156	Curva doppia 90° FF	51120028	28
16396158	Curva doppia 90° FF	51120035	35
16396160	Curva doppia 90° FF	51120042	42
16396162	Curva doppia 90° FF	51120054	54
16396164	Curva doppia 90° FF	51120076	76
16396166	Curva doppia 90° FF	51120088	89
16396148	Curva doppia 90° FF	511200108	108

### • Curva 90° MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396170	Curva 90° MF	51130015	15
16396172	Curva 90° MF	51130018	18
16396174	Curva 90° MF	51130022	22
16396176	Curva 90° MF	51130028	28
16396178	Curva 90° MF	51130035	35
16396180	Curva 90° MF	51130042	42
16396182	Curva 90° MF	51130054	54
16396184	Curva 90° MF	51130076	76
16396186	Curva 90° MF	51130088	89
16396168	Curva 90° MF	511300108	108

### • Curva 45° MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396210	Curva 45° MF	51150015	15
16396212	Curva 45° MF	51150018	18
16396214	Curva 45° MF	51150022	22
16396216	Curva 45° MF	51150028	28
16396218	Curva 45° MF	51150035	35
16396220	Curva 45° MF	51150042	42
16396222	Curva 45° MF	51150054	54
16396224	Curva 45° MF	51150076	76
16396226	Curva 45° MF	51150088	89
16396208	Curva 45° MF	511500108	108

### • Curva 45° FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396190	Curva 45° MF	51140015	15
16396192	Curva 45° MF	51140018	18
16396194	Curva 45° MF	51140022	22
16396196	Curva 45° MF	51140028	28
16396198	Curva 45° MF	51140035	35
16396200	Curva 45° MF	51140042	42
16396202	Curva 45° MF	51140054	54
16396204	Curva 45° MF	51140076	76
16396206	Curva 45° MF	51140088	89
16396188	Curva 45° MF	511400108	108

### • Gomito misto filetto M



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396230	Gomito misto filetto M	5116001504	15x1/2
16396232	Gomito misto filetto M	5116001804	18x1/2
16396234	Gomito misto filetto M	5116001805	18x3/4
16396236	Gomito misto filetto M	5116002205	22x3/4



### • Gomito misto filetto F



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396238	Gomito misto filetto F	5117001504	15x1/2
16396240	Gomito misto filetto F	5117001804	18x1/2
16396242	Gomito misto filetto F	5117002205	22x3/4
16396244	Gomito misto filetto F	5117002804	28x1/2

### • Raccordo T con deviazione filetto F



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396248	T con deviazione filetto F	513100150415	15x1/2x15
16396250	T con deviazione filetto F	513100180418	18x1/2x18
16396252	T con deviazione filetto F	513100220422	22x1/2x22
16396253	T con deviazione filetto F	513100220522	22x3/4x22
16396254	T con deviazione filetto F	513100280428	28x1/2x28
16396256	T con deviazione filetto F	513100280528	28x3/4x28
16396258	T con deviazione filetto F	513100350435	35x1/2x35
16396260	T con deviazione filetto F	513100350535	35x3/4x35
16396262	T con deviazione filetto F	513100420442	42x1/2x42
16396264	T con deviazione filetto F	513100420542	42x3/4x42
16396266	T con deviazione filetto F	513100540454	54x1/2x54
16396268	T con deviazione filetto F	513100540554	54x3/4x54
16396270	T con deviazione filetto F	513100760576	76x3/4x76
16396272	T con deviazione filetto F	513100880588	88x3/4x88
16396246	T con deviazione filetto F	51310010805108	108x3/4x108

### • Raccordo T in acciaio zincato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396276	Raccordo T in acciaio zincato	51320015	15x15x15
16396278	Raccordo T in acciaio zincato	51320018	18x18x18
16396280	Raccordo T in acciaio zincato	51320022	22x22x22
16396282	Raccordo T in acciaio zincato	51320028	28x28x28
16396284	Raccordo T in acciaio zincato	51320035	35x35x35
16396286	Raccordo T in acciaio zincato	51320042	42x42x42
16396288	Raccordo T in acciaio zincato	51320054	54x54x54
16396290	Raccordo T in acciaio zincato	51320076	76x76x76
16396292	Raccordo T in acciaio zincato	51320088	88x88x88
16396274	Raccordo T in acciaio zincato	513200108	108x108x108

### • Raccordo con girello in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420703	Raccordo con girello	5150001505	15x3/4
16420704	Raccordo con girello	5150001805	18x3/4
16420705	Raccordo con girello	5150002205	22x3/4
16420706	Raccordo con girello	5150002208	22x1"1/2
16420707	Raccordo con girello	5150002806	28x1"
16420708	Raccordo con girello	5150002808	28x1"1/2
16420709	Raccordo con girello	5150003507	35x1"1/4
16420710	Raccordo con girello	5150003508	35x1"1/2
16420711	Raccordo con girello	5150004208	42x1"1/2
16420712	Raccordo con girello	5150005410	54x2"

### • Raccordo T ridotto centrale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396296	Raccordo T ridotto centrale	513300181518	18x15x18
16396298	Raccordo T ridotto centrale	513300221522	22x15x22
16396300	Raccordo T ridotto centrale	513300221822	22x18x22
16396302	Raccordo T ridotto centrale	513300281528	28x15x28
16396304	Raccordo T ridotto centrale	513300281828	28x18x28
16396306	Raccordo T ridotto centrale	513300282228	28x22x28
16396308	Raccordo T ridotto centrale	513300351535	35x15x35
16396310	Raccordo T ridotto centrale	513300351835	35x18x35
16396312	Raccordo T ridotto centrale	513300352235	35x22x35
16396314	Raccordo T ridotto centrale	513300352835	35x28x35
16396316	Raccordo T ridotto centrale	513300422242	42x22x42
16396318	Raccordo T ridotto centrale	513300422842	42x28x42
16396320	Raccordo T ridotto centrale	513300423542	42x35x42
16396322	Raccordo T ridotto centrale	513300542254	54x22x54
16396324	Raccordo T ridotto centrale	513300542854	54x28x54
16396326	Raccordo T ridotto centrale	513300543554	54x35x54
16396328	Raccordo T ridotto centrale	513300544254	54x42x54
16396329	Raccordo T ridotto centrale	513300763576	76x35x76
16396330	Raccordo T ridotto centrale	513300765476	76x54x76
16396332	Raccordo T ridotto centrale	513300887688	88x76x88
16420700	Raccordo T ridotto centrale	51330010835108	108x35x108
16420701	Raccordo T ridotto centrale	51330010842108	108x42x108
16397180	Raccordo T ridotto centrale	51330010854108	108x54x108
16420702	Raccordo T ridotto centrale	51330010876108	108x76x108
16519202	Raccordo T ridotto centrale	513300883588	88x35x88
16519200	Raccordo T ridotto centrale	513300885488	88x54x88
16396294	Raccordo T ridotto centrale	51330010888108	108x88x108

### • Tappo in acciaio zincato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396336	Tappo in acciaio zincato	51530015	15
16396338	Tappo in acciaio zincato	51530018	18
16396340	Tappo in acciaio zincato	51530022	22
16396342	Tappo in acciaio zincato	51530028	28
16396344	Tappo in acciaio zincato	51530035	35
16396346	Tappo in acciaio zincato	51530042	42
16396348	Tappo in acciaio zincato	51530054	54
16396350	Tappo in acciaio zincato	51530076	76
16396352	Tappo in acciaio zincato	51530088	89
16396334	Tappo in acciaio zincato	515300108	108

### • Tappo con sfogo aria zincato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420713	Tappo con spurgo	51531015	15
16420714	Tappo con spurgo	51531018	18
16420715	Tappo con spurgo	51531022	22
16420716	Tappo con spurgo	51531028	28
16420717	Tappo con spurgo	51531035	35
16420718	Tappo con spurgo	51531042	42
16420719	Tappo con spurgo	51531054	54

### • Bocchettone a sede piana filetto M



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420720	Bocchettone a sede piana filetto M	5154001504	15x1/2
16420721	Bocchettone a sede piana filetto M	5154001505	15x3/4
16420722	Bocchettone a sede piana filetto M	5154001804	18x1/2
16420723	Bocchettone a sede piana filetto M	5154001805	18x3/4
16420724	Bocchettone a sede piana filetto M	5154002204	22x1/2
16420725	Bocchettone a sede piana filetto M	5154002205	22x3/4
16420726	Bocchettone a sede piana filetto M	5154002206	22x1"
16420728	Bocchettone a sede piana filetto M	5154003507	35x1"1/4
16420727	Bocchettone a sede piana filetto M	5154002806	28x1"
16420729	Bocchettone a sede piana filetto M	5154004208	42x1"1/2
16420730	Bocchettone a sede piana filetto M	5154005410	54x2"

### • Bocchettone a sede piana filetto F



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420731	Bocchettone FF	5155001504	15x1/2
16420732	Bocchettone FF	5155001804	18x1/2
16420733	Bocchettone FF	5155001805	18x3/4
16420734	Bocchettone FF	5155002205	22x3/4
16420735	Bocchettone FF	5155002206	22x1"
16420736	Bocchettone FF	5155002806	28x1"
16420737	Bocchettone FF	5155003507	35x1"1/4
16420738	Bocchettone FF	5155004208	42x1"1/2
16420739	Bocchettone FF	5155005410	54x2"

### • Manicotto flangiato PN10/16



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420740	Manicotto flangiato PN	51560035	35
16420741	Manicotto flangiato PN	51560042	42
16420742	Manicotto flangiato PN	51560054	54
16396354	Manicotto flangiato PN	515600108	108
16396356	Manicotto flangiato PN	51560076	76
16396358	Manicotto flangiato PN	51560088	89

### • Tubo curvo 90°



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396360	Tubo curvo 90°	51600015	15
16396362	Tubo curvo 90°	51600018	18
16396364	Tubo curvo 90°	51600022	22
16396366	Tubo curvo 90°	51600028	28
16396368	Tubo curvo 90°	51600035	35
16396370	Tubo curvo 90°	51600042	42
16396372	Tubo curvo 90°	51600054	54

### • Scavalcamento corto zincato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396382	Scavalcamento corto zincato	51670015	15
16396384	Scavalcamento corto zincato	51670018	18
16396386	Scavalcamento corto zincato	51670022	22
16396388	Scavalcamento corto zincato	51670028	28

### • Raccordo intermedio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396390	Raccordo intermedio	51680015	15
16396392	Raccordo intermedio	51680018	18
16396394	Raccordo intermedio	51680022	22
16396396	Raccordo intermedio	51680028	28
16396398	Raccordo intermedio	51680035	35
16396400	Raccordo intermedio	51680042	42
16396402	Raccordo intermedio	51680054	54



## RACCORDI TURBO INOX

### • Raccordi inox diritto maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396460	Raccordo inox diritto maschio	5200001504	15x1/2
16396462	Raccordo inox diritto maschio	5200001505	15x3/4
16396464	Raccordo inox diritto maschio	5200001804	18x1/2
16396466	Raccordo inox diritto maschio	5200001805	18x3/4
16396468	Raccordo inox diritto maschio	5200002204	22x1/2
16396470	Raccordo inox diritto maschio	5200002205	22x3/4
16396472	Raccordo inox diritto maschio	5200002206	22x1"
16396474	Raccordo inox diritto maschio	5200002805	28x3/4
16396476	Raccordo inox diritto maschio	5200002806	28x1"
16396478	Raccordo inox diritto maschio	5200002807	28x1"1/4
16396480	Raccordo inox diritto maschio	5200003506	35x1"
16396482	Raccordo inox diritto maschio	5200003507	35x1"1/4
16396484	Raccordo inox diritto maschio	5200003508	35x1"1/2
16396486	Raccordo inox diritto maschio	5200004207	42x1"1/4
16396488	Raccordo inox diritto maschio	5200004208	42x1"1/2
16396490	Raccordo inox diritto maschio	5200005408	54x1"1/2
16396492	Raccordo inox diritto maschio	5200005410	54x2"
16396494	Raccordo inox diritto maschio	5200007612	76.1x2"1/2
16396496	Raccordo inox diritto maschio	5200008814	88.9x3"

### • Raccordi inox diritto femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396498	Raccordo inox femmina	5201001504	15x1/2
16396500	Raccordo inox femmina	5201001505	15x3/4
16396502	Raccordo inox femmina	5201001804	18x1/2
16396504	Raccordo inox femmina	5201001805	18x3/4
16396506	Raccordo inox femmina	5201002204	22x1/2
16396508	Raccordo inox femmina	5201002205	22x3/4
16396510	Raccordo inox femmina	5201002206	22x1"
16396512	Raccordo inox femmina	5201002805	28x3/4
16396514	Raccordo inox femmina	5201002806	28x1"
16396516	Raccordo inox femmina	5201002807	28x1"1/4
16396518	Raccordo inox femmina	5201003506	35x1"
16396520	Raccordo inox femmina	5201003507	35x1"1/4
16396522	Raccordo inox femmina	5201003508	35x1"1/2
16396524	Raccordo inox femmina	5201004207	42x1"1/4
16396526	Raccordo inox femmina	5201004208	42x1"1/2
16396528	Raccordo inox femmina	5201005408	54x1"1/2
16396530	Raccordo inox femmina	5201005410	54x2"

### • Raccordi inox diritto doppio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396534	Raccordi inox diritto doppio	52020015	15
16396536	Raccordi inox diritto doppio	52020018	18
16396538	Raccordi inox diritto doppio	52020022	22
16396540	Raccordi inox diritto doppio	52020028	28
16396542	Raccordi inox diritto doppio	52020035	35
16396544	Raccordi inox diritto doppio	52020042	42
16396546	Raccordi inox diritto doppio	52020054	54
16396548	Raccordi inox diritto doppio	52020076	76
16396550	Raccordi inox diritto doppio	52020088	89
16396552	Raccordi inox diritto doppio	520200108	108

### • Raccordi inox diritto d-riduzione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396558	Raccordo diritto d-riduzione	5204001815	18x15
16396560	Raccordo diritto d-riduzione	5204002215	22x15
16396562	Raccordo diritto d-riduzione	5204002218	22x18
16396564	Raccordo diritto d-riduzione	5204002815	28x15
16396566	Raccordo diritto d-riduzione	5204002818	28x18
16396568	Raccordo diritto d-riduzione	5204002822	28x22
16396574	Raccordo diritto d-riduzione	5204003522	35x22
16396576	Raccordo diritto d-riduzione	5204003528	35x28
16396582	Raccordo diritto d-riduzione	5204004222	42x22
16396584	Raccordo diritto d-riduzione	5204004228	42x28
16396586	Raccordo diritto d-riduzione	5204004235	42x35
16396594	Raccordo diritto d-riduzione	5204005428	54x15
16396596	Raccordo diritto d-riduzione	5204005435	54x18
16396598	Raccordo diritto d-riduzione	5204005442	54x22
16396600	Raccordo diritto d-riduzione	5204007654	54x28
16396602	Raccordo diritto d-riduzione	5204008854	54x35
16396604	Raccordo diritto d-riduzione	5204008876	54x42

### • Raccordi inox diritto d-passante



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396608	Raccordo inox diritto d-passante	52050015	15
16396610	Raccordo inox diritto d-passante	52050018	18
16396612	Raccordo inox diritto d-passante	52050022	22
16396614	Raccordo inox diritto d-passante	52050028	28
16396616	Raccordo inox diritto d-passante	52050035	35
16396618	Raccordo inox diritto d-passante	52050042	42
16396620	Raccordo inox diritto d-passante	52050054	54
16396622	Raccordo inox diritto d-passante	52050076	76
16396624	Raccordo inox diritto d-passante	52050088	89

### • Curva doppia FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396664	Curva doppia FF	52120015	15
16396666	Curva doppia FF	52120018	18
16396668	Curva doppia FF	52120022	22
16396670	Curva doppia FF	52120028	28
16396672	Curva doppia FF	52120035	35
16396674	Curva doppia FF	52120042	42
16396676	Curva doppia FF	52120054	54
16396678	Curva doppia FF	52120076	76
16396680	Curva doppia FF	52120088	89

### • Curva doppia MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396684	Curva doppia MF	52130015	15
16396686	Curva doppia MF	52130018	18
16396688	Curva doppia MF	52130022	22
16396690	Curva doppia MF	52130028	28
16396692	Curva doppia MF	52130035	35
16396694	Curva doppia MF	52130042	42
16396696	Curva doppia MF	52130054	54
16396698	Curva doppia MF	52130076	76
16396700	Curva doppia MF	52130088	89

### • Curva doppia 45° FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396704	Curva doppia 45° FF	52140015	15
16396706	Curva doppia 45° FF	52140018	18
16396708	Curva doppia 45° FF	52140022	22
16396710	Curva doppia 45° FF	52140028	28
16396712	Curva doppia 45° FF	52140035	35
16396714	Curva doppia 45° FF	52140042	42
16396716	Curva doppia 45° FF	52140054	54
16396718	Curva doppia 45° FF	52140076	76
16396720	Curva doppia 45° FF	52140088	89
16396702	Curva doppia 45° FF	521400108	108

### • Curva doppia 45° MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396724	Curva doppia 45° MF	52150015	15
16396726	Curva doppia 45° MF	52150018	18
16396728	Curva doppia 45° MF	52150022	22
16396730	Curva doppia 45° MF	52150028	28
16396732	Curva doppia 45° MF	52150035	35
16396734	Curva doppia 45° MF	52150042	42
16396736	Curva doppia 45° MF	52150054	54
16396738	Curva doppia 45° MF	52150076	76
16396740	Curva doppia 45° MF	52150088	89
16396722	Curva doppia 45° MF	521500108	108

• Curva doppia 15° FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420758	Curva doppia 15° FF	52260015	15
16420759	Curva doppia 15° FF	52260018	18
16420760	Curva doppia 15° FF	52260022	22
16420761	Curva doppia 15° FF	52260028	28
16420762	Curva doppia 15° FF	52260035	35
16420763	Curva doppia 15° FF	52260042	42
16420764	Curva doppia 15° FF	52260054	54
16420765	Curva doppia 15° FF	52260076	76
16420766	Curva doppia 15° FF	52260088	88
16420757	Curva doppia 15° FF	522600108	108

• Curva doppia 15° MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420768	Curva doppia 15° MF	52270015	15
16420769	Curva doppia 15° MF	52270018	18
16420770	Curva doppia 15° MF	52270022	22
16420771	Curva doppia 15° MF	52270028	28
16420772	Curva doppia 15° MF	52270035	35
16420773	Curva doppia 15° MF	52270042	42
16420774	Curva doppia 15° MF	52270054	54
16420775	Curva doppia 15° MF	52270076	76
16420776	Curva doppia 15° MF	52270088	88
16420767	Curva doppia 15° MF	522700108	108

• Curva doppia 30° FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420778	Curva doppia 30° FF	52280015	15
16420779	Curva doppia 30° FF	52280018	18
16420780	Curva doppia 30° FF	52280022	22
16420781	Curva doppia 30° FF	52280028	28
16420782	Curva doppia 30° FF	52280035	35
16420783	Curva doppia 30° FF	52280042	42
16420784	Curva doppia 30° FF	52280054	54
16420785	Curva doppia 30° FF	52280076	76
16420786	Curva doppia 30° FF	52280088	88
16420777	Curva doppia 30° FF	522800108	108

• Curva doppia 30° MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420788	Curva doppia 30° MF	52290015	15
16420789	Curva doppia 30° MF	52290018	18
16420790	Curva doppia 30° MF	52290022	22
16420791	Curva doppia 30° MF	52290028	28
16420792	Curva doppia 30° MF	52290035	35
16420793	Curva doppia 30° MF	52290042	42
16420794	Curva doppia 30° MF	52290054	54
16420795	Curva doppia 30° MF	52290076	76
16420796	Curva doppia 30° MF	52290088	88
16420787	Curva doppia 30° MF	522900108	108

• Curva doppia 60° FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420871	Curva doppia 60° FF	52380022	22
16420799	Curva doppia 60° FF	52380015	15
16420798	Curva doppia 60° FF	523800108	108
16420800	Curva doppia 60° FF	52380018	18
16420801	Curva doppia 60° FF	52380028	28
16420802	Curva doppia 60° FF	52380035	35
16420803	Curva doppia 60° FF	52380042	42
16420804	Curva doppia 60° FF	52380054	54
16420805	Curva doppia 60° FF	52380076	76
16420806	Curva doppia 60° FF	52380088	88

• Curva doppia 60° MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420808	Curva doppia 60° MF	52390015	15
16420810	Curva doppia 60° MF	52390022	22
16420809	Curva doppia 60° MF	52390018	18
16420811	Curva doppia 60° MF	52390028	28
16420812	Curva doppia 60° MF	52390035	35
16420813	Curva doppia 60° MF	52390042	42
16420814	Curva doppia 60° MF	52390054	54
16420815	Curva doppia 60° MF	52390076	76
16420816	Curva doppia 60° MF	52390088	88
16420807	Curva doppia 60° MF	523900108	108

### • Gomito misto filetto M 521600



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396742	Gomito misto filetto M	5216001504	15x1/2
16396746	Gomito misto filetto M	5216001804	18x1/2
16396750	Gomito misto filetto M	5216002205	22x3/4
16396752	Gomito misto filetto M	5216002806	28x1"
16396754	Gomito misto filetto M	5216003507	35x1"1/4
16396756	Gomito misto filetto M	5216004208	42x1"1/2
16396758	Gomito misto filetto M	5216005410	54x2"

### • Gomito misto filetto F 521700



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396760	Gomito femmina	5217001504	15x1/2
16396762	Gomito femmina	5217001804	18x1/2
16396764	Gomito femmina	5217002205	22x3/4
16396766	Gomito femmina	5217002806	28x1"
16396768	Gomito femmina	5217003507	35x1"1/4

### • Gomito misto filetto con flangia M 52200



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396776	Flangia f	5220001504	15x1/2
16396778	Flangia f	5220001804	18x1/2
16396780	Flangia f	5220002205	22x3/4

### • Gomito misto filetto F con flangia distanziata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396788	Flangia f lunga	5221001504	15x1/2
16396790	Flangia f lunga	5221001804	18x1/2
16396792	Flangia f lunga	5221002205	22x3/4

### • Trivio 90° filetto F con flangia



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396794	Flangia F-dop	5222001504	15x1/2

### • Raccordo a T femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396800	Raccordo a T femmina	523100150415	15x1/2x15
16396802	Raccordo a T femmina	523100180418	18x1/2x18
16396806	Raccordo a T femmina	523100220422	22x1/2x22
16396808	Raccordo a T femmina	523100220522	22x3/4x22
16396810	Raccordo a T femmina	523100280428	28x1/2x28
16396812	Raccordo a T femmina	523100280528	28x3/4x28
16396816	Raccordo a T femmina	523100350435	35x1/2x35
16396818	Raccordo a T femmina	523100350535	35x3/4x35
16396822	Raccordo a T femmina	523100420442	42x1/2x42
16396824	Raccordo a T femmina	523100420542	42x3/4x42
16396828	Raccordo a T femmina	523100540454	54x1/2x54
16396830	Raccordo a T femmina	523100540554	54x3/4x54
16396832	Raccordo a T femmina	523100541054	54x2"x54
16396834	Raccordo a T femmina	523100760576	76x3/4x76
16396836	Raccordo a T femmina	523100761076	76x2"x76
16396838	Raccordo a T femmina	523100880588	88x3/4x88
16396840	Raccordo a T femmina	523100881088	88x2"x88
16396796	Raccordo a T femmina	52310010805108	108x3/4x108
16396798	Raccordo a T femmina	52310010810108	108x2"x108

### • Raccordo a T Maschio 523200



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396844	Raccordo a T	52320015	15
16396846	Raccordo a T	52320018	18
16396848	Raccordo a T	52320022	22
16396850	Raccordo a T	52320028	28
16396852	Raccordo a T	52320035	35
16396854	Raccordo a T	52320042	42
16396856	Raccordo a T	52320054	54
16396858	Raccordo a T	52320076	76
16396860	Raccordo a T	52320088	89
16396842	Raccordo a T	523200108	108

### • Raccordo a T ridotto M 523300



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396876	Raccordo a T ridotto	523300181518	18x15x18
16396878	Raccordo a T ridotto	523300221522	22x15x22
16396880	Raccordo a T ridotto	523300221822	22x18x22
16396882	Raccordo a T ridotto	523300281528	28x15x28
16396884	Raccordo a T ridotto	523300281828	28x18x28
16396886	Raccordo a T ridotto	523300282228	28x22x28
16396888	Raccordo a T ridotto	523300351535	35x15x35
16396890	Raccordo a T ridotto	523300351835	35x18x35
16396892	Raccordo a T ridotto	523300352235	35x22x35
16396894	Raccordo a T ridotto	523300352835	35x28x35
16396896	Raccordo a T ridotto	523300421542	42x15x42
16396898	Raccordo a T ridotto	523300421842	42x18x42
16396900	Raccordo a T ridotto	523300422242	42x22x42
16396902	Raccordo a T ridotto	523300422842	42x28x42
16396904	Raccordo a T ridotto	523300423542	42x35x42
16396906	Raccordo a T ridotto	523300541554	54x15x54
16396908	Raccordo a T ridotto	523300541854	54x18x54
16396910	Raccordo a T ridotto	523300542254	54x22x54
16396912	Raccordo a T ridotto	523300542854	54x28x54
16396914	Raccordo a T ridotto	523300543554	54x35x54
16396916	Raccordo a T ridotto	523300544254	54x42x54
16396918	Raccordo a T ridotto	523300762276	76x22x76
16396920	Raccordo a T ridotto	523300762876	76x28x76
16396922	Raccordo a T ridotto	523300763576	76x35x76
16396924	Raccordo a T ridotto	523300764276	76x42x76
16396926	Raccordo a T ridotto	523300765476	76x54x76
16396928	Raccordo a T ridotto	523300882288	88x22x88
16396930	Raccordo a T ridotto	523300882888	88x28x88
16396932	Raccordo a T ridotto	523300883588	88x35x88
16396934	Raccordo a T ridotto	523300884288	88x42x88
16396936	Raccordo a T ridotto	523300885488	88x54x88
16396938	Raccordo a T ridotto	523300887688	88x76x88
16396862	Raccordo a T ridotto	52330010822108	108x22x108
16396864	Raccordo a T ridotto	52330010828108	108x28x108
16396866	Raccordo a T ridotto	52330010835108	108x35x108
16396868	Raccordo a T ridotto	52330010842108	108x42x108
16396870	Raccordo a T ridotto	52330010854108	108x54x108
16396872	Raccordo a T ridotto	52330010876108	108x76x108
16396874	Raccordo a T ridotto	52330010888108	108x88x108

### • Raccordo con girello in ottone M 525000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420827	Raccordo con girello in ottone	5250002205	22x3/4
16420828	Raccordo con girello in ottone	5250002806	28x1"
16420829	Raccordo con girello in ottone	5250003507	35x1"1/4
16420830	Raccordo con girello in ottone	5250004208	42x1"1/2
16420831	Raccordo con girello in ottone	5250005410	54x2"
16396940	Raccordo con girello in ottone	5250001505	15x3/4
16396944	Raccordo con girello in ottone	5250001805	18x3/4
16396946	Raccordo con girello in ottone	5250002206	22x1"
16396948	Raccordo con girello in ottone	5250002807	28x1"1/4
16396950	Raccordo con girello in ottone	5250003508	35x1"1/2
16396952	Raccordo con girello in ottone	5250004209	42x1"3/4
16396954	Raccordo con girello in ottone	5250005411	54x2"3/8

### • Tappo M 525300



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396962	Tappo	52530015	15
16396964	Tappo	52530018	18
16396966	Tappo	52530022	22
16396968	Tappo	52530028	28
16396970	Tappo	52530035	35
16396972	Tappo	52530042	42
16396974	Tappo	52530054	54
16396976	Tappo	52530076	76
16396978	Tappo	52530088	89
16396960	Tappo	525300108	108

### • Tappo spurgo M 525310



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420832	Tappo spurgo	52531015	15
16420833	Tappo spurgo	52531018	18
16420834	Tappo spurgo	52531022	22
16420835	Tappo spurgo	52531028	28
16420836	Tappo spurgo	52531035	35
16420837	Tappo spurgo	52531042	42
16420838	Tappo spurgo	52531054	54



### • Raccordo sede piana filetto maschio M 525400



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16396980	Raccordo sede piana maschio	5254001504	15x1/2
16396982	Raccordo sede piana maschio	5254001505	15x3/4
16396984	Raccordo sede piana maschio	5254001804	18x1/2
16396986	Raccordo sede piana maschio	5254001805	18x3/4
16396988	Raccordo sede piana maschio	5254002204	22x1/2
16396990	Raccordo sede piana maschio	5254002205	22x3/4
16396992	Raccordo sede piana maschio	5254002206	22x1"
16396994	Raccordo sede piana maschio	5254002806	28x1"
16396996	Raccordo sede piana maschio	5254003507	35x1"1/4
16396998	Raccordo sede piana maschio	5254004208	42x1"1/2
16397000	Raccordo sede piana maschio	5254005410	54x2"

### • Bocchettone sede piana filetto maschio c/dac



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420855	Bocchettone sede piana	5272001504	15x1/2
16420856	Bocchettone sede piana	5272002205	22x3/4
16420857	Bocchettone sede piana	5272002806	28x1"
16420858	Bocchettone sede piana	5272003507	35x1"1/4
16420859	Bocchettone sede piana	5272004208	42x1"1/2
16420860	Bocchettone sede piana	5272005410	54x2"

### • Raccordo sede piana filetto femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16397002	Raccordo filetto F	5255001504	15x1/2
16397004	Raccordo filetto F	5255001505	15x3/4
16397006	Raccordo filetto F	5255001804	18x1/2
16397008	Raccordo filetto F	5255001805	18x3/4
16397010	Raccordo filetto F	5255002205	22x3/4
16397012	Raccordo filetto F	5255002206	22x1"
16397014	Raccordo filetto F	5255002806	28x1"
16397016	Raccordo filetto F	5255003507	35x1"1/4
16397018	Raccordo filetto F	5255004208	42x1"1/2
16397020	Raccordo filetto F	5255005410	54x2"

### • Manicotto flangiato M 525600



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16397024	Manicotto flangiato	52560015	15
16397026	Manicotto flangiato	52560018	18
16397028	Manicotto flangiato	52560022	22
16397030	Manicotto flangiato	52560028	28
16397032	Manicotto flangiato	52560035	35
16397034	Manicotto flangiato	52560042	42
16397036	Manicotto flangiato	52560054	54
16397038	Manicotto flangiato	52560076	76
16397040	Manicotto flangiato	52560088	89
16397022	Manicotto flangiato	525600108	108

### • Manicotto flangiato M 524600



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420818	Manicotto flangiato	52460015	15
16420819	Manicotto flangiato	52460018	18
16420820	Manicotto flangiato	52460022	22
16420821	Manicotto flangiato	52460028	28
16420822	Manicotto flangiato	52460035	35
16420823	Manicotto flangiato	52460042	42
16420824	Manicotto flangiato	52460054	54
16420825	Manicotto flangiato	52460076	76
16420826	Manicotto flangiato	52460088	89
16420817	Manicotto flangiato	524600108	108

## • Bocchettone per flangia libera



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420841	Bocchettone per flangia libera	5259002250	22x50
16420842	Bocchettone per flangia libera	5259002258	22x58
16420843	Bocchettone per flangia libera	5259002860	28x60
16420844	Bocchettone per flangia libera	5259002868	28x68
16420845	Bocchettone per flangia libera	5259003570	35x70
16420846	Bocchettone per flangia libera	5259003578	35x78
16420847	Bocchettone per flangia libera	5259004280	42x80
16420848	Bocchettone per flangia libera	5259004288	42x88
16420849	Bocchettone per flangia libera	52590054102	54x102
16420850	Bocchettone per flangia libera	5259005490	54x90
16420851	Bocchettone per flangia libera	52590076110	76x110
16420852	Bocchettone per flangia libera	52590076122	76x122
16420853	Bocchettone per flangia libera	52590088128	88x128
16420854	Bocchettone per flangia libera	52590088138	88x138
16420839	Bocchettone per flangia libera	525900108148	108x148
16420840	Bocchettone per flangia libera	525900108158	108x158

## • Valvola a sfera 3 pezzo acciaio inox Aisi 316



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16397154	Valvola a sfera 3 pezzo acciaio inox	52900015	15
16397156	Valvola a sfera 3 pezzo acciaio inox	52900018	18
16397158	Valvola a sfera 3 pezzo acciaio inox	52900022	22
16397160	Valvola a sfera 3 pezzo acciaio inox	52900028	28
16397162	Valvola a sfera 3 pezzo acciaio inox	52900035	35
16397164	Valvola a sfera 3 pezzo acciaio inox	52900042	42
16397166	Valvola a sfera 3 pezzo acciaio inox	52900054	54
16397168	Valvola a sfera 3 pezzo acciaio inox	52900076	76
16397170	Valvola a sfera 3 pezzo acciaio inox	52900088	88
16397152	Valvola a sfera 3 pezzo acciaio inox	529000108	108

## • Valvola di ritegno a piattello



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420862	Valvola di ritegno a piattello	52910015	15
16420863	Valvola di ritegno a piattello	52910022	22
16420864	Valvola di ritegno a piattello	52910028	28
16420865	Valvola di ritegno a piattello	52910035	35
16420866	Valvola di ritegno a piattello	52910042	42
16420867	Valvola di ritegno a piattello	52910054	54
16420868	Valvola di ritegno a piattello	52910076	76
16420869	Valvola di ritegno a piattello	52910088	89
16420861	Valvola di ritegno a piattello	529100108	108

## • Valvola a sfera con attacco manichetta



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420870	Valvola a sfera	52920022	22



## RACCORDI IN ACCIAIO AL CARBONIO TURBO INOX GAS

### RACCORDI TURBO INOX GAS

#### • Manicotto misto filetto maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420900	Manicotto misto maschio	5G00001504	15x1/2
16420902	Manicotto misto maschio	5G00001804	18x1/2
16420904	Manicotto misto maschio	5G00002204	22x1/2
16420906	Manicotto misto maschio	5G00002205	22x3/4
16420908	Manicotto misto maschio	5G00002206	22x1"
16403840	Manicotto misto maschio	5G00002806	28x1"
16420910	Manicotto misto maschio	5G00003506	35x1"
16420912	Manicotto misto maschio	5G00003507	35x1"1/4
16420914	Manicotto misto maschio	5G00003508	35x1"1/2
16420916	Manicotto misto maschio	5G00004208	42x1"1/2
16420918	Manicotto misto maschio	5G00005410	54x2"

#### • Manicotto misto filetto femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420922	Manicotto misto femmina	5G01001804	15x1/2
16420924	Manicotto misto femmina	5G01002204	18x1/2
16420926	Manicotto misto femmina	5G01002205	22x1/2
16420928	Manicotto misto femmina	5G01002206	22x3/4
16420930	Manicotto misto femmina	5G01003506	22x1"
16420920	Manicotto misto femmina	5G01001504	28x1/2
16420932	Manicotto misto femmina	5G01003507	35x1"
16420934	Manicotto misto femmina	5G01004208	35x1"1/4
16420936	Manicotto misto femmina	5G01005410	42x1"1/2
16403850	Manicotto misto femmina	5G01002806	54x2"

#### • Manicotto doppio con battuta



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420938	Manicotto doppio con battuta	5G020015	15
16420940	Manicotto doppio con battuta	5G020018	18
16420942	Manicotto doppio con battuta	5G020022	22
16420944	Manicotto doppio con battuta	5G020028	28
16420946	Manicotto doppio con battuta	5G020035	35
16420948	Manicotto doppio con battuta	5G020042	42
16420950	Manicotto doppio con battuta	5G020054	54

#### • Manicotto diritto ridotto M/F



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420952	Manicotto diritto ridotto MF	5G04001815	18x15
16420954	Manicotto diritto ridotto MF	5G04002215	22x15
16420956	Manicotto diritto ridotto MF	5G04002218	22x18
16420958	Manicotto diritto ridotto MF	5G04002815	28x15
16420960	Manicotto diritto ridotto MF	5G04002818	28x18
16420962	Manicotto diritto ridotto MF	5G04002822	28x22
16420964	Manicotto diritto ridotto MF	5G04003522	35x22
16420966	Manicotto diritto ridotto MF	5G04003528	35x28
16420968	Manicotto diritto ridotto MF	5G04004228	42x28
16420970	Manicotto diritto ridotto MF	5G04004235	42x35
16420972	Manicotto diritto ridotto MF	5G04005435	54x35
16420974	Manicotto diritto ridotto MF	5G04005442	54x42

#### • Manicotto diritto ridotto passante



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420976	Manicotto diritto ridotto passante	5G050015	15
16420978	Manicotto diritto ridotto passante	5G050018	18
16420980	Manicotto diritto ridotto passante	5G050022	22
16403830	Manicotto diritto ridotto passante	5G050028	28
16420982	Manicotto diritto ridotto passante	5G050035	35
16420984	Manicotto diritto ridotto passante	5G050042	42
16420986	Manicotto diritto ridotto passante	5G050054	54

• Curva doppio 90° F/F



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16420988	Curva doppio 90° F/F	5G120015	15
16420990	Curva doppio 90° F/F	5G120018	18
16420992	Curva doppio 90° F/F	5G120022	22
16403810	Curva doppio 90° F/F	5G120028	28
16420994	Curva doppio 90° F/F	5G120035	35
16420996	Curva doppio 90° F/F	5G120042	42
16420998	Curva doppio 90° F/F	5G120054	54

• Curva doppio 90° M/F



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16421000	Curva doppio 90° M/F	5G130015	15
16421002	Curva doppio 90° M/F	5G130018	18
16421004	Curva doppio 90° M/F	5G130022	22
16403800	Curva doppio 90° M/F	5G130028	28
16421006	Curva doppio 90° M/F	5G130035	35
16421008	Curva doppio 90° M/F	5G130042	42
16421010	Curva doppio 90° M/F	5G130054	54

• Curva doppio 45° F/F



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16421012	Curva doppio 45° F/F	5G140015	15
16421014	Curva doppio 45° F/F	5G140018	18
16421016	Curva doppio 45° F/F	5G140022	22
16421018	Curva doppio 45° F/F	5G140035	35
16421020	Curva doppio 45° F/F	5G140042	42
16421022	Curva doppio 45° F/F	5G140054	54

• Curva doppio 45° M/F



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16421024	Curva doppio 45° M/F	5G150015	15
16421026	Curva doppio 45° M/F	5G150018	18
16421028	Curva doppio 45° M/F	5G150022	22
16403820	Curva doppio 45° M/F	5G150028	28
16421030	Curva doppio 45° M/F	5G150035	35
16421032	Curva doppio 45° M/F	5G150042	42
16421034	Curva doppio 45° M/F	5G150054	54

• Gomito misto filetto maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16421036	Gomito misto filetto maschio	5G16001504	15x1/2
16421038	Gomito misto filetto maschio	5G16001804	18x1/2
16421040	Gomito misto filetto maschio	5G16002205	22x3/4
16421042	Gomito misto filetto maschio	5G16002806	28x1"
16421044	Gomito misto filetto maschio	5G16003507	35x1"1/4

• Gomito misto filetto femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16421046	Gomito misto filetto femmina	5G17001504	15x1/2
16421048	Gomito misto filetto femmina	5G17001804	18x1/2
16421050	Gomito misto filetto femmina	5G17002205	22x3/4
16421052	Gomito misto filetto femmina	5G17002806	28x1"
16421054	Gomito misto filetto femmina	5G17003507	35x1"1/4

• Gomito misto F con flangia corta



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16421056	Gomito misto F con flangia corta	5G20001504	15x1/2
16421058	Gomito misto F con flangia corta	5G20001804	18x1/2
16421060	Gomito misto F con flangia corta	5G20002205	22x3/4

## • Tee filetto femmina



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16421062	Tee filetto femmina	5G3100150415	15x1/2x15
16421064	Tee filetto femmina	5G3100180418	18x1/2x18
16421066	Tee filetto femmina	5G3100220422	22x1/2x22
16421068	Tee filetto femmina	5G3100220522	22x3/4x22
16421070	Tee filetto femmina	5G3100280428	28x1/2x28
16421072	Tee filetto femmina	5G3100280528	28x3/4x28
16421074	Tee filetto femmina	5G3100350435	35x1/2x35
16421076	Tee filetto femmina	5G3100350535	35x3/4x35
16421078	Tee filetto femmina	5G3100420442	42x1/2x42
16421080	Tee filetto femmina	5G3100540454	54x1/2x54
16421082	Tee filetto femmina	5G3100540554	54x3/4x54
16421084	Tee filetto femmina	5G3100541054	54x2"x54

## • Tee filetto uguale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16421086	Tee filetto uguale	5G320015	15
16421088	Tee filetto uguale	5G320018	18
16421090	Tee filetto uguale	5G320022	22
16403860	Tee filetto uguale	5G320028	28
16421092	Tee filetto uguale	5G320035	35
16421094	Tee filetto uguale	5G320042	42
16421096	Tee filetto uguale	5G320054	54

## • Tee ridotto

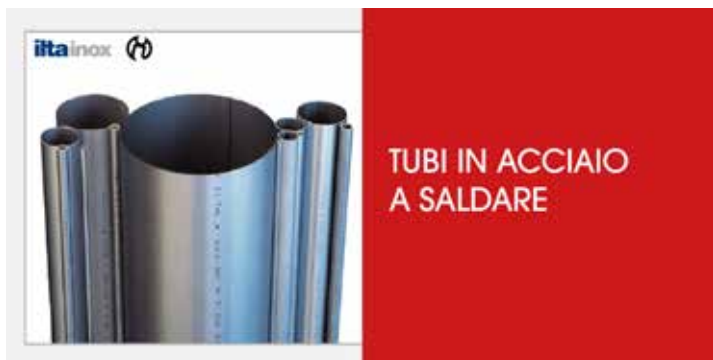


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16421098	Tee ridotto	5G3300181518	18x15x18
16421100	Tee ridotto	5G3300221522	22x15x22
16421102	Tee ridotto	5G3300221822	22x18x22
16421104	Tee ridotto	5G3300281528	28x15x28
16421106	Tee ridotto	5G3300281828	28x18x28
16421108	Tee ridotto	5G3300282228	28x22x28
16421110	Tee ridotto	5G3300351535	35x15x35
16421112	Tee ridotto	5G3300351835	35x18x35
16421114	Tee ridotto	5G3300352235	35x22x35
16421116	Tee ridotto	5G3300352835	35x28x35
16421118	Tee ridotto	5G3300422242	42x22x42
16421120	Tee ridotto	5G3300422842	42x28x42
16421122	Tee ridotto	5G3300423542	42x35x42
16421124	Tee ridotto	5G3300542254	54x22x54
16421126	Tee ridotto	5G3300542854	54x28x54
16421128	Tee ridotto	5G3300543554	54x35x54
16421130	Tee ridotto	5G3300544254	54x42x54

## • Tappo senza spurgo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
16421134	Tappo senza spurgo	5G530015	15
16421136	Tappo senza spurgo	5G530018	18
16421138	Tappo senza spurgo	5G530022	22
16421140	Tappo senza spurgo	5G530028	28
16421142	Tappo senza spurgo	5G530035	35
16421144	Tappo senza spurgo	5G530042	42
16421146	Tappo senza spurgo	5G530054	54



**TUBI AISI 316 L**  
• Tubi AISI 316L 2 mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00235010	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	17x2
00235015	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	21x2
00235020	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	27x2
00235025	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	33x2
00235032	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	42x2
00235040	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	48x2
00235050	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	60x2
00235065	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	76x2
00235080	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	89x2
00235100	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	114x2
00235125	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	139x2
00236150	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	168x2
00236200	Tubi AISI 316L saldate 2	SP. 2 AL MT	219x2

• Tubi AISI 316L 3 mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00237040	Tubi AISI 316L saldate 3	SP. 3 AL MT	48x3
00237050	Tubi AISI 316L saldate 3	SP. 3 AL MT	60x3
00237065	Tubi AISI 316L saldate 3	SP. 3 AL MT	76x3
00237080	Tubi AISI 316L saldate 3	SP. 3 AL MT	89x3
00237100	Tubi AISI 316L saldate 3	SP. 3 AL MT	114x3
00237125	Tubi AISI 316L saldate 3	SP. 3 AL MT	139x3
00237150	Tubi AISI 316L saldate 3	SP. 3 AL MT	168x3
00237200	Tubi AISI 316L saldate 3	SP. 3 AL MT	219x3
01463020	Tubi AISI 316L saldate 3	SP. 3 AL MT	27
01463025	Tubi AISI 316L saldate 3	SP. 3 AL MT	33
01463032	Tubi AISI 316L saldate 3	SP. 3 AL MT	42

**TUBI AISI 304**

• Tubi AISI 304 2 mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00230010	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	17x2
00230015	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	21x2
00230020	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	27x2
00230025	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	33x2
00230032	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	42x2
00230040	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	48x2
00230050	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	60x2
00230065	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	76x2
00230080	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	89x2
00230100	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	114x2
01461125	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	139x2
01461150	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	168x2
01461200	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	219x2
01461250	Tubi AISI 304 2 mm	SP. 2 AL MT	273x2

• Tubi AISI 304 3 mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00233015	Tubi AISI 304 2.6 mm	SP. 2,6 AL MT	21x2.6
00233020	Tubi AISI 304 3 mm	SP. 3 AL MT	27x3
00233025	Tubi AISI 304 3 mm	SP. 3 AL MT	34x3
00233032	Tubi AISI 304 3 mm	SP. 3 AL MT	42x3
00233040	Tubi AISI 304 3 mm	SP. 3 AL MT	48x3
00233050	Tubi AISI 304 3 mm	SP. 3 AL MT	60x3
00233065	Tubi AISI 304 3 mm	SP. 3 AL MT	76x3
00233080	Tubi AISI 304 3 mm	SP. 3 AL MT	89x3
00233100	Tubi AISI 304 3 mm	SP. 3 AL MT	114x3
00233125	Tubi AISI 304 3 mm	SP. 3 AL MT	139x3
00233150	Tubi AISI 304 3 mm	SP. 3 AL MT	168x3
00233200	Tubi AISI 304 3 mm	SP. 3 AL MT	219x3



## RACCORDI AISI 304 E 316L

### • Curva 3D 90° da tubo 700/304L 2 mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
28500004	Curva 3D 90°	700213304 304L	15
28500104	Curva 3D 90°	700269304 304L	20
28500204	Curva 3D 90°	700337304 304L	25
28500304	Curva 3D 90°	700424304 304L	32
28500404	Curva 3D 90°	700483304 304L	40
28500504	Curva 3D 90°	700603304 304L	50
28500604	Curva 3D 90°	700761304 304L	65
28500704	Curva 3D 90°	700889304 304L	80
28500804	Curva 3D 90°	700114304 304L	100
28500904	Curva 3D 90°	700139304 304L	125
28501004	Curva 3D 90°	700168304 304L	150

### • Curva 3D 90° da tubo 701/304L 3 mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
28538404	Curva a saldare 701/304L	701337304 304L	25
12317002	Curva a saldare 701/304L	701424304 304L	32
12317006	Curva a saldare 701/304L	701483304 304L	40
12317010	Curva a saldare 701/304L	701603304 304L	50
12317014	Curva a saldare 701/304L	701761304 304L	65
12317018	Curva a saldare 701/304L	701889304 304L	80
12316982	Curva a saldare 701/304L	701101304 304L	90
28500805	Curva a saldare 701/304L	701114304 304L	100
12316988	Curva a saldare 701/304L	701139304 304L	125
12316992	Curva a saldare 701/304L	701168304 304L	150
12316996	Curva a saldare 701/304L	701219304 304L	200

### • Riduzione concentrica 174/304L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
28501204	Riduzione concentrica 174/304L	174269172 304L	26.9x17.2
28501304	Riduzione concentrica 174/304L	174269213 304L	26.9x21.3
28501404	Riduzione concentrica 174/304L	174337172 304L	33.7x17.2
28501504	Riduzione concentrica 174/304L	174337213 304L	33.7x21.3
28501604	Riduzione concentrica 174/304L	174337269 304L	33.7x26.9
28501704	Riduzione concentrica 174/304L	174424213 304L	42.4x21.3
28501804	Riduzione concentrica 174/304L	174424269 304L	42.4x26.9
28501904	Riduzione concentrica 174/304L	174424337 304L	42.4x33.7
28502004	Riduzione concentrica 174/304L	174483213 304L	48.3x21.3
28502104	Riduzione concentrica 174/304L	174483269 304L	48.3x26.9
28502204	Riduzione concentrica 174/304L	174483337 304L	48.3x33.7
28502304	Riduzione concentrica 174/304L	174483424 304L	48.3x42.4
28502404	Riduzione concentrica 174/304L	174603213 304L	60.3x21.3
28502504	Riduzione concentrica 174/304L	174603269 304L	60.3x26.9
28502604	Riduzione concentrica 174/304L	174603337 304L	60.3x33.7
28502704	Riduzione concentrica 174/304L	174603424 304L	60.3x42.4
28502804	Riduzione concentrica 174/304L	174603483 304L	60.3x48.3
28502904	Riduzione concentrica 174/304L	174761269 304L	76.1x26.9
28503004	Riduzione concentrica 174/304L	174761337 304L	76.1x33.7
28503104	Riduzione concentrica 174/304L	174761424 304L	76.1x42.4
28503204	Riduzione concentrica 174/304L	174761483 304L	76.1x48.3
28503304	Riduzione concentrica 174/304L	174761603 304L	76.1x60.3
28503404	Riduzione concentrica 174/304L	174889337 304L	88.9x33.7
28503504	Riduzione concentrica 174/304L	174889424 304L	88.9x42.4
28503604	Riduzione concentrica 174/304L	174889483 304L	88.9x48.3
28503704	Riduzione concentrica 174/304L	174889603 304L	88.9x60.3
28503804	Riduzione concentrica 174/304L	174889761 304L	88.9x76.1
28503904	Riduzione concentrica 174/304L	174114337 304L	114.3x33.7
28504004	Riduzione concentrica 174/304L	174114424 304L	114.3x42.4
28504104	Riduzione concentrica 174/304L	174114483 304L	114.3x48.3
28504204	Riduzione concentrica 174/304L	174114603 304L	114.3x60.3
28504304	Riduzione concentrica 174/304L	174114761 304L	114.3x76.1
28504404	Riduzione concentrica 174/304L	174114889 304L	114.3x88.9
28504704	Riduzione concentrica 174/304L	174139603 304L	139.7x60.3
28504804	Riduzione concentrica 174/304L	174139761 304L	139.7x76.1
28504904	Riduzione concentrica 174/304L	174139889 304L	139.7x88.9
28505004	Riduzione concentrica 174/304L	174139101 304L	139.7x101.6
28505104	Riduzione concentrica 174/304L	174139114 304L	139.7x114.3
28505304	Riduzione concentrica 174/304L	174168603 304L	168.3x60.3
28505404	Riduzione concentrica 174/304L	174168761 304L	168.3x76.1
28505504	Riduzione concentrica 174/304L	174168889 304L	168.3x88.9
28505704	Riduzione concentrica 174/304L	174168114 304L	168.3x114.3
28505804	Riduzione concentrica 174/304L	174168139 304L	168.3x139.7
28505904	Riduzione concentrica 174/304L	174219889 304L	219.1x88.9
12316300	Riduzione concentrica 174/304L	174219114 304L	219.1x114.3
28506104	Riduzione concentrica 174/304L	174219139 304L	219.1x139.7
28506204	Riduzione concentrica 174/304L	174219168 304L	219.1x168.3
28506404	Riduzione concentrica 174/304L	174273139 304L	273x139.7
28506504	Riduzione concentrica 174/304L	174273168 304L	273x168.3
28506604	Riduzione concentrica 174/304L	174273219 304L	273x219.1

### • Raccordo a T ribassato 200/304L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12316424	T ribassato 200/304L	200213004 304L	21.3x2
12316426	T ribassato 200/304L	200269004 304L	26.9x2
12316428	T ribassato 200/304L	200337004 304L	33.7x2
12316454	T ribassato 200/304L	200424004 304L	42.4x2
12316458	T ribassato 200/304L	200483004 304L	48.3x2
M0207811	T ribassato 200/304L	200603004 304L	50x2
12316460	T ribassato 200/304L	200761004 304L	76.1x2
12316462	T ribassato 200/304L	200889004 304L	88.9x2

### • Raccordo a T standard 200/304L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12348712	T standard 200/304L	200213304 304L	21.3x2
12348714	T standard 200/304L	200269304 304L	26.9x2
12348716	T standard 200/304L	200337304 304L	33.7x2
12348718	T standard 200/304L	200424304 304L	42.4x2
12348708	T standard 200/304L	200483304 304L	48.3x2
12348700	T standard 200/304L	200603304 304L	60.3x2
12348702	T standard 200/304L	200761304 304L	76.1x2
12348704	T standard 200/304L	200889304 304L	88.9x2
12348706	T standard 200/304L	200114304 304L	114.3x2
12348720	T standard 200/304L	200139304 304L	139.7x2
12348722	T standard 200/304L	200168304 304L	168.3x2
12348724	T standard 200/304L	200219304 304L	219.1x2

### • Cartella di appoggio 177/304L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
28509004	Cartella di appoggio 177/304L	177213304 304L	15 1/2"
28509104	Cartella di appoggio 177/304L	177269304 304L	20 3/4"
28509204	Cartella di appoggio 177/304L	177337304 304L	25 1"
28509304	Cartella di appoggio 177/304L	177424304 304L	32 1 1/4"
28509404	Cartella di appoggio 177/304L	177483304 304L	40 1 1/2"
28509504	Cartella di appoggio 177/304L	177603304 304L	50 2"
28509604	Cartella di appoggio 177/304L	177761304 304L	65 2 1/2"
28509704	Cartella di appoggio 177/304L	177889304 304L	80 3"
28509804	Cartella di appoggio 177/304L	177114304 304L	100 4"
28509904	Cartella di appoggio 177/304L	177139304 304L	125 5"
28510004	Cartella di appoggio 177/304L	177168304 304L	150 6"
28510104	Cartella di appoggio 177/304L	177219304 304L	200 8"

### • Cartella di appoggio 477/304L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12316936	Cartella di appoggio 477/304	477172304 304L	10 3/8"
12316940	Cartella di appoggio 477/304	477213304 304L	15 1/2"
12316948	Cartella di appoggio 477/304	477269304 304L	20 3/4"
12316952	Cartella di appoggio 477/304	477337304 304L	25 1"
12316956	Cartella di appoggio 477/304	477424304 304L	32 1 1/4"
12316960	Cartella di appoggio 477/304	477483304 304L	40 1 1/2"
12316964	Cartella di appoggio 477/304	477603304 304L	50 2"
12316968	Cartella di appoggio 477/304	477761304 304L	50 2"
12316972	Cartella di appoggio 477/304	477889304 304L	80 3"
12316924	Cartella di appoggio 477/304	477114304 304L	100 4"
12316928	Cartella di appoggio 477/304	477139304 304L	125 5"
12316932	Cartella di appoggio 477/304	477168304 304L	150 6"
12316944	Cartella di appoggio 477/304	477219304 304L	200 8"

## RACCORDI AISI 316L

### • Curva 3D 90° da tubo 700/316L 2 mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285001	Curva 3D 90°	700269316 316L	20
285002	Curva 3D 90°	700337316 316L	25
285003	Curva 3D 90°	700424316 316L	32
285004	Curva 3D 90°	700483316 316L	40
285005	Curva 3D 90°	700603316 316L	50
285006	Curva 3D 90°	700761316 316L	65
285007	Curva 3D 90°	700889316 316L	80
285008	Curva 3D 90°	700114316 316L	100
285000	Curva 3D 90°	700213316 316L	15
285009	Curva 3D 90°	700139316 316L	125
285010	Curva 3D 90°	700168316 316L	150
285011	Curva 3D 90°	700219316 316L	200

### • Curva 3D 90° da tubo 701/316L 3 mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12317000	Curva 3D 90° 701/316L	701337316 316L	25
12317004	Curva 3D 90° 701/316L	701424316 316L	32
12317008	Curva 3D 90° 701/316L	701483316 316L	40
12317012	Curva 3D 90° 701/316L	701603316 316L	50
12317016	Curva 3D 90° 701/316L	701761316 316L	65
12317020	Curva 3D 90° 701/316L	701889316 316L	80
12316984	Curva 3D 90° 701/316L	701101316 316L	90
12316986	Curva 3D 90° 701/316L	701114316 316L	100
12316990	Curva 3D 90° 701/316L	701139316 316L	125
12316994	Curva 3D 90° 701/316L	701168316 316L	150
12316998	Curva 3D 90° 701/316L	701219316 316L	200



## • Riduzione concentrica 174/316L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285012	Riduzione concentrica 174/316L	176269172 316L	26.9x17.2
285013	Riduzione concentrica 174/316L	176269213 316L	26.9x21.3
285014	Riduzione concentrica 174/316L	176337172 316L	33.7x17.2
285015	Riduzione concentrica 174/316L	176337213 316L	33.7x21.3
285016	Riduzione concentrica 174/316L	176337269 316L	33.7x26.9
285017	Riduzione concentrica 174/316L	176424213 316L	42.4x21.3
285018	Riduzione concentrica 174/316L	176424269 316L	42.4x26.9
285019	Riduzione concentrica 174/316L	176424337 316L	42.4x33.7
285020	Riduzione concentrica 174/316L	176483213 316L	48.3x21.3
285021	Riduzione concentrica 174/316L	176483269 316L	48.3x26.9
285022	Riduzione concentrica 174/316L	176483337 316L	48.3x33.7
285023	Riduzione concentrica 174/316L	176483424 316L	48.3x42.4
285024	Riduzione concentrica 174/316L	176603213 316L	60.3x21.3
285025	Riduzione concentrica 174/316L	176603269 316L	60.3x26.9
285026	Riduzione concentrica 174/316L	176603337 316L	60.3x33.7
285027	Riduzione concentrica 174/316L	176603424 316L	60.3x42.4
285028	Riduzione concentrica 174/316L	176603483 316L	60.3x48.3
285029	Riduzione concentrica 174/316L	176761269 316L	76.1x26.9
285030	Riduzione concentrica 174/316L	176761337 316L	76.1x33.7
285031	Riduzione concentrica 174/316L	176761424 316L	76.1x42.4
285032	Riduzione concentrica 174/316L	176761483 316L	76.1x48.3
285033	Riduzione concentrica 174/316L	176761603 316L	76.1x60.3
285034	Riduzione concentrica 174/316L	176889337 316L	88.9x33.7
285035	Riduzione concentrica 174/316L	176889424 316L	88.9x42.4
285036	Riduzione concentrica 174/316L	176889483 316L	88.9x48.3
285037	Riduzione concentrica 174/316L	176889603 316L	88.9x60.3
285038	Riduzione concentrica 174/316L	176889761 316L	88.9x76.1
285039	Riduzione concentrica 174/316L	176114337 316L	114.3x33.7
285040	Riduzione concentrica 174/316L	176114424 316L	114.3x42.4
285041	Riduzione concentrica 174/316L	176114483 316L	114.3x48.3
285042	Riduzione concentrica 174/316L	176114603 316L	114.3x60.3
285043	Riduzione concentrica 174/316L	176114761 316L	114.3x76.1
285044	Riduzione concentrica 174/316L	176114889 316L	114.3x88.9
285047	Riduzione concentrica 174/316L	176139603 316L	139.7x60.3
285048	Riduzione concentrica 174/316L	176139761 316L	139.7x76.1
285049	Riduzione concentrica 174/316L	176139889 316L	139.7x88.9
285050	Riduzione concentrica 174/316L	176139101 316L	139.7x101.6
285051	Riduzione concentrica 174/316L	176139114 316L	139.7x114.3
285053	Riduzione concentrica 174/316L	176168603 316L	168.3x60.3
285054	Riduzione concentrica 174/316L	176168761 316L	168.3x76.1
285055	Riduzione concentrica 174/316L	176168889 316L	168.3x88.9
285057	Riduzione concentrica 174/316L	176168114 316L	168.3x114.3
285058	Riduzione concentrica 174/316L	176168139 316L	168.3x139.7
285059	Riduzione concentrica 174/316L	176219889 316L	219.1x88.9
285060	Riduzione concentrica 174/316L	176219114 316L	219.1x114.3
285061	Riduzione concentrica 174/316L	176219139 316L	219.1x139.7
285062	Riduzione concentrica 174/316L	176219168 316L	219.1x168.3
285064	Riduzione concentrica 174/316L	176273139 316L	273x139.7
285065	Riduzione concentrica 174/316L	176273168 316L	273x168.3
285066	Riduzione concentrica 174/316L	176273219 316L	273x219.1

## • Raccordo a T ribassato 200/316L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285081	T ribassato 200/316L	200213006 316L	15x1/2"
285082	T ribassato 200/316L	200269006 316L	20x3/4"
285083	T ribassato 200/316L	200337006 316L	25x1"
285084	T ribassato 200/316L	200424006 316L	32x1"1/4
285085	T ribassato 200/316L	200483006 316L	40x1"1/2
285086	T ribassato 200/316L	200603006 316L	50x2"
285087	T ribassato 200/316L	200761006 316L	65x2"1/2
285088	T ribassato 200/316L	200889006 316L	80x3"
285089	T ribassato 200/316L	200114006 316L	100x4"

## • Raccordo a T standard 200/316L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12348730	T standard 200/316L	200213316 316L	21.3x1/2"
12348732	T standard 200/316L	200269316 316L	26.9x3/4"
12348734	T standard 200/316L	200337316 316L	33.7x1"
M0037002	T standard 200/316L	200483316 316L	48.3x1"1/2
12348736	T standard 200/316L	200424316 316L	42.4x1"1/4
M0037028	T standard 200/316L	200603316 316L	60.3x2"
12348738	T standard 200/316L	200761316 316L	76.1x2"1/2
M0119883	T standard 200/316L	200114316 316L	114.3x4"
M0086090	T standard 200/316L	200889316 316L	88.9x3"
12348740	T standard 200/316L	200139316 316L	139.7x3"6 5"
12348742	T standard 200/316L	200168316 316L	168.3x6"
12348744	T standard 200/316L	200219316 316L	219.1x8"

## • Fondello bombato 800/316L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285067	Fondello bombato 800/316L	800213316 316L	15x1/2"
285068	Fondello bombato 800/316L	800269316 316L	20x3/4"
285069	Fondello bombato 800/316L	800337316 316L	25x1"
285070	Fondello bombato 800/316L	800424316 316L	32x1"1/4
285071	Fondello bombato 800/316L	800483316 316L	40x1"1/2
285072	Fondello bombato 800/316L	800603316 316L	50x2"
285073	Fondello bombato 800/316L	800761316 316L	65x2"1/2
285074	Fondello bombato 800/316L	800889316 316L	80x3"
285075	Fondello bombato 800/316L	800114316 316L	100x4"
12317334	Fondello bombato 800/316L	800101316 316L	101.6x2
12317384	Fondello bombato 800/316L	800108316 316L	108x2
285076	Fondello bombato 800/316L	800139316 316L	125x5"
285077	Fondello bombato 800/316L	800168316 316L	150x6"
285078	Fondello bombato 800/316L	800219316 316L	200x8"
285079	Fondello bombato 800/316L	800273316 316L	250x10"
285080	Fondello bombato 800/316L	800324316 316L	300x12"

• **Cartella di appoggio 177/316L**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12316304	Cartella di appoggio 177/316L	177172316 316L	10x3/8"
285090	Cartella di appoggio 177/316L	177213316 316L	15x1/2"
285091	Cartella di appoggio 177/316L	177269316 316L	20x3/4"
285092	Cartella di appoggio 177/316L	177337316 316L	25x1"
285093	Cartella di appoggio 177/316L	177424316 316L	32x1"1/4
285094	Cartella di appoggio 177/316L	177483316 316L	40x1"1/2
285095	Cartella di appoggio 177/316L	177603316 316L	50x2"
285096	Cartella di appoggio 177/316L	177761316 316L	65x2"1/2
285097	Cartella di appoggio 177/316L	177889316 316L	80x3"
285098	Cartella di appoggio 177/316L	177114316 316L	100x4"
285099	Cartella di appoggio 177/316L	177139316 316L	125x5"
285100	Cartella di appoggio 177/316L	177168316 316L	150x6"
285101	Cartella di appoggio 177/316L	177219316 316L	200x8"

• **Cartella di appoggio 477/316L**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12316938	Cartella di appoggio 477/316L	477172316 316L	10x3/8"
12316942	Cartella di appoggio 477/316L	477213316 316L	15x1/2"
12316946	Cartella di appoggio 477/316L	477219316 316L	200x8"
12316950	Cartella di appoggio 477/316L	477269316 316L	20x3/4"
12316954	Cartella di appoggio 477/316L	477337316 316L	25x1"
12316958	Cartella di appoggio 477/316L	477424316 316L	32x1"1/4
12316962	Cartella di appoggio 477/316L	477483316 316L	40x1"1/2
12316966	Cartella di appoggio 477/316L	477603316 316L	50x2"
12316970	Cartella di appoggio 477/316L	477761316 316L	65x2"1/2"
12316974	Cartella di appoggio 477/316L	477889316 316L	80x3"
12316926	Cartella di appoggio 477/316L	477114316 316L	100x4"
12316930	Cartella di appoggio 477/316L	477139316 316L	125x5"
12316934	Cartella di appoggio 477/316L	477168316 316L	150x6"



**RACCORDI  
IN INOX  
FILETTATI**

• **Gomito 90° FF**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285102	Gomito 90° FF	90108316 316	6x1/8"
285103	Gomito 90° FF	90104316 316	8x1/4"
285104	Gomito 90° FF	90308316 316	10x3/8"
285105	Gomito 90° FF	90102316 316	15x1/2"
285106	Gomito 90° FF	90304316 316	20x3/4"
285107	Gomito 90° FF	90100316 316	25x1"
285108	Gomito 90° FF	90114316 316	32x1"1/4
285109	Gomito 90° FF	90112316 316	40x1"1/2
285110	Gomito 90° FF	90200316 316	50x2"
285111	Gomito 90° FF	90212316 316	65x2"1/2
285112	Gomito 90° FF	90300316 316	80x3"
285113	Gomito 90° FF	90400316 316	100x4"

• **Gomito 90° MF**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285114	Gomito 90° MF	92108316 316	1/8"
285115	Gomito 90° MF	92104316 316	1/4"
285116	Gomito 90° MF	92308316 316	3/8"
285117	Gomito 90° MF	92102316 316	1/2"
285118	Gomito 90° MF	92304316 316	3/4"
285119	Gomito 90° MF	92100316 316	1"
285120	Gomito 90° MF	92114316 316	1"1/4
285121	Gomito 90° MF	92112316 316	1"1/2
285122	Gomito 90° MF	92200316 316	2"
285123	Gomito 90° MF	92212316 316	2"1/2
285124	Gomito 90° MF	92300316 316	3"
12316024	Gomito 90° MF	92400316 316	4"

• **Gomito 45° FF**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285125	Gomito 45° FF	121108316 316	1/4"
285126	Gomito 45° FF	121104316 316	1/4"
285127	Gomito 45° FF	121308316 316	3/8"
285128	Gomito 45° FF	121102316 316	1/2"
285129	Gomito 45° FF	121304316 316	3/4"
285130	Gomito 45° FF	121100316 316	1"
285131	Gomito 45° FF	121114316 316	1"1/4
285132	Gomito 45° FF	121112316 316	1"1/2
285133	Gomito 45° FF	121200316 316	2"
285134	Gomito 45° FF	121212316 316	2"1/2
285135	Gomito 45° FF	121300316 316	3"
12316026	Gomito 45° FF	121400316 316	4"

• **Raccordo a T normale**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285136	Raccordo a T femmina	131108316 316	6x1/8"
285137	Raccordo a T femmina	131104316 316	8x1/4"
285138	Raccordo a T femmina	131308316 316	10x3/8"
285139	Raccordo a T femmina	131102316 316	15x1/2"
285140	Raccordo a T femmina	131304316 316	20x3/4"
285141	Raccordo a T femmina	131100316 316	25x1"
285142	Raccordo a T femmina	131114316 316	32x1"1/4
285143	Raccordo a T femmina	131112316 316	40x1"1/2
285144	Raccordo a T femmina	131200316 316	50x2"
285145	Raccordo a T femmina	131212316 316	65x2"1/2
285146	Raccordo a T femmina	131300316 316	80x3"
285147	Raccordo a T femmina	131400316 316	100x4"



## • Raccordo a T ridotto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12316052	Raccordo a T ridotto	132100102 316	1"x1/2x1"
12316054	Raccordo a T ridotto	132100304 316	1"x3/4x1"
12316056	Raccordo a T ridotto	132102308 316	1/2x3/8x 1/2
12316058	Raccordo a T ridotto	132104108 316	1/4x1/8x1/4
12316060	Raccordo a T ridotto	132112100 316	1"1/2x1"x1"1/2
12316062	Raccordo a T ridotto	132112102 316	1"1/2x1"1/2x1"1/2
12316064	Raccordo a T ridotto	132112114 316	1"1/2x1"1/4x1"1/2
12316066	Raccordo a T ridotto	132112304 316	1"1/2x3/4x1"1/2
12316068	Raccordo a T ridotto	132114100 316	1"1/4x1"x1"1/4
12316070	Raccordo a T ridotto	132114102 316	1"1/4x1"1/2x1"1/4
12316072	Raccordo a T ridotto	132114304 316	1"1/4x3/4x1"1/4
12316074	Raccordo a T ridotto	132200100 316	2"x1"x2"
12316076	Raccordo a T ridotto	132200102 316	2"x1"1/2x2"
12316078	Raccordo a T ridotto	132200112 316	2"x1"1/2x2"
12316080	Raccordo a T ridotto	132200114 316	2"x1"1/4x2"
12316082	Raccordo a T ridotto	132200304 316	2"x3/4x2"
12316084	Raccordo a T ridotto	132304102 316	3/4x1"2x3/4
12316086	Raccordo a T ridotto	132308104 316	3/8x1"4x3/8

## • Manicotto ridotto FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285148	Manicotto ridotto FF	140108104 316	1/4"x1/8"
285149	Manicotto ridotto FF	140308104 316	3/8"x1/4"
285150	Manicotto ridotto FF	140102308 316	1/2"x3/8"
285151	Manicotto ridotto FF	140304102 316	3/4"x1/2"
285152	Manicotto ridotto FF	140100304 316	1"x3/4"
285153	Manicotto ridotto FF	140114100 316	1"1/4x1"
285154	Manicotto ridotto FF	140112114 316	1"1/2x1"1/4
285155	Manicotto ridotto FF	140200112 316	2"x1"1/2
12316088	Manicotto ridotto FF	140100102 316	1"x1/2"
12316090	Manicotto ridotto FF	140112100 316	1"1/2x1"
12316092	Manicotto ridotto FF	140114102 316	1"1/4x1"1/2"
12316094	Manicotto ridotto FF	140114304 316	1"1/4x3/4"
12316096	Manicotto ridotto FF	140200100 316	2"x1"
12316098	Manicotto ridotto FF	140200114 316	2"x1"1/4

## • Riduzione MF filettato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12316102	Riduzione MF	141212100 316	2"1/2x1"
12316104	Riduzione MF	141212114 316	2"1/2x1"1/4
12316106	Riduzione MF	141212200 316	2"1/2x2"
12316108	Riduzione MF	141300212 316	3"x2"1/2
12316100	Riduzione MF	141112102 316	1"1/2x1"1/2"
12316110	Riduzione MF	141304104 316	3/4"x1/4"
12316112	Riduzione MF	141400212 316	4"x2"1/2
28538900	Riduzione MF	141300200 316	3"x2"
28538910	Riduzione MF	141400200 316	4"x2"
28538920	Riduzione MF	141400300 316	4"x3"
285389	Riduzione MF	141212112 316	2"1/2x1"1/2
285156	Riduzione MF	141104108 316	1/4"x1/8"
285157	Riduzione MF	141308108 316	3/8"x1/8"
285158	Riduzione MF	141308104 316	3/8"x1/4"
285159	Riduzione MF	141102104 316	1/2"x1/4"
285160	Riduzione MF	141102308 316	1/2"x3/8"
285161	Riduzione MF	141304308 316	3/4"x3/8"
285162	Riduzione MF	141304102 316	3/4"x1/2"
285163	Riduzione MF	141100102 316	1"x1/2"
285164	Riduzione MF	141100304 316	1"x3/4"
285165	Riduzione MF	141114102 316	1"1/4x1"1/2"
285166	Riduzione MF	141114304 316	1"1/4x3/4"
285167	Riduzione MF	141114100 316	1"1/4x1"
285168	Riduzione MF	141112304 316	1"1/2x3/4"
285169	Riduzione MF	141112100 316	1"1/2x1"
285170	Riduzione MF	141112114 316	1"1/2x1"1/4
285171	Riduzione MF	141200100 316	2"x1"
285172	Riduzione MF	141200114 316	2"x1"1/4
285173	Riduzione MF	141200112 316	2"x1"1/2

## • Vite doppia ridotta filettato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285174	Vite doppia ridotta	145104108 316	1/4"x1/8"
285175	Vite doppia ridotta	145308108 316	3/8"x1/8"
285176	Vite doppia ridotta	145308104 316	3/8"x1/4"
285177	Vite doppia ridotta	145102104 316	1/2"x1/4"
285178	Vite doppia ridotta	145102308 316	1/2"x3/8"
285179	Vite doppia ridotta	145304308 316	3/4"x3/8"
285180	Vite doppia ridotta	145304102 316	3/4"x1/2"
285181	Vite doppia ridotta	145100102 316	1"x1/2"
285182	Vite doppia ridotta	145100304 316	1"x3/4"
285183	Vite doppia ridotta	145114102 316	1"1/4x1"1/2"
285184	Vite doppia ridotta	145114304 316	1"1/4x3/4"
285185	Vite doppia ridotta	145114100 316	1"1/4x1"
285186	Vite doppia ridotta	145112304 316	1"1/2x3/4"
285187	Vite doppia ridotta	145112100 316	1"1/2x1"
285188	Vite doppia ridotta	145112114 316	1"1/2x1"1/4
285189	Vite doppia ridotta	145200100 316	2"x1"
285190	Vite doppia ridotta	145200114 316	2"x1"1/4
285191	Vite doppia ridotta	145200112 316	2"x1"1/2
28519110	Vite doppia ridotta	145212200 316	2"1/2x2"

### • Manicotto 268/304L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
28522404	Manicotto 268/304L	268108304 304L	6x1/8"
28522504	Manicotto 268/304L	268104304 304L	8x1/4"
28522604	Manicotto 268/304L	268308304 304L	10x3/8"
28522704	Manicotto 268/304L	268102304 304L	15x1/2"
28522804	Manicotto 268/304L	268304304 304L	20x3/4"
28522904	Manicotto 268/304L	268100304 304L	25x1"
28523004	Manicotto 268/304L	268114304 304L	32x1"1/4
28523104	Manicotto 268/304L	268112304 304L	40x1"1/2
28523204	Manicotto 268/304L	268200304 304L	50x2"
28523304	Manicotto 268/304L	268212304 304L	65x2"1/2
28523404	Manicotto 268/304L	268300304 304L	80x3"
28523504	Manicotto 268/304L	268400304 304L	100x4"

### • Manicotto 268/316L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285224	Manicotto 268/316L	268108316 316L	6x1/8"
285225	Manicotto 268/316L	268104316 316L	8x1/4"
285226	Manicotto 268/316L	268308316 316L	10x3/8"
285227	Manicotto 268/316L	268102316 316L	15x1/2"
285228	Manicotto 268/316L	268304316 316L	20x3/4"
285229	Manicotto 268/316L	268100316 316L	25x1"
285230	Manicotto 268/316L	268114316 316L	32x1"1/4
285231	Manicotto 268/316L	268112316 316L	40x1"1/2
285232	Manicotto 268/316L	268200316 316L	50x2"
285233	Manicotto 268/316L	268212316 316L	65x2"1/2
285234	Manicotto 268/316L	268300316 316L	80x3"
285235	Manicotto 268/316L	268400316 316L	100x4"

### • Vite doppia inox filettata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285236	Vite doppia inox filettata	280108316 316	6x1/8"
285237	Vite doppia inox filettata	280104316 316	8x1/4"
285238	Vite doppia inox filettata	280308316 316	10x3/8"
285239	Vite doppia inox filettata	280102316 316	15x1/2"
285240	Vite doppia inox filettata	280304316 316	20x3/4"
285241	Vite doppia inox filettata	280100316 316	25x1"
285242	Vite doppia inox filettata	280114316 316	32x1"1/4
285243	Vite doppia inox filettata	280112316 316	40x1"1/2
285244	Vite doppia inox filettata	280200316 316	50x2"
285245	Vite doppia inox filettata	280212316 316	65x2"1/2
285246	Vite doppia inox filettata	280300316 316	80x3"
285247	Vite doppia inox filettata	280400316 316	100x4"

### • Tappo maschio testa esagonale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285259	Tappo maschio testa esagonale	292108316 316	1/8"
285260	Tappo maschio testa esagonale	292104316 316	1/4"
285261	Tappo maschio testa esagonale	292308316 316	3/8"
285262	Tappo maschio testa esagonale	292102316 316	1/2"
285263	Tappo maschio testa esagonale	292304316 316	3/4"
285264	Tappo maschio testa esagonale	292100316 316	1"
285265	Tappo maschio testa esagonale	292114316 316	1"1/4
285266	Tappo maschio testa esagonale	292112316 316	1"1/2
285267	Tappo maschio testa esagonale	292200316 316	2"
285268	Tappo maschio testa esagonale	292212316 316	2"1/2
285269	Tappo maschio testa esagonale	292300316 316	3"
285270	Tappo maschio testa esagonale	292400316 316	4"

### • Manicotto ridotta filettato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285271	Manicotto ridotta filettato	300108316 316	1/8"
285272	Manicotto ridotta filettato	300104316 316	1/4"
285273	Manicotto ridotta filettato	300308316 316	3/8"
285274	Manicotto ridotta filettato	300102316 316	1/2"
285275	Manicotto ridotta filettato	300304316 316	3/4"
285276	Manicotto ridotta filettato	300100316 316	1"
285277	Manicotto ridotta filettato	300114316 316	1 1/4"
285278	Manicotto ridotta filettato	300112316 316	1 1/2"
285279	Manicotto ridotta filettato	300200316 316	2"
285280	Manicotto ridotta filettato	300212316 316	2 1/2"
285281	Manicotto ridotta filettato	300300316 316	3"
285282	Manicotto ridotta filettato	300400316 316	4"

### • Controdado filettato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285283	Controdado filettato	310108316 316	1/8"
285284	Controdado filettato	310104316 316	1/4"
285285	Controdado filettato	310308316 316	3/8"
285286	Controdado filettato	310102316 316	1/2"
285287	Controdado filettato	310304316 316	3/4"
285288	Controdado filettato	310100316 316	1"
285289	Controdado filettato	310114316 316	1 1/4"
285290	Controdado filettato	310112316 316	1 1/2"
285291	Controdado filettato	310200316 316	2"

### • Giunto a 3 pezzi FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285292	Giunto a 3 pezzi FF	330108316 316	6x1/8"
285293	Giunto a 3 pezzi FF	330104316 316	8x1/4"
285294	Giunto a 3 pezzi FF	330308316 316	10x3/8"
285295	Giunto a 3 pezzi FF	330102316 316	15x1/2"
285296	Giunto a 3 pezzi FF	330304316 316	20x3/4"
285297	Giunto a 3 pezzi FF	330100316 316	25x1"
285298	Giunto a 3 pezzi FF	330114316 316	32x1 1/4"
285299	Giunto a 3 pezzi FF	330112316 316	40x1 1/2"
285300	Giunto a 3 pezzi FF	330200316 316	50x2"
285301	Giunto a 3 pezzi FF	330212316 316	65x2 1/2"
285302	Giunto a 3 pezzi FF	330300316 316	80x3"
285303	Giunto a 3 pezzi FF	330400316 316	100x4"

### • Giunto a 3 pezzi MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285315	Giunto a 3 pezzi MF	341108316 316	6x1/8"
285316	Giunto a 3 pezzi MF	341104316 316	8x1/4"
285317	Giunto a 3 pezzi MF	341308316 316	10x3/8"
285318	Giunto a 3 pezzi MF	341102316 316	15x1/2"
285319	Giunto a 3 pezzi MF	341304316 316	20x3/4"
285320	Giunto a 3 pezzi MF	341100316 316	25x1"
285321	Giunto a 3 pezzi MF	341114316 316	32x1 1/4"
285322	Giunto a 3 pezzi MF	341112316 316	40x1 1/2"
285323	Giunto a 3 pezzi MF	341200316 316	50x2"
285324	Giunto a 3 pezzi MF	341212316 316	65x2 1/2"
285325	Giunto a 3 pezzi MF	341300316 316	80x3"
12316518	Giunto a 3 pezzi MF	341400316 316	100x4"

### • Portagomma M filettata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285326	Portagomma M filettata	344108316 316	6x1/8"
285327	Portagomma M filettata	344104316 316	8x1/4"
285328	Portagomma M filettata	344308316 316	10x3/8"
285329	Portagomma M filettata	344102316 316	15x1/2"
285330	Portagomma M filettata	344304316 316	20x3/4"
285331	Portagomma M filettata	344100316 316	25x1"
285332	Portagomma M filettata	344114316 316	32x1 1/4"
285333	Portagomma M filettata	344112316 316	40x1 1/2"
285334	Portagomma M filettata	344200316 316	50x2"

### • Nipplo semplice filettato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285347	Nipplo semplice filettato	531104316 316	8x1/4"
285348	Nipplo semplice filettato	531308316 316	10x3/8"
285349	Nipplo semplice filettato	531102316 316	15x1/2"
285350	Nipplo semplice filettato	531304316 316	20x3/4"
285351	Nipplo semplice filettato	531100316 316	25x1"
285352	Nipplo semplice filettato	531114316 316	32x1 1/4"
285353	Nipplo semplice filettato	531112316 316	40x1 1/2"
285354	Nipplo semplice filettato	531200316 316	50x2"
285355	Nipplo semplice filettato	531212316 316	65x2 1/2"
285356	Nipplo semplice filettato	531300316 316	80x3"
285357	Nipplo semplice filettato	531400316 316	100x4"

• Vite allungamento da tubo saldato 530/304L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
28533504	Vite allungamento 530/304L	530108304 304L	6x1/8"
28533604	Vite allungamento 530/304L	530104304 304L	8x1/4"
28533704	Vite allungamento 530/304L	530308304 304L	10x3/8"
28533804	Vite allungamento 530/304L	530102304 304L	15x1/2"
28533904	Vite allungamento 530/304L	530304304 304L	20x3/4"
28534004	Vite allungamento 530/304L	530100304 304L	25x1"
28534104	Vite allungamento 530/304L	530114304 304L	32x1"1/4
28534204	Vite allungamento 530/304L	530112304 304L	40x1"1/2
28534304	Vite allungamento 530/304L	530200304 304L	50x2"
28534404	Vite allungamento 530/304L	530212304 304L	65x2"1/2
28534504	Vite allungamento 530/304L	530300304 304L	80x3"
28534604	Vite allungamento 530/304L	530400304 304L	100x4"

• Vite allungamento da tubo saldato 530/316L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
285335	Vite allungamento 530/316L	530108316 316L	6x1/8"
285336	Vite allungamento 530/316L	530104316 316L	8x1/4"
285337	Vite allungamento 530/316L	530308316 316L	10x3/8"
285338	Vite allungamento 530/316L	530102316 316L	15x1/2"
285339	Vite allungamento 530/316L	530304316 316L	20x3/4"
285340	Vite allungamento 530/316L	530100316 316L	25x1"
285341	Vite allungamento 530/316L	530114316 316L	32x1"1/4
285342	Vite allungamento 530/316L	530112316 316L	40x1"1/2
285343	Vite allungamento 530/316L	530200316 316L	50x2"
285344	Vite allungamento 530/316L	530212316 316L	65x2"1/2
285345	Vite allungamento 530/316L	530300316 316L	80x3"
285346	Vite allungamento 530/316L	530400316 316L	100x4"



• Tubo SS thermo ral3000 EN10255



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01091015	Tubo Thermo SS al metro	RIVESTIM.ROSSO	1/2"
01091020	Tubo Thermo SS al metro	RIVESTIM.ROSSO	3/4"
01091025	Tubo Thermo SS al metro	RIVESTIM.ROSSO	1"
01091032	Tubo Thermo SS al metro	RIVESTIM.ROSSO	1 1/4"
01091040	Tubo Thermo SS al metro	RIVESTIM.ROSSO	1 1/2"
01091050	Tubo Thermo SS al metro	RIVESTIM.ROSSO	2"
01091065	Tubo Thermo SS al metro	RIVESTIM.ROSSO	2 1/2"
01091080	Tubo Thermo SS al metro	RIVESTIM.ROSSO	3"
01091100	Tubo Thermo SS al metro	RIVESTIM.ROSSO	4"

• Tubo bollitore SS liscio EN10216-1



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01091110	Tubo SS bollitore sp.2.5	PREVERN.ROSSO	60
01091112	Tubo SS bollitore sp.2.5	PREVERN.ROSSO	76
01091114	Tubo SS bollitore sp.3.2	PREVERN.ROSSO	89
01091120	Tubo SS bollitore sp.3.6	PREVERN.ROSSO	114
01091139	Tubo SS bollitore sp.4.0	PREVERN.ROSSO	139
01091150	Tubo SS bollitore sp.4.5	PREVERN.ROSSO	168
01091200	Tubo SS bollitore sp.6.3	PREVERN.ROSSO	200
01091250	Tubo SS bollitore sp.6.3	PREVERN.ROSSO	250

• Tubi in acciaio Thermo giallo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01090125	Tubi in acciaio Thermo giallo F.D.	RIVESTIM.GIALLO	1"
01090132	Tubi in acciaio Thermo giallo F.D.	RIVESTIM.GIALLO	1 1/4"
01090140	Tubi in acciaio Thermo giallo F.D.	RIVESTIM.GIALLO	1 1/2"
01090150	Tubi in acciaio Thermo giallo F.D.	RIVESTIM.GIALLO	2"
01090165	Tubi in acciaio Thermo giallo F.D.	RIVESTIM.GIALLO	2 1/2"
01090180	Tubi in acciaio Thermo giallo F.D.	RIVESTIM.GIALLO	3"
01090200	Tubi in acciaio Thermo giallo F.D.	RIVESTIM.GIALLO	4"

• Tubi in acciaio Thermo verdi SS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01090015	Tubi in acciaio Thermo F.D.	RIVESTIM.VERDE	1/2"
01090020	Tubi in acciaio Thermo F.D.	RIVESTIM.VERDE	3/4"
01090025	Tubi in acciaio Thermo F.D.	RIVESTIM.VERDE	1"
01090032	Tubi in acciaio Thermo F.D.	RIVESTIM.VERDE	1 1/4"
01090040	Tubi in acciaio Thermo F.D.	RIVESTIM.VERDE	1 1/2"
01090050	Tubi in acciaio Thermo F.D.	RIVESTIM.VERDE	2"
01090065	Tubi in acciaio Thermo F.D.	RIVESTIM.VERDE	2 1/2"
01090080	Tubi in acciaio Thermo F.D.	RIVESTIM.VERDE	3"
01090100	Tubi in acciaio Thermo F.D.	RIVESTIM.VERDE	4"

• Tubi bollitori lisci commerciali SS



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
130070	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	101.6x3.6
130071	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	108x3.6
021972	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	114x3.6
130080	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	133x4
130174	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	139.7x4
130082	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	159x4.5
130083	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	168.3x4.5
130085	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	219.1x6.3
040830	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	244.5x6.3
130113	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	273x6.3
130084	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	323.9x7.1
130114	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	355.6x8
130115	Tubo bollitore liscio commerciale	LISC.COMM.LE	406.4x8.8

• Tubi Acciaio schedule 40



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00256015	Tubi Acciaio 40	API-5L AL MT	1/2"
00256020	Tubi Acciaio 40	API-5L AL MT	3/4"
00256025	Tubi Acciaio 40	API-5L AL MT	1"
00256032	Tubi Acciaio 40	API-5L AL MT	1 1/4"
00256040	Tubi Acciaio 40	API-5L AL MT	1 1/2"
00256050	Tubi Acciaio 40	API-5L AL MT	2"
00256065	Tubi Acciaio 40	API-5L AL MT	2 1/2"
00256080	Tubi Acciaio 40	API-5L AL MT	3"
00256100	Tubi Acciaio 40	API-5L AL MT	4"
00256125	Tubi Acciaio 40	API-5L AL MT	5"
00256150	Tubi Acciaio 40	API-5L AL MT	6"
00256200	Tubi Acciaio 40	API-5L AL MT	8"



• Tubi saldati da pozzo nero



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
130065	Tubo Pozzo nero	NERO	2"
130066	Tubo Pozzo nero	NERO	2"1/2
130067	Tubo Pozzo nero	NERO	3"
130068	Tubo Pozzo nero	NERO	4"

• Manicotto per tubi pozzo



Cod. IBM	Descrizione	Diametro Ø
130089	Manicotto per tubi pozzo	2"
130090	Manicotto per tubi pozzo	2"1/2
130091	Manicotto per tubi pozzo	3"
130092	Manicotto per tubi pozzo	4"

• Puntale per tubo pozzo



Cod. IBM	Descrizione	Diametro Ø
004051	Puntale per tubo pozzo	1"1/2
004054	Puntale per tubo pozzo	2"
004052	Puntale per tubo pozzo	2"1/2
004053	Puntale per tubo pozzo	3"
004057	Puntale per tubo pozzo	4"



### • Tubo EN102055 filettabile Ral3000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
06978015	Tubo Fretz-Moon sp. 2.6	ROSSO	1/2"
06978020	Tubo Fretz-Moon sp. 2.6	ROSSO	3/4"
06978025	Tubo Fretz-Moon sp. 3.2	ROSSO	1"
06978032	Tubo Fretz-Moon sp. 3.2	ROSSO	1"1/4
06978040	Tubo Fretz-Moon sp. 3.6	ROSSO	1"1/2
06978050	Tubo Fretz-Moon sp. 3.6	ROSSO	2"
06978065	Tubo Fretz-Moon sp. 3.6	ROSSO	2"1/2
06978080	Tubo Fretz-Moon sp. 4.0	ROSSO	3"
06978100	Tubo Fretz-Moon sp. 4.5	ROSSO	4"

### • Tubi bollitore EN10217-1 saldato liscio ral3000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
06119065	Tubi saldato liscio sp. 2.9	EN10224	65
06119080	Tubi saldato liscio sp. 3.2	EN10224	80
06119100	Tubi saldato liscio sp. 3.2	EN10224	100
06119125	Tubi saldato liscio sp. 3.2	EN10224	125
06119150	Tubi saldato liscio sp. 4.0	EN10224	150
06119200	Tubi saldato liscio sp. 4.5	EN10224	200

### • Tubo EM/ERW metano e acqua



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13049020	Tubo EM/ERW metano	RIVESIM.POLIET.	3/4"
13049025	Tubo EM/ERW metano	RIVESIM.POLIET.	1"
13049032	Tubo EM/ERW metano	RIVESIM.POLIET.	1"1/4
13049040	Tubo EM/ERW metano	RIVESIM.POLIET.	1"1/2
13049050	Tubo EM/ERW metano	RIVESIM.POLIET.	2"
13049065	Tubo EM/ERW metano	RIVESIM.POLIET.	2"1/2
13049080	Tubo EM/ERW metano	RIVESIM.POLIET.	3"
13049100	Tubo EM/ERW metano	RIVESIM.POLIET.	4"
13048025	Tubo FM/S.L acqua	RIVESIM.POLIET.	1"
13048032	Tubo FM/S.L acqua	RIVESIM.POLIET.	1"1/4
13048040	Tubo FM/S.L acqua	RIVESIM.POLIET.	1"1/2
13048050	Tubo FM/S.L acqua	RIVESIM.POLIET.	2"



## TUBI FM AL METRO

### • Tubo nero grezzo Fretz-Moon



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13001101	Tubo Fretz-Moon Fm nero grezzo	NERO	3/8"
13001201	Tubo Fretz-Moon Fm nero grezzo	NERO	1/2"
13001301	Tubo Fretz-Moon Fm nero grezzo	NERO	3/4"
13001401	Tubo Fretz-Moon Fm nero grezzo	NERO	1"
13001501	Tubo Fretz-Moon Fm nero grezzo	NERO	1"1/4
13001601	Tubo Fretz-Moon Fm nero grezzo	NERO	1"1/2
13001701	Tubo Fretz-Moon Fm nero grezzo	NERO	2"
13001801	Tubo Fretz-Moon Fm nero grezzo	NERO	2"1/2
13001901	Tubo Fretz-Moon Fm nero grezzo	NERO	3"
13002001	Tubo Fretz-Moon Fm nero grezzo	NERO	4"

### • Tubi bollitore grezzo EN10217-1



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
03272065	Tubi bollitore Grezzo	EN10217-1	65
03272080	Tubi bollitore Grezzo	EN10217-1	80
03272100	Tubi bollitore Grezzo	EN10217-1	100
03272125	Tubi bollitore Grezzo	EN10217-1	125
03272150	Tubi bollitore Grezzo	EN10217-1	150
03272200	Tubi bollitore Grezzo	EN10217-1	200
03272250	Tubi bollitore Grezzo	EN10217-1	250
03272300	Tubi bollitore Grezzo	EN10217-1	300

### • Tubo zincato Fretz-Moon



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13001102	Tubo Fretz-Moon zincato	ZINCATO	3/8"
13001202	Tubo Fretz-Moon zincato	ZINCATO	1/2"
13001302	Tubo Fretz-Moon zincato	ZINCATO	3/4"
13001402	Tubo Fretz-Moon zincato	ZINCATO	1"
13001502	Tubo Fretz-Moon zincato	ZINCATO	1"1/4
13001602	Tubo Fretz-Moon zincato	ZINCATO	1"1/2
13001702	Tubo Fretz-Moon zincato	ZINCATO	2"
13001802	Tubo Fretz-Moon zincato	ZINCATO	2"1/2
13001902	Tubo Fretz-Moon zincato	ZINCATO	3"
13002002	Tubo Fretz-Moon zincato	ZINCATO	4"



## TUBI FM AL METRO

### • Tubo Mannesmann SS nero grezzo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13003401	Tubo Mannesmann	NERO	1/2"
13003601	Tubo Mannesmann	NERO	1"
13003801	Tubo Mannesmann	NERO	1"1/2
13003701	Tubo Mannesmann	NERO	1"1/4
13003901	Tubo Mannesmann	NERO	2"
13004001	Tubo Mannesmann	NERO	2"1/2
13003501	Tubo Mannesmann	NERO	3/4"
13003301	Tubo Mannesmann	NERO	3/8"
13004101	Tubo Mannesmann	NERO	3"
13004201	Tubo Mannesmann	NERO	4"
13003101	Tubo Mannesmann	NERO	5"
13003201	Tubo Mannesmann	NERO	6"

### • Tubo Mannesman SS zincato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
13003302	Tubo Mannesmann	ZINCATO	3/8"
13003402	Tubo Mannesmann	ZINCATO	1/2"
13003502	Tubo Mannesmann	ZINCATO	3/4"
13003602	Tubo Mannesmann	ZINCATO	1"
13003702	Tubo Mannesmann	ZINCATO	1"1/4
13003802	Tubo Mannesmann	ZINCATO	1"1/2
13003902	Tubo Mannesmann	ZINCATO	2"
13004002	Tubo Mannesmann	ZINCATO	2"1/2
13004102	Tubo Mannesmann	ZINCATO	3"
13004202	Tubo Mannesmann	ZINCATO	4"
13003102	Tubo Mannesmann	ZINCATO	5"
13003202	Tubo Mannesmann	ZINCATO	6"

## Comfortable



### • Rigid coupling



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110102	Rigid Coupling	-	1 1/4"
11110104	Rigid Coupling	-	1 1/2"
11110106	Rigid Coupling	-	2"
11110108	Rigid Coupling	-	2" 1/2 30d
11110110	Rigid Coupling	-	3"
11110112	Rigid Coupling	-	4"
11110114	Rigid Coupling	-	5"
11110116	Rigid Coupling	-	6" 6.50d
11110118	Rigid Coupling	-	8"
11110100	Rigid Coupling	-	1"
11110120	Rigid Coupling	-	10"
11110122	Rigid Coupling	-	12"

### • Flexible coupling



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110130	Flexible Coupling	-	1"
11110132	Flexible Coupling	-	1" 1/4
11110134	Flexible Coupling	-	1" 1/2
11110136	Flexible Coupling	-	2"
11110138	Flexible Coupling	-	2" 1/2
11110142	Flexible Coupling	-	3"
11110144	Flexible Coupling	-	4"
11110146	Flexible Coupling	-	5"
11110148	Flexible Coupling	-	6"
11110150	Flexible Coupling	-	8"
11110152	Flexible Coupling	-	10"
11110154	Flexible Coupling	-	12"

### • Reducing Coupling



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110170	Reducing Coupling	-	2" x 1 1/2"
11110172	Reducing Coupling	-	2" 1/2 x 1 1/2"
11110174	Reducing Coupling	-	2" 1/2 x 2"
11110178	Reducing Coupling	-	30d x 1 1/2"
11110180	Reducing Coupling	-	30d x 2"
11110182	Reducing Coupling	-	3" x 1 1/2"
11110184	Reducing Coupling	-	3" x 2"
11110186	Reducing Coupling	-	3" x 2" 1/2"
11110188	Reducing Coupling	-	4" x 2"
11110190	Reducing Coupling	-	4" x 2" 1/2"
11110192	Reducing Coupling	-	4" x 30d
11110194	Reducing Coupling	-	4" x 3"
11110196	Reducing Coupling	-	6.50d x 4"
11110198	Reducing Coupling	-	6" x 3"
11110200	Reducing Coupling	-	6" x 4"
11110202	Reducing Coupling	-	8" x 6"

### • 90 Degree elbow



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110210	90 Degree Elbow	-	1"
11110212	90 Degree Elbow	-	1" 1/4
11110214	90 Degree Elbow	-	1" 1/2
11110216	90 Degree Elbow	-	2"
11110218	90 Degree Elbow	-	2" 1/2
11110220	90 Degree Elbow	-	3"
11110222	90 Degree Elbow	-	4"
11110223	90 Degree Elbow	-	5"
11110226	90 Degree Elbow	-	6"
11110228	90 Degree Elbow	-	8"
11110230	90 Degree Elbow	-	10"
11110232	90 Degree Elbow	-	12"

### • Equal cross



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110270	Tee uguale	-	2"
11110272	Tee uguale	-	2" 1/2
11110276	Tee uguale	-	3"
11110278	Tee uguale	-	4"
11110280	Tee uguale	-	5"
11110282	Tee uguale	-	6"
11110284	Tee uguale	-	8"

• 45 Degree elbow



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110296	45 Degree Elbow	-	2"1/2
11110290	45 Degree Elbow	-	1"1/4
11110292	45 Degree Elbow	-	1"1/2
11110294	45 Degree Elbow	-	2"
11110300	45 Degree Elbow	-	3"
11110302	45 Degree Elbow	-	4"
11110303	45 Degree Elbow	-	5"
11110304	45 Degree Elbow	-	6"
11110306	45 Degree Elbow	-	8"
11110308	45 Degree Elbow	-	10"
11110310	45 Degree Elbow	-	12"

• Equal Tee



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110242	Equal Tee	-	1"1/4
11110244	Equal Tee	-	1"1/2
11110246	Equal Tee	-	2"
11110248	Equal Tee	-	2"1/2
11110252	Equal Tee	-	3"
11110254	Equal Tee	-	4"
11110255	Equal Tee	-	5"
11110256	Equal Tee	-	6"
11110260	Equal Tee	-	8"
11110262	Equal Tee	-	10"
11110264	Equal Tee	-	12"

• Flange adaptor



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110610	Flange adaptor	-	2"
11110612	Flange adaptor	-	2"1/2
11110614	Flange adaptor	-	3"
11110616	Flange adaptor	-	4"
11110617	Flange adaptor	-	5"
11110618	Flange adaptor	-	6"
11110620	Flange adaptor	-	8"
11110630	Flange adaptor	-	2"
11110632	Flange adaptor	-	2"1/2
11110634	Flange adaptor	-	3"
11110636	Flange adaptor	-	4"
11110638	Flange adaptor	-	168Ø
11110640	Flange adaptor	-	8"

• U-bolt sprinkler Tee



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110814	U-bolt sprinkler Tee	-	1"1/4x1/2"
11110816	U-bolt sprinkler Tee	-	1"1/4x3/4"
11110818	U-bolt sprinkler Tee	-	1"1/4x1"
11110820	U-bolt sprinkler Tee	-	1"1/2x1/2"
11110822	U-bolt sprinkler Tee	-	1"1/2x3/4"
11110824	U-bolt sprinkler Tee	-	1"1/2x1"
11110826	U-bolt sprinkler Tee	-	2"x1/2"
11110828	U-bolt sprinkler Tee	-	2"x3/4"
11110830	U-bolt sprinkler Tee	-	2"x1"
11110832	U-bolt sprinkler Tee	-	2"1/2x1/2"
11110834	U-bolt sprinkler Tee	-	2"1/2"x3/4"
11110836	U-bolt sprinkler Tee	-	2"1/2x1"

• Grooved concentric reducer



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110324	Grooved Concentric reducer	-	1"1/4x1"
11110326	Grooved Concentric reducer	-	1"1/2x1"
11110328	Grooved Concentric reducer	-	1"1/2x1"1/4
11110330	Grooved Concentric reducer	-	2"x1"
11110332	Grooved Concentric reducer	-	2"x1"1/4
11110334	Grooved Concentric reducer	-	2"x1"1/2
11110338	Grooved Concentric reducer	-	2"x1"1/2
11110340	Grooved Concentric reducer	-	2"1/2x1"1/2
11110342	Grooved Concentric reducer	-	2"1/2x2"
11110344	Grooved Concentric reducer	-	3"x1"
11110346	Grooved Concentric reducer	-	3"x1"1/4
11110348	Grooved Concentric reducer	-	3"x1"1/2
11110350	Grooved Concentric reducer	-	3"x2"
11110352	Grooved Concentric reducer	-	3"x2"1/2
11110356	Grooved Concentric reducer	-	4"x2"
11110358	Grooved Concentric reducer	-	4"x2"1/2
11110360	Grooved Concentric reducer	-	4"x3"
11110372	Grooved Concentric reducer	-	5"x3"
11110374	Grooved Concentric reducer	-	5"x4"
11110362	Grooved Concentric reducer	-	6"x2"
11110364	Grooved Concentric reducer	-	6"x2"1/2
11110366	Grooved Concentric reducer	-	6"x3"
11110368	Grooved Concentric reducer	-	6"x4"
11110369	Grooved Concentric reducer	-	6"x5"
11110370	Grooved Concentric reducer	-	8"x6"
11110371	Grooved Concentric reducer	-	10"x8"



## Comfortable

### • End cap



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110380	End cap	-	1"
11110382	End cap	-	1"1/4
11110384	End cap	-	1"1/2
11110386	End cap	-	2"
11110388	End cap	-	2"1/2
11110390	End cap	-	3"
11110392	End cap	-	30Ø
11110394	End cap	-	4"
11110395	End cap	-	5"
11110396	End cap	-	6"
11110398	End cap	-	8"
11110400	End cap	-	10"
11110402	End cap	-	12"

### • Grooved mechanical tee



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110410	Grooved mechanical tee	-	2"x1"
11110412	Grooved mechanical tee	-	2"x1"1/4
11110414	Grooved mechanical tee	-	2"x1"1/2
11110416	Grooved mechanical tee	-	2"1/2x1"
11110418	Grooved mechanical tee	-	2"1/2x1"1/4
11110420	Grooved mechanical tee	-	2"1/2x1"1/2
11110428	Grooved mechanical tee	-	3"x1"
11110430	Grooved mechanical tee	-	3"x1"1/4
11110432	Grooved mechanical tee	-	3"x1"1/2
11110434	Grooved mechanical tee	-	3"x2"
11110438	Grooved mechanical tee	-	4"x1"
11110440	Grooved mechanical tee	-	4"x1"1/4
11110442	Grooved mechanical tee	-	4"x1"1/2
11110446	Grooved mechanical tee	-	4"x2"
11110448	Grooved mechanical tee	-	4"x2"1/2
11110450	Grooved mechanical tee	-	4"x3"
11110486	Grooved mechanical tee	-	5"x2"
11110487	Grooved mechanical tee	-	5"x2"1/2
11110488	Grooved mechanical tee	-	5"x3"
11110460	Grooved mechanical tee	-	6"x1"
11110462	Grooved mechanical tee	-	6"x1"1/4
11110464	Grooved mechanical tee	-	6"x1"1/2
11110466	Grooved mechanical tee	-	6"x2"
11110468	Grooved mechanical tee	-	6"x2"1/2
11110472	Grooved mechanical tee	-	6"x3"
11110474	Grooved mechanical tee	-	6"x4"
11110476	Grooved mechanical tee	-	8"x1"
11110478	Grooved mechanical tee	-	8"x2"
11110480	Grooved mechanical tee	-	8"x2"1/2
11110482	Grooved mechanical tee	-	8"x3"
11110484	Grooved mechanical tee	-	8"x4"

### • Flange coupling



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110570	Flange coupling	-	2"
11110572	Flange coupling	-	2"1/2
11110574	Flange coupling	-	3"
11110576	Flange coupling	-	4"
11110578	Flange coupling	-	5"
11110582	Flange coupling	-	6"
11110584	Flange coupling	-	8"
11110590	Flange coupling	-	2"
11110592	Flange coupling	-	2"1/2
11110594	Flange coupling	-	3"
11110596	Flange coupling	-	4"
11110598	Flange coupling	-	6"
11110600	Flange coupling	-	8"

### • Threaded mechanical tee



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11110490	Threaded mechanical tee	-	1"1/4x1"
11110492	Threaded mechanical tee	-	1"1/2x1"
11110494	Threaded mechanical tee	-	2"x1"
11110496	Threaded mechanical tee	-	2"x1"1/4
11110498	Threaded mechanical tee	-	2"x1"1/2
11110500	Threaded mechanical tee	-	2"1/2x1"
11110502	Threaded mechanical tee	-	2"1/2x1"1/4
11110504	Threaded mechanical tee	-	2"1/2x1"1/2
11110508	Threaded mechanical tee	-	3"x1"
11110510	Threaded mechanical tee	-	3"x1"1/4
11110512	Threaded mechanical tee	-	3"x1"1/2
11110514	Threaded mechanical tee	-	3"x2"
11110516	Threaded mechanical tee	-	4"x1"
11110518	Threaded mechanical tee	-	4"x1"1/4
11110520	Threaded mechanical tee	-	4"x1"1/2
11110522	Threaded mechanical tee	-	4"x2"
11110524	Threaded mechanical tee	-	4"x2"1/2
11110528	Threaded mechanical tee	-	4"x3"
11110567	Threaded mechanical tee	-	5"x2"
11110568	Threaded mechanical tee	-	5"x2"1/2
11110569	Threaded mechanical tee	-	5"x3"
11110542	Threaded mechanical tee	-	6"x1"
11110544	Threaded mechanical tee	-	6"x1"1/4
11110546	Threaded mechanical tee	-	6"x1"1/2
11110548	Threaded mechanical tee	-	6"x2"
11110550	Threaded mechanical tee	-	6"x2"1/2
11110554	Threaded mechanical tee	-	6"x3"
11110556	Threaded mechanical tee	-	8"x1"1/4
11110558	Threaded mechanical tee	-	8"x1"1/2
11110560	Threaded mechanical tee	-	8"x2"
11110562	Threaded mechanical tee	-	8"x2"1/2
11110564	Threaded mechanical tee	-	8"x3"
11110566	Threaded mechanical tee	-	8"x4"



• Curve dima 3D 90° da tubo saldato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
123002	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	27
123004	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	34
123006	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	42
123008	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	48
123012	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	60
123015	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	76
123017	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	89
123018	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	102
123019	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	108
123020	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	114
123021	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	133
123022	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	140
123023	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	159
123024	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	168
123025	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	194
123026	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	219
123472	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	273
123473	Curve dima 3D 90°	700 NERA A SALD	324

• Curva dima 5D 90° da tubo senza saldatura



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
132532	Curva dima 5D 90°	740	15
122832	Curva dima 5D 90°	740337000	25
122833	Curva dima 5D 90°	740424000	32
122834	Curva dima 5D 90°	740483000	40
122835	Curva dima 5D 90°	740603000	50
122836	Curva dima 5D 90°	740761000	65
122837	Curva dima 5D 90°	740889000	80
132530	Curva dima 5D 90°	740114000	100
122838	Curva dima 5D 90°	740101000	102
122839	Curva dima 5D 90°	740108000	108

• Curve dima 3D 90° da tubo senza saldato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
123001	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	21
123003	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	27
123005	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	34
123007	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	42
123009	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	48
123011	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	60
123014	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	70
123541	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	76
123542	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	89
123543	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	102
123544	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	108
123545	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	114
123546	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	133
123547	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	140
123548	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	159
123549	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	168
123550	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	194
123551	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	219
123466	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	245
123552	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	273
123553	Curve dima 3D 90°	704 NERA A SALD	324

• Scarpetta da tubo senza saldatura



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
123070	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	27
123071	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	34
123072	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	42
123073	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	48
123074	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	60
123075	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	70
123076	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	76
123077	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	89
123078	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	102
123079	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	108
123080	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	114
123081	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	133
123082	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	140
123083	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	159
123084	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	168
123085	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	194
123086	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	219
123087	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	273
123089	Scarpetta da tubo	277 A SALDARE	323



• Riduzione concentrica da tubo senza saldatura



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
123027	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	33.7x26.9
123028	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	42.4x26.9
123029	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	42.4x33.7
123030	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	48.3x26.9
123031	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	48.3x33.7
123032	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	48.3x42.4
123033	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	60.3x33.7
123034	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	60.3x42.4
123035	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	60.3x48.3
123036	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	76.1x42.4
123037	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	76.1x48.3
123038	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	76.1x60.3
123558	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	88.9x42.4
123039	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	88.9x48.3
123040	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	88.9x60.3
123041	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	88.9x76.1
123042	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	101.6x76.1
123043	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	101.6x88.9
123044	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	108x60.3
123045	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	108x76.1
123046	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	108x88.9
123047	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	114.3x60.3
123048	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	114.3x76.1
123049	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	114.3x88.9
123562	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	114.3x101.6
123492	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	133x76.1
123561	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	133x88.9
123560	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	133x101.6
123493	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	133x108
123494	Riduzione concentrica	276 A SILDARE	133x114.3

• Tee normale a saldare



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
123512	Tee normale ISO	200213001 ISO	21
123474	Tee normale ISO	200269001 ISO	27
123475	Tee normale ISO	200337001 ISO	33
123476	Tee normale ISO	200424001 ISO	42
123477	Tee normale ISO	200483001 ISO	48
123478	Tee normale ISO	200603001 ISO	60
123479	Tee normale ISO	200761001 ISO	76
123480	Tee normale ISO	200889001 ISO	89
123481	Tee normale ISO	200114001 ISO	114
123482	Tee normale ISO	200139001 ISO	141
123483	Tee normale ISO	2200168001 ISO	168
123484	Tee normale ISO	200219001 ISO	219
123485	Tee normale ISO	2200273001 ISO	273
123486	Tee normale ISO	200323001 ISO	324

• Fondello bombato a saldare



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
123573	Fondello bombato	800 A SILDARE	27
123050	Fondello bombato	800 A SILDARE	34
123051	Fondello bombato	800 A SILDARE	42
123052	Fondello bombato	800 A SILDARE	48
123053	Fondello bombato	800 A SILDARE	60
123054	Fondello bombato	800 A SILDARE	76
123055	Fondello bombato	800 A SILDARE	89
123056	Fondello bombato	800 A SILDARE	102
123057	Fondello bombato	800 A SILDARE	108
123058	Fondello bombato	800 A SILDARE	114
123059	Fondello bombato	800 A SILDARE	133
123060	Fondello bombato	800 A SILDARE	140
123061	Fondello bombato	800 A SILDARE	159
123062	Fondello bombato	800 A SILDARE	168
123063	Fondello bombato	800 A SILDARE	194
123064	Fondello bombato	800 A SILDARE	219
123065	Fondello bombato	800 A SILDARE	244
123066	Fondello bombato	800 A SILDARE	273
123067	Fondello bombato	800 A SILDARE	324
123564	Fondello bombato	800 A SILDARE	355
123574	Fondello bombato	800 A SILDARE	406





## RACCORDI IN ACCIAIO FILETTATI

### • Manicotto 268 nero



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
123427	Manicotto nero	268 NERO	6
123428	Manicotto nero	268 NERO	8
123429	Manicotto nero	268 NERO	10
123430	Manicotto nero	268 NERO	15
123431	Manicotto nero	268 NERO	20
123432	Manicotto nero	268 NERO	25
123433	Manicotto nero	268 NERO	32
123434	Manicotto nero	268 NERO	40
123435	Manicotto nero	268 NERO	50
123436	Manicotto nero	268 NERO	65
123437	Manicotto nero	268 NERO	80
123439	Manicotto nero	268 NERO	100
123440	Manicotto nero	268 NERO	125
123441	Manicotto nero	268 NERO	150

### • Tronchetto 600 nero



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
123229	Tronchetto nero	600 NERO	3/4"
123238	Tronchetto nero	600 NERO	1"
123247	Tronchetto nero	600 NERO	1"1/4
123256	Tronchetto nero	600 NERO	1"1/2
123265	Tronchetto nero	600 NERO	2"
123274	Tronchetto nero	600 NERO	2"1/2
123282	Tronchetto nero	600 NERO	3"
123298	Tronchetto nero	600 NERO	4"
285384	Tronchetto nero	600 NERO	5"
285383	Tronchetto nero	600 NERO	6"

### • Vite di allungamento/barilotto zincato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
132172	Vite di allungamento	530 ZINCATO	3/8"x60
132174	Vite di allungamento	530 ZINCATO	3/8"x80
132175	Vite di allungamento	530 ZINCATO	3/8"x100
132176	Vite di allungamento	530 ZINCATO	3/8"x120
132177	Vite di allungamento	530 ZINCATA	3/8"x150
132423	Vite di allungamento	530 ZINCATA	1/2"x40
132424	Vite di allungamento	530 ZINCATA	1/2"x50
132425	Vite di allungamento	530 ZINCATA	1/2"x70
132182	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1/2"x60
132184	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1/2"x80
132185	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1/2"x100
132186	Vite di allungamento	530 ZINCATA	1/2"x120
132187	Vite di allungamento	530 ZINCATA	1/2"x150
132188	Vite di allungamento	530 ZINCATA	1/2"x200
132430	Vite di allungamento	530 ZINCATA	3/4"x50
132192	Vite di allungamento	530 ZINCATO	3/4"x60
132193	Vite di allungamento	530 ZINCATO	3/4"x70
132194	Vite di allungamento	530 ZINCATO	3/4"x80
132195	Vite di allungamento	530 ZINCATO	3/4"x100
132196	Vite di allungamento	530 ZINCATA	3/4"x120
132197	Vite di allungamento	530 ZINCATO	3/4"x150
132198	Vite di allungamento	530 ZINCATO	3/4"x200
123557	Vite di allungamento	530 ZINCATA	3/4"x300
132296	Vite di allungamento	530 ZINCATA	3/4"x250
132300	Vite di allungamento	530 ZINCATA	1"x40
132301	Vite di allungamento	530 ZINCATA	1"x50
132202	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"x60
132203	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"x70
132205	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"x100
132206	Vite di allungamento	530 ZINCATA	1"x120
132207	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"x150
132208	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"x200
132209	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"x500
132211	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"1/4x50
132212	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"1/4x60
132213	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"1/4x70
132214	Vite di allungamento	530 ZINCATA	1"1/4x80
132215	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"1/4x100
132216	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"1/4x120
132217	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"1/4x150
132218	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"1/4x200
132222	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"1/2x60
132224	Vite di allungamento	530 ZINCATA	1"1/2x80
132225	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"1/2x100
132226	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"1/2x120
132227	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"1/2x150
132228	Vite di allungamento	530 ZINCATO	1"1/2x200
132234	Vite di allungamento	530 ZINCATA	2"x80
132235	Vite di allungamento	530 ZINCATO	2"x100
132236	Vite di allungamento	530 ZINCATO	2"x120
132237	Vite di allungamento	530 ZINCATO	2"x150
132238	Vite di allungamento	530 ZINCATO	2"x200
132242	Vite di allungamento	530 ZINCATO	2"1/2x100
132243	Vite di allungamento	530 ZINCATO	2"1/2x120
132244	Vite di allungamento	530 ZINCATO	2"1/2x150
132245	Vite di allungamento	530 ZINCATO	2"1/2x200
132248	Vite di allungamento	530 ZINCATA	3"x80
132249	Vite di allungamento	530 ZINCATO	3"x100



## RACCORDI ZINCATI

### • Curva MF zincata fig.1



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01298915	Curva MF zincata	FIG. 1	1/2"
01298920	Curva MF zincata	FIG. 1	3/8"
01298925	Curva MF zincata	FIG. 1	1"
01298932	Curva MF zincata	FIG. 1	1 1/4"
01298940	Curva MF zincata	FIG. 1	1 1/2"
01298950	Curva MF zincata	FIG. 1	2"
01298965	Curva MF zincata	FIG. 1	2 1/2"
01298980	Curva MF zincata	FIG. 1	3"
01298900	Curva MF zincata	FIG. 1	4"

### • Curva FF zincata fig.2



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01301015	Curva FF zincata	FIG. 2	1/2"
01301020	Curva FF zincata	FIG. 2	3/4"
01301025	Curva FF zincata	FIG. 2	1"
01301032	Curva FF zincata	FIG. 2	1 1/4"
01301040	Curva FF zincata	FIG. 2	1 1/2"
01301050	Curva FF zincata	FIG. 2	2"
01301065	Curva FF zincata	FIG. 2	2 1/2"
01301080	Curva FF zincata	FIG. 2	3"
01301100	Curva FF zincata	FIG. 2	4"

### • Curva 45° MF zincata fig.40



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01301115	Curva 45° MF zincata	FIG. 40	1/2"
01301120	Curva 45° MF zincata	FIG. 40	3/4"
01301125	Curva 45° MF zincata	FIG. 40	1"
01301132	Curva 45° MF zincata	FIG. 40	1 1/4"
01301140	Curva 45° MF zincata	FIG. 40	1 1/2"
01301150	Curva 45° MF zincata	FIG. 40	2"
01301165	Curva 45° MF zincata	FIG. 40	2 1/2"
01301180	Curva 45° MF zincata	FIG. 40	3"
01301182	Curva 45° MF zincata	FIG. 40	4"

### • Curva 45° MF zincata fig.41



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01301215	Curva 45° FF zincata	FIG. 41	1/2"
01301220	Curva 45° FF zincata	FIG. 41	3/4"
01301225	Curva 45° FF zincata	FIG. 41	1"
01301232	Curva 45° FF zincata	FIG. 41	1 1/4"
01301240	Curva 45° FF zincata	FIG. 41	1 1/2"
01301250	Curva 45° FF zincata	FIG. 41	2"
01301265	Curva 45° FF zincata	FIG. 41	2 1/2"
01301280	Curva 45° FF zincata	FIG. 41	3"

### • Gomito FF zincato fig.90



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01275010	Gomito zincato FF	FIG. 90	3/8"
01275015	Gomito zincato FF	FIG. 90	1/2"
01275020	Gomito zincato FF	FIG. 90	3/4"
01275025	Gomito zincato FF	FIG. 90	1"
01275032	Gomito zincato FF	FIG. 90	1 1/4"
01275040	Gomito zincato FF	FIG. 90	1 1/2"
01275050	Gomito zincato FF	FIG. 90	2"
01275065	Gomito zincato FF	FIG. 90	2 1/2"
01275080	Gomito zincato FF	FIG. 90	3"
01275100	Gomito zincato FF	FIG. 90	4"

• Gomito MF zincato fig.92



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01294008	Gomito zincato MF	FIG. 92	1/4"
01294010	Gomito zincato MF	FIG. 92	3/8"
01294015	Gomito zincato MF	FIG. 92	1/2"
01294020	Gomito zincato MF	FIG. 92	3/4"
01294025	Gomito zincato MF	FIG. 92	1"
01294032	Gomito zincato MF	FIG. 92	1"1/4
01294040	Gomito zincato MF	FIG. 92	1"1/2
01294050	Gomito zincato MF	FIG. 92	2"
01294065	Gomito zincato MF	FIG. 92	2"1/2
01294080	Gomito zincato MF	FIG. 92	3"
01294100	Gomito zincato MF	FIG. 92	4"

• Tee FF zincata fig.130



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01295015	Tee FF zincata	FIG.130	1/2"
01295020	Tee FF zincata	FIG.130	3/4"
01295025	Tee FF zincata	FIG.130	1"
01295032	Tee FF zincata	FIG.130	1"1/2
01295040	Tee FF zincata	FIG.130	1"1/4
01295050	Tee FF zincata	FIG.130	2"
01295065	Tee FF zincata	FIG.130	2"1/2
01295080	Tee FF zincata	FIG.130	3"
01295100	Tee FF zincata	FIG.130	4"

• Croce zincata fig.180



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12249215	Croce zincata	FIG.180	1/2"
12249220	Croce zincata	FIG.180	3/4"
12249225	Croce zincata	FIG.180	1"
12249232	Croce zincata	FIG.180	1"1/4
12249240	Croce zincata	FIG.180	1"1/2
12249250	Croce zincata	FIG.180	2"
12249265	Croce zincata	FIG.180	2"1/2
12249280	Croce zincata	FIG.180	3"
12249300	Croce zincata	FIG.180	4"

• Tee ridotto zincato fig.130/R



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01298601	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	1"1/2x1"x1"1/2
01301505	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	2"1/2x1"x2"1/2
01301500	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	2"1/2x3/4x2"1/2
01301520	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	2"1/2x2"x2"1/2
01301515	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	2"1/2x1"1/2x2"1/2
01301510	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	2"1/2x1"1/4x2"1/2
01301525	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	3"x1"x3
01301522	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	3"x1"1/2"x3
01301540	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	3"x2"x3
01301502	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	2"1/2x1/2x2"1/2
01301530	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	3"x1"1/4x3
01301535	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	3"x1"1/2x3
01301545	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	3"x2"1/2x3
01301560	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	4"x2"x4"
01301550	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	4"x2"1/2x4
01301555	Tee ridotto zincato	FIG.130/R	4"x3x4

• Riduzione MF zincata fig.241



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01298506	Riduzione MF zincata	FIG.241	1/2x3/8
01298552	Riduzione MF zincata	FIG.241	1/2x1/4
01298508	Riduzione MF zincata	FIG.241	3/4x1/2
01298512	Riduzione MF zincata	FIG.241	1x3/4
01298507	Riduzione MF zincata	FIG.241	3/4x3/8
01298510	Riduzione MF zincata	FIG.241	1x1/2
01298032	Riduzione MF zincata	FIG.241	1"1/4x1"
01298509	Riduzione MF zincata	FIG.241	3/4x1/4
01298550	Riduzione MF zincata	FIG.241	1"1/4x3/4
01298548	Riduzione MF zincata	FIG.241	1"1/2x1"
01298518	Riduzione MF zincata	FIG.241	1"1/2x1"1/4
01298514	Riduzione MF zincata	FIG.241	1"1/4x1/2
01298546	Riduzione MF zincata	FIG.241	1"1/2x1/2
01298516	Riduzione MF zincata	FIG.241	1"1/2x3/4
01298500	Riduzione MF zincata	FIG.241	2x1"1/2
01298524	Riduzione MF zincata	FIG.241	2x1"1/4
01298025	Riduzione MF zincata	FIG.241	2"x1"
01298522	Riduzione MF zincata	FIG.241	2x3/4Z
01298520	Riduzione MF zincata	FIG.241	2x1/2
01298502	Riduzione MF zincata	FIG.241	2"1/2x2
01298528	Riduzione MF zincata	FIG.241	2"1/2x1"
01298504	Riduzione MF zincata	FIG.241	3"x2
01298526	Riduzione MF zincata	FIG.241	2"1/2x1"1/2
01298530	Riduzione MF zincata	FIG.241	2"1/2x1"1/4
01298538	Riduzione MF zincata	FIG.241	3"x2"1/2
01298536	Riduzione MF zincata	FIG.241	3"x1"1/2
01298534	Riduzione MF zincata	FIG.241	3"x1"1/4
01298532	Riduzione MF zincata	FIG.241	3"x1"
01298544	Riduzione MF zincata	FIG.241	4"x3"
01298542	Riduzione MF zincata	FIG.241	4"x2"1/2
01298540	Riduzione MF zincata	FIG.241	4"x2"



## • Nipplo ridotto zincato fig.245



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01295320	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	3/4"x1/2"
01295322	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	3/4"x3/8"
01295324	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	1/2"x3/8"
01328202	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	1"x3/4"
01328204	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	1"1/4x3/4"
01328208	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	1"1/2x1"
01328210	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	1"1/2x1"1/4
01328212	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	2"x1"1/4
01328214	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	2"x1"1/2
01328216	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	2"x1"
01328218	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	1"1/4x1/2"
01328220	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	1"1/2x3/4"
01328222	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	2"1/2x1"1/2
01328224	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	2"1/2x2"
01328226	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	3"x2"
01328228	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	3"x2"1/2
01328229	Nipplo ridotto zincato	FIG. 245	4"x3"

## • Manicotto FF zincato fig.240



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01298818	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	1/2"x3/8"
01298800	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	3/4"x1/2"
01298820	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	1"x3/4"
01298802	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	1"x1/2"
01298822	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	1"1/4x1"
01298821	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	1"1/4x3/4"
01298823	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	1"1/4x1/2"
01298825	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	1"1/2x1"
01298804	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	1"1/2x1"1/4
01298824	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	1"1/2x3/4"
01298803	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	1"1/2x1/2"
01298806	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	2"x1"1/2
01298807	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	2"x1"1/4
01298805	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	2"x1"
01298810	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	2"1/2x2"
01298812	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	3"x1"1/2
01298808	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	2"1/2x1"1/2
01298814	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	3"x2"
01298816	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	3"x2"1/2
01298826	Manicotto ridotto FF	FIG. 240	4"x3"

## • Manicotto MF fig.246



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01298700	Manicotto ridotto zincato	FIG. 246	2"x1"1/2
01298701	Manicotto ridotto zincato	FIG. 246	3/8"x1/4"
01298702	Manicotto ridotto zincato	FIG. 246	1/2"x3/8"
01298704	Manicotto ridotto zincato	FIG. 246	1"1/4x1"
01298705	Manicotto ridotto zincato	FIG. 246	1"1/2x1"1/4
01298706	Manicotto ridotto zincato	FIG. 246	3/4"x1/2"
01298708	Manicotto ridotto zincato	FIG. 246	1"x3/4"
01298710	Manicotto ridotto zincato	FIG. 246	1"x1/2"
01298712	Manicotto ridotto zincato	FIG. 246	1"1/4x3/4"
01298718	Manicotto ridotto zincato	FIG. 246	2"x1"1/4

## • Manicotto zincato fig.270



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01295200	Manicotto zincato	FIG. 270	4"
01295208	Manicotto zincato	FIG. 270	1/4"
01295210	Manicotto zincato	FIG. 270	3/8"
01295215	Manicotto zincato	FIG. 270	1/2"
01295220	Manicotto zincato	FIG. 270	3/4"
01295225	Manicotto zincato	FIG. 270	1"
01295232	Manicotto zincato	FIG. 270	1"1/4"
01295240	Manicotto zincato	FIG. 270	1"1/2"
01295250	Manicotto zincato	FIG. 270	2"
01295265	Manicotto zincato	FIG. 270	2"1/2"
01295280	Manicotto zincato	FIG. 270	3"

## • Nipplo zincato fig.280



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01296008	Nipplo zincato	FIG. 280	1/4"
01296010	Nipplo zincato	FIG. 280	3/8"
01296015	Nipplo zincato	FIG. 280	1/2"
01296020	Nipplo zincato	FIG. 280	3/4"
01296025	Nipplo zincato	FIG. 280	1"
01296032	Nipplo zincato	FIG. 280	1"1/4"
01296040	Nipplo zincato	FIG. 280	1"1/2"
01296050	Nipplo zincato	FIG. 280	2"
01296065	Nipplo zincato	FIG. 280	2"1/2"
01296080	Nipplo zincato	FIG. 280	3"
01296100	Nipplo zincato	FIG. 280	4"

• Nipplo M zincato fig.281



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01300010	Nipplo con filetto zincato	FIG. 281	3/8"
01300015	Nipplo con filetto zincato	FIG. 281	1/2"
01300020	Nipplo con filetto zincato	FIG. 281	3/4"
01300025	Nipplo con filetto zincato	FIG. 281	1"
01300032	Nipplo con filetto zincato	FIG. 281	1"1/4
01300040	Nipplo con filetto zincato	FIG. 281	1"1/2

• Tappo M zincato fig.290



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01299015	Tappo maschio zincato	FIG. 290	1/2"
01299020	Tappo maschio zincato	FIG. 290	3/4"
01299025	Tappo maschio zincato	FIG. 290	1"
01299032	Tappo maschio zincato	FIG. 290	1"1/4
01299040	Tappo maschio zincato	FIG. 290	1"1/2
01299050	Tappo maschio zincato	FIG. 290	2"
01299065	Tappo maschio zincato	FIG. 290	2"1/2
01299080	Tappo maschio zincato	FIG. 290	3"
01299100	Tappo maschio zincato	FIG. 290	4"

• Calotta zincata fig.300



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01328315	Calotta zincata	FIG. 300	1/2"
01328320	Calotta zincata	FIG. 300	3/4"
01328325	Calotta zincata	FIG. 300	1"
01328332	Calotta zincata	FIG. 300	1"1/4
01328340	Calotta zincata	FIG. 300	1"1/2
01328350	Calotta zincata	FIG. 300	2"
01328365	Calotta zincata	FIG. 300	2"1/2
01328380	Calotta zincata	FIG. 300	3"
01328400	Calotta zincata	FIG. 300	4"

• Bocchettone FF conico fig.340



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01328415	Bocchettone FF conico	FIG. 340	1328415
01328420	Bocchettone FF conico	FIG. 340	1328420
01328425	Bocchettone FF conico	FIG. 340	1328425
01328432	Bocchettone FF conico	FIG. 340	1328432
01328440	Bocchettone FF conico	FIG. 340	1328440
01328450	Bocchettone FF conico	FIG. 340	1328450
01328465	Bocchettone FF conico	FIG. 340	1328465
01328480	Bocchettone FF conico	FIG. 340	1328480
01328490	Bocchettone FF conico	FIG. 340	1328490

• Bocchettone MF conico fig.341



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01297015	Bocchettone MF conico	FIG. 341	1/2"
01297020	Bocchettone MF conico	FIG. 341	3/4"
01297025	Bocchettone MF conico	FIG. 341	1"
01297032	Bocchettone MF conico	FIG. 341	1"1/4
01297040	Bocchettone MF conico	FIG. 341	1"1/2
01297050	Bocchettone MF conico	FIG. 341	2"
01297065	Bocchettone MF conico	FIG. 341	2"1/2
01297080	Bocchettone MF conico	FIG. 341	3"
01297090	Bocchettone MF conico	FIG. 341	4"





## RACCORDI ANSI

### • Riduzione Ansi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01340020	Riduzioni concentriche	SCH.STD	3/4"x1/2"
01342025	Riduzioni concentriche	SCH.STD	1"x1/2"
01343025	Riduzioni concentriche	SCH.STD	1"x3/4"
01345032	Riduzioni concentriche	SCH.STD	1"1/4x1/2"
01346032	Riduzioni concentriche	SCH.STD	1"1/4x3/4"
01347032	Riduzioni concentriche	SCH.STD	1"1/4xx1"
01349040	Riduzioni concentriche	SCH.STD	1"1/2x3/4"
01350040	Riduzioni concentriche	SCH.STD	1"1/2x1"
01351040	Riduzioni concentriche	SCH.STD	1"1/2x1"1/4
01353050	Riduzioni concentriche	SCH.STD	2"x1"
01354050	Riduzioni concentriche	SCH.STD	2"x1"1/4
01355050	Riduzioni concentriche	SCH.STD	2"x1"1/2
01360070	Riduzioni concentriche	SCH.STD	2"1/2x2"
01359070	Riduzioni concentriche	SCH.STD	2"1/2x1"1/2
01358070	Riduzioni concentriche	SCH.STD	2"1/2x1"1/4
01366070	Riduzioni concentriche	SCH.STD	3"x1"
01364080	Riduzioni concentriche	SCH.STD	3"x1"1/4
01365080	Riduzioni concentriche	SCH.STD	3"x1"1/2
01366080	Riduzioni concentriche	SCH.STD	3"x2"
01367080	Riduzioni concentriche	SCH.STD	3"x2"1/2

### • Curva Ansi 45°



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12367478	Curva Ansi 45°	STD	1"1/2
12367479	Curva Ansi 45°	STD	2"
12367480	Curva Ansi 45°	STD	3"
12367481	Curva Ansi 45°	STD	4"
12367482	Curva Ansi 45°	STD	5"
12367483	Curva Ansi 45°	STD	6"
12367484	Curva Ansi 45°	STD	8"
12367451	Curva Ansi 45°	STD	18 Ø
12367453	Curva Ansi 45°	STD	24 Ø

### • Curve ANSI 90° Long Radius



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12367015	Curva Ansi 90°	-	1/2
12367020	Curva Ansi 90°	-	3/4
12367025	Curva Ansi 90°	-	1"
12367032	Curva Ansi 90°	-	1"1/4
12367040	Curva Ansi 90°	-	1"1/2
12367050	Curva Ansi 90°	-	2"
12367065	Curva Ansi 90°	-	2"1/2
03107050	Curva Ansi 90°	S R	2"
03107080	Curva Ansi 90°	S R	3"
03107100	Curva Ansi 90°	S R	4"
03107150	Curva Ansi 90°	S R	6"
03107200	Curva Ansi 90°	S R	8"

### • Raccordo a TEE WPB



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12391015	Tee WPB	NERO	1/2
12391020	Tee WPB	NERO	3/4"
12391025	Tee WPB	NERO	1"
12391032	Tee WPB	NERO	1"1/4
12391040	Tee WPB	NERO	1"1/2
12391050	Tee WPB	NERO	2"
12390082	Tee WPB	NERO	2"1/2
12390081	Tee WPB	STD	3"
12391100	Tee WPB	NERO	4"
12391101	Tee WPB	NERO	4"
12391125	Tee WPB	NERO	5"
12391126	Tee WPB	NERO	5"
12391150	Tee WPB	NERO	6"
12391151	Tee WPB	NERO	6"
12391200	Tee WPB	NERO	8"
12391201	Tee WPB	NERO	8"
12391250	Tee WPB	-	10"
12391300	Tee WPB	-	12"
12391301	Tee WPB	NERO	12"
12391350	Tee WPB	-	14"
12391400	Tee WPB	SCH STD	16"
12391450	Tee WPB	NERO	18"
12391500	Tee WPB	-	20"

### • Croce Ansi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
12367466	Croce Ansi SS	ANSI	4"

• **Fondelli Ansi**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01877150	Fondelli Ansi	-	6"
12395015	Fondelli Ansi	-	1/2
12395020	Fondelli Ansi	-	3/4
12395025	Fondelli Ansi	-	1"
12395032	Fondelli Ansi	-	1"1/4
12395040	Fondelli Ansi	-	1"1/2
12395050	Fondelli Ansi	-	2"
12395065	Fondelli Ansi	-	2"1/2
12395080	Fondelli Ansi	-	3"
12395100	Fondelli Ansi	-	4"
12395125	Fondelli Ansi	-	5"
12395150	Fondelli Ansi	-	6"
12395200	Fondelli Ansi	-	8"
12395250	Fondelli Ansi	-	10"
12395300	Fondelli Ansi	-	12"
12395350	Fondelli Ansi	-	18"
12395400	Fondelli Ansi	-	16"
12395500	Fondelli Ansi	-	20"
12395600	Fondelli Ansi	-	24"
12395700	Fondelli Ansi	-	28"
12375800	Fondelli Ansi	-	32"



### • ACE plus



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01790122	ACE plus al metro	ACE/P-09-022-A	22
01790135	ACE plus al metro	ACE/P-09-035-A	35
01790142	ACE plus al metro	ACE/P-09-042-A	42
00730022	ACE plus al metro	ACE/P-13-022-A	22
00730028	ACE plus al metro	ACE/P-13-028-A	28
00730035	ACE plus al metro	ACE/P-13-035-A	35
00730042	ACE plus al metro	ACE/P-13-042-A	42
00730048	ACE plus al metro	ACE/P-13-048-A	48
00730060	ACE plus al metro	ACE/P-13-060-A	60
01790228	ACE plus al metro	ACE/P-19-028-A	28
01790235	ACE plus al metro	ACE/P-19-035-A	35
01790260	ACE plus al metro	ACE/P-19-060-A	60

### • HT/Armaflex



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
04134012	HT/Armaflex al metro	HT 13-012	12
04137015	HT/Armaflex al metro	HT 13-015	15
04138018	HT/Armaflex al metro	HT 13-018	18
04139035	HT/Armaflex al metro	HT 13-035	35
04145042	HT/Armaflex al metro	HT 13-042	42
04150015	HT/Armaflex al metro	HT 19-015	15
04151018	HT/Armaflex al metro	HT 19-018	18
04152022	HT/Armaflex al metro	HT 19-022	22
04153035	HT/Armaflex al metro	HT 19-035	35

### • Accotube PE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
113140	Accotube PE per tubo al metro	TL-12/6-S	12
113141	Accotube PE per tubo al metro	TL-15/6-S	15
113142	Accotube PE per tubo al metro	TL-18/6-S	18
113143	Accotube PE per tubo al metro	TL-22/6-S	22
113144	Accotube PE per tubo al metro	TL-28/6-S	28
113145	Accotube PE per tubo al metro	TL-35/6-S	35
113147	Accotube PE per tubo al metro	TL-18/9-S	18
113148	Accotube PE per tubo al metro	TL-22/9-S	22
113149	Accotube PE per tubo al metro	TL-28/9-S	28
113150	Accotube PE per tubo al metro	TL-35/9-S	35
113151	Accotube PE per tubo al metro	TL-42/9-S	42
113152	Accotube PE per tubo al metro	TL-48/9-S	48

### • ACE plus tubo sp.6



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11386015	ACE plus tubo sp.6 al metro	ACE/P-06X015	15
11386018	ACE plus tubo sp.6 al metro	ACE/P-06X018	18
11386022	ACE plus tubo sp.6 al metro	ACE/P-06X022	22
11386028	ACE plus tubo sp.6 al metro	ACE/P-06X028	28
11386035	ACE plus tubo sp.6 al metro	ACE/P-06X035	35

### • ACE plus tubo sp.9



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11387012	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09X012	12
11387015	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09X015	15
11387018	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09X018	18
11387019	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09X022	22
11387025	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09X028	28
11387032	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09X035	35
11387040	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09X042	42
11387048	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09X048	48
11387054	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09X054	54
11387060	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09X060	60
11387064	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09-064	64
11387076	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09-076	76
11387089	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09X089	89
11387114	ACE plus tubo sp.9 al metro	ACE/P-09X114	114



### • ACE plus tubo sp.13



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11388015	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X015	15
11388018	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X018	18
11388019	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X022	22
11388025	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X028	28
11388032	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X035	35
11388040	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X042	42
11388048	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X048	48
11388054	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X054	54
11388060	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X060	60
11388064	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X064	64
11388076	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X076	76
11388089	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X089	89
11388114	ACE plus tubo sp.13 al metro	ACE/P-13X114	114

### • ACE plus tubo sp.19



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11389015	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X015	15
11389018	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X018	18
11389019	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X022	22
11389020	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X025	25
11389025	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X028	28
11389032	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X035	35
11389040	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X042	42
11389048	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X048	48
11389054	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X054	54
11389060	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X060	60
11389064	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X064	64
11389076	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X076	76
11389089	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X089	89
11389114	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X114	114
11389140	ACE plus tubo sp.19 al metro	ACE/P-19X140	140

### • ACE plus tubo sp.25



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11390018	ACE plus tubo sp.25 al metro	ACE/P-25X018	18
11390022	ACE plus tubo sp.25 al metro	ACE/P-25X022	22
11390028	ACE plus tubo sp.25 al metro	ACE/P-25X028	28
11390035	ACE plus tubo sp.25 al metro	ACE/P-25X035	35
11390042	ACE plus tubo sp.25 al metro	ACE/P-25X042	42
11390048	ACE plus tubo sp.25 al metro	ACE/P-25X048	48
11390054	ACE plus tubo sp.25 al metro	ACE/P-25X054	54
11390060	ACE plus tubo sp.25 al metro	ACE/P-25X060	60
11390064	ACE plus tubo sp.25 al metro	ACE/P-25X064	64
11390076	ACE plus tubo sp.25 al metro	ACE/P-25X076	76
11390089	ACE plus tubo sp.25 al metro	ACE/P-25X089	89
11390114	ACE plus tubo sp.25 al metro	ACE/P-25X114	114

### • ACE plus tubo sp.32



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11391028	ACE plus tubo sp.32 al metro	ACE/P-32X028	28
11391035	ACE plus tubo sp.32 al metro	ACE/P-32X035	35
11391042	ACE plus tubo sp.32 al metro	ACE/P-32X042	42
11391048	ACE plus tubo sp.32 al metro	ACE/P-32X048	48
11391054	ACE plus tubo sp.32 al metro	ACE/P-32X054	54
11391060	ACE plus tubo sp.32 al metro	ACE/P-32X060	60
11391076	ACE plus tubo sp.32 al metro	ACE/P-32X076	76
11391089	ACE plus tubo sp.32 al metro	ACE/P-32X089	89
11391114	ACE plus tubo sp.32 al metro	ACE/P-32X114	114

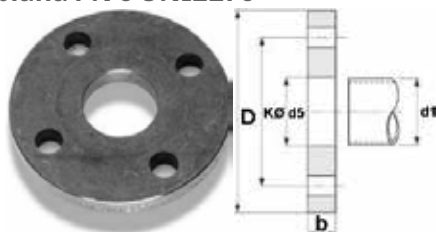
### • Lastra MF/ARMAFLEX



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
11392006	Lastra MF/ARMAFLEX al metro	XG 06-99/E	Sp.6 mm
11392009	Lastra MF/ARMAFLEX al metro	XG 09-99/E	Sp.9 mm
11392013	Lastra MF/ARMAFLEX al metro	XG 13-99/E	Sp.13 mm
11392019	Lastra MF/ARMAFLEX al metro	XG 19-99/E	Sp.19 mm

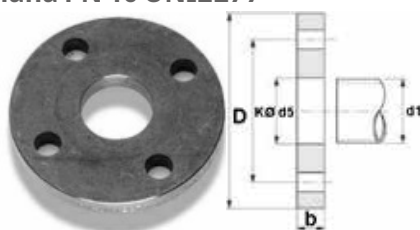


• Flangia piana PN 6 UNI2276



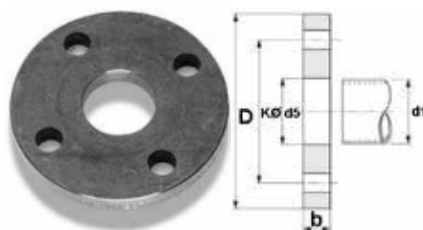
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num°	Diametro Ø
017713	Flangia piana PN 6	PN 6	33,7	34,5	100,0	14,0	75,0	4	1"
120305	Flangia piana PN 6	PN 6	42,4	43,5	120,0	16,0	90,0	4	1 1/4"
120306	Flangia piana PN 6	PN 6	48,3	49,5	130,0	16,0	100,0	4	1 1/2"
120307	Flangia piana PN 6	PN 6	60,3	61,5	140,0	16,0	110,0	4	2"
120308	Flangia piana PN 6	PN 6	76,1	77,5	160,0	16,0	130,0	4	2 1/2"
120309	Flangia piana PN 6	PN 6	88,9	90,5	190,0	18,0	150,0	4	3"
120310	Flangia piana PN 6	PN 6	114,3	116,0	210,0	18,0	170,0	4	4"
120311	Flangia piana PN 6	PN 6	139,7	141,5	240,0	20,0	200,0	8	5"
120312	Flangia piana PN 6	PN 6	168,3	170,5	265,0	20,0	225,0	8	6"
120313	Flangia piana PN 6	PN 6	219,1	221,5	320,0	22,0	280,0	8	8"
120314	Flangia piana PN 6	PN 6	273,0	276,5	375,0	24,0	335,0	12	10"
120315	Flangia piana PN 6	PN 6	323,9	327,5	440,0	24,0	395,0	12	12"

• Flangia piana PN 10 UNI2277



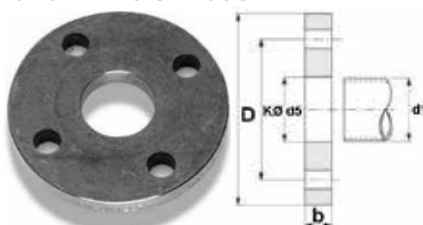
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num°	Diametro Ø
120326	Flangia piana	PN 10	88,9	90,5	200,0	20,0	160,0	4	3"
120330	Flangia piana	PN 10	219,1	221,5	340,0	24,0	295,0	8	8"
120331	Flangia piana	PN 10	273,0	276,5	395,0	26,0	350,0	12	10"
120332	Flangia piana	PN 10	323,9	327,5	445,0	26,0	400,0	12	12"

• Flangia piana PN 16 UNI2278



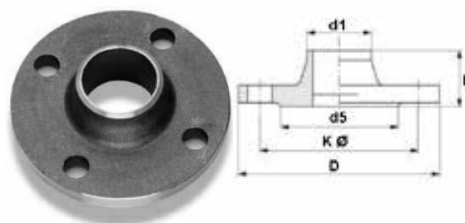
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num°	Diametro Ø
120336	Flangia piana	PN 16	21,3	22,0	95,0	14,0	65,0	4	1/2"
120337	Flangia piana	PN 16	26,9	27,5	105,0	16,0	75,0	4	3/4"
120338	Flangia piana	PN 16	33,7	34,5	115,0	16,0	85,0	4	1"
120339	Flangia piana	PN 16	42,4	43,5	140,0	18,0	100,0	4	1 1/4"
120340	Flangia piana	PN 16	48,3	49,5	150,0	18,0	110,0	4	1 1/2"
120341	Flangia piana	PN 16	60,3	61,5	165,0	19,0	125,0	4	2"
120342	Flangia piana	PN 16	76,1	77,5	185,0	20,0	145,0	8	2 1/2"
120343	Flangia piana	PN 16	88,9	90,5	200,0	20,0	160,0	8	3"
120344	Flangia piana	PN 16	114,3	116,0	220,0	22,0	180,0	8	4"
120345	Flangia piana	PN 16	139,7	141,5	250,0	22,0	210,0	8	5"
120346	Flangia piana	PN 16	168,3	170,5	285,0	24,0	240,0	8	6"
120347	Flangia piana	PN 16	219,1	221,5	340,0	26,0	295,0	12	8"

• Flangia piana PN 40 UNI6084



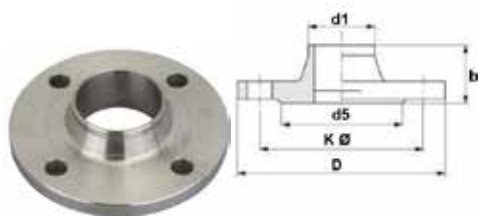
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num°	Diametro Ø
120364	Flangia piana	PN 40	22,0	22,0	95,0	14,0	65,0	4	1/2"
120365	Flangia piana	PN 40	27,5	27,5	105,0	16,0	75,0	4	3/4"
120366	Flangia piana	PN 40	34,5	34,5	115,0	16,0	85,0	4	1"
120367	Flangia piana	PN 40	43,5	43,5	140,0	18,0	100,0	4	1 1/4"
120368	Flangia piana	PN 40	49,5	49,5	150,0	18,0	110,0	4	1 1/2"
120369	Flangia piana	PN 40	61,5	61,5	165,0	20,0	125,0	4	2"
120370	Flangia piana	PN 40	77,5	77,5	185,0	22,0	145,0	8	2 1/2"
120371	Flangia piana	PN 40	90,5	90,5	200,0	24,0	160,0	8	3"
120372	Flangia piana	PN 40	116,0	116,0	235,0	26,0	190,0	8	4"
120373	Flangia piana	PN 40	141,5	141,5	270,0	28,0	220,0	8	5"
120374	Flangia piana	PN 40	170,5	170,5	300,0	30,0	250,0	8	6"
120375	Flangia piana	PN 40	221,5	221,5	375,0	36,0	320,0	12	8"
025345	Flangia piana	PN 40	273,0	276,5	450,0	42,0	385,0	12	10"
02536300	Flangia piana	PN 40	323,9	327,5	515,0	48,0	450,0	16	12"

• Flangia a collarino PN 6 UNI2280



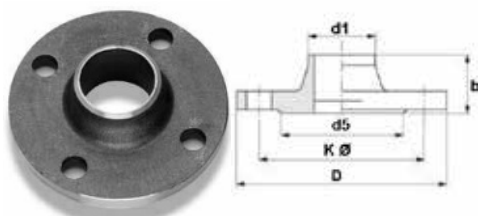
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num°	Diametro Ø
120457	Flangia a collarino	PN 6	48,3	80,0	130,0	38,0	100,0	4	1 1/2"
120458	Flangia a collarino	PN 6	60,3	90,0	140,0	38,0	110,0	4	2"
120459	Flangia a collarino	PN 6	76,1	110,0	160,0	38,0	130,0	4	2 1/2"
120460	Flangia a collarino	PN 6	88,9	128,0	190,0	42,0	150,0	4	3"
120461	Flangia a collarino	PN 6	114,3	148,0	210,0	45,0	170,0	4	4"
120462	Flangia a collarino	PN 6	42,4	70,0	120,0	35,0	90,0	4	1 1/4"

• Flangia a collarino PN10 UNI2281



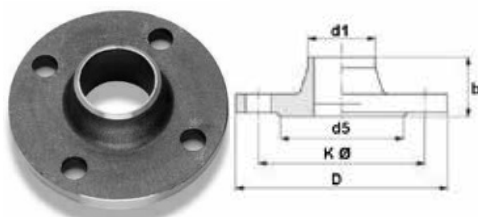
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
120472	Flangia Collarino	PN 10	88,9	138,0	200,0	50,0	160,0	4	3"
120476	Flangia Collarino	PN 10	219,1	268,0	340,0	62,0	295,0	8	8"
120477	Flangia Collarino	PN 10	273,0	320,0	395,0	68,0	350,0	12	10"
120478	Flangia Collarino	PN 10	323,9	370,0	445,0	68,0	400,0	12	12"
120480	Flangia Collarino	PN 10	406,4	-	656,0	72,0	515,0	12	16"
12048010	Flangia Collarino	PN 10	457,0	-	615,0	72,0	565,0	12	18"
120481	Flangia Collarino	PN 10	508,0	-	670,0	80,0	620,0	12	20"
12048020	Flangia Collarino	PN 10	610,0	-	780,0	80,0	725,0	12	24"

• Flangia a collarino PN 16 UNI2282



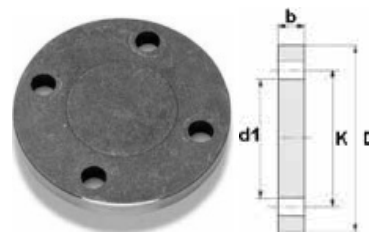
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
120482	Flangia a collarino	PN 16	21,3	8,5	95,0	38,0	65,0	4	1/2"
120483	Flangia a collarino	PN 16	26,9	11,9	105,0	40,0	75,0	4	3/4"
120484	Flangia a collarino	PN 16	33,7	14,2	115,0	40,0	85,0	4	1"
120485	Flangia a collarino	PN 16	42,4	20,7	140,0	42,0	100,0	4	1 1/4"
120486	Flangia a collarino	PN 16	48,3	23,9	150,0	45,0	110,0	4	1 1/2"
120487	Flangia a collarino	PN 16	60,3	24,5	165,0	45,0	125,0	4	2"
120488	Flangia a collarino	PN 16	76,1	30,0	185,0	45,0	145,0	8	2 1/2"
120489	Flangia a collarino	PN 16	88,9	36,6	200,0	50,0	160,0	8	3"
120490	Flangia a collarino	PN 16	114,3	41,5	220,0	52,0	180,0	8	4"
120491	Flangia a collarino	PN 16	139,7	56,5	250,0	55,0	210,0	8	5"
120492	Flangia a collarino	PN 16	168,3	70,2	285,0	55,0	240,0	8	6"
120493	Flangia a collarino	PN 16	219,1	97,9	340,0	62,0	295,0	12	8"
120494	Flangia a collarino	PN 16	273,0	144,6	405,0	70,0	355,0	12	10"
120495	Flangia a collarino	PN 16	323,9	194,1	460,0	78,0	410,0	12	12"

• Flangia a collarino PN 40 UNI2284



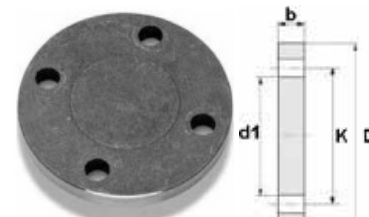
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
120510	Flangia a collarino	PN 40	21,3	45,0	95,0	38,0	65,0	4	1/2"
120511	Flangia a collarino	PN 40	26,9	58,0	105,0	40,0	75,0	4	3/4"
120512	Flangia a collarino	PN 40	33,7	68,0	115,0	40,0	85,0	4	1"
120513	Flangia a collarino	PN 40	42,4	78,0	140,0	42,0	100,0	4	1 1/4"
120514	Flangia a collarino	PN 40	48,3	88,0	150,0	45,0	110,0	4	1 1/2"
120515	Flangia a collarino	PN 40	60,3	102,0	165,0	48,0	125,0	4	2"
120516	Flangia a collarino	PN 40	76,1	122,0	185,0	52,0	145,0	8	2 1/2"
120517	Flangia a collarino	PN 40	88,9	138,0	200,0	58,0	160,0	8	3"
120518	Flangia a collarino	PN 40	114,3	162,0	235,0	65,0	190,0	8	4"
120519	Flangia a collarino	PN 40	139,7	188,0	270,0	68,0	220,0	8	5"
120520	Flangia a collarino	PN 40	168,3	218,0	300,0	75,0	250,0	8	6"
120521	Flangia a collarino	PN 40	219,1	285,0	375,0	88,0	320,0	12	8"

• Flangia cieca PN 6 UNI6091



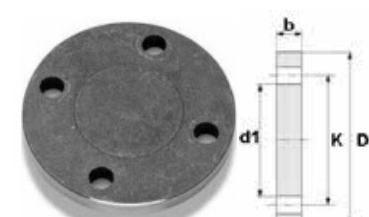
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
120392	Flangia cieca	PN 6	21,3	80,0	12,0	55,0	4	1/2"
120393	Flangia cieca	PN 6	26,9	90,0	14,0	65,0	4	3/4"
120394	Flangia cieca	PN 6	33,7	100,0	14,0	75,0	4	1"
120395	Flangia cieca	PN 6	42,4	120,0	16,0	90,0	4	1 1/4"
120396	Flangia cieca	PN 6	48,3	130,0	16,0	100,0	4	1 1/2"
120397	Flangia cieca	PN 6	60,3	140,0	16,0	110,0	4	2"
120398	Flangia cieca	PN 6	76,1	160,0	16,0	130,0	4	2 1/2"
120399	Flangia cieca	PN 6	88,9	190,0	18,0	150,0	4	3"
120400	Flangia cieca	PN 6	114,3	210,0	18,0	170,0	4	4"
120401	Flangia cieca	PN 6	139,7	240,0	20,0	200,0	8	5"
120402	Flangia cieca	PN 6	168,3	265,0	20,0	225,0	8	6"
120403	Flangia cieca	PN 6	219,1	320,0	22,0	280,0	8	8"
120404	Flangia cieca	PN 6	273,0	375,0	24,0	335,0	12	10"
120405	Flangia cieca	PN 6	323,9	440,0	24,0	395,0	12	12"

• Flangia cieca PN 10 UNI6092



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
120413	Flangia cieca	PN 10	88,9	31,0	200,0	20,0	160,0	4	3"
120417	Flangia cieca	PN 10	219,1	108,8	340,0	24,0	295,0	12	8"
120418	Flangia cieca	PN 10	273,0	159,3	405,0	26,0	355,0	12	10"
120419	Flangia cieca	PN 10	323,9	203,8	460,0	28,0	410,0	12	12"

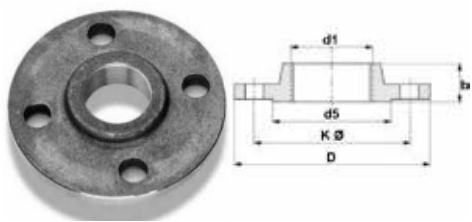
• Flangia cieca PN 16 UNI6093



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
120420	Flangia cieca	PN 16	21,3	95,0	16,0	65,0	4	1/2"
120421	Flangia cieca	PN 16	26,9	105,0	18,0	75,0	4	3/4"
120422	Flangia cieca	PN 16	33,7	115,0	18,0	85,0	4	1"
120423	Flangia cieca	PN 16	42,4	140,0	18,0	100,0	4	1 1/4"
120424	Flangia cieca	PN 16	48,3	150,0	18,0	110,0	4	1 1/2"
120425	Flangia cieca	PN 16	60,3	165,0	18,0	125,0	4	2"
120426	Flangia cieca	PN 16	76,1	185,0	18,0	145,0	8	2 1/2"
120427	Flangia cieca	PN 16	88,9	200,0	20,0	160,0	8	3"
120428	Flangia cieca	PN 16	114,3	220,0	20,0	180,0	8	4"
120429	Flangia cieca	PN 16	139,7	250,0	22,0	210,0	8	5"
120430	Flangia cieca	PN 16	168,3	285,0	22,0	240,0	8	6"
120431	Flangia cieca	PN 16	219,1	340,0	24,0	295,0	12	8"
120432	Flangia cieca	PN 16	273,0	405,0	26,0	355,0	12	10"
120433	Flangia cieca	PN 16	323,9	460,0	28,0	410,0	12	12"

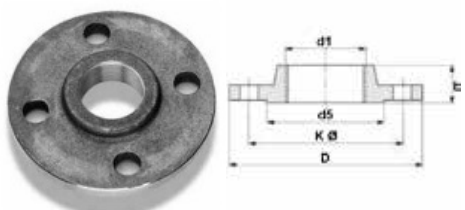


• Flangia filettata PN 6 UNI2253



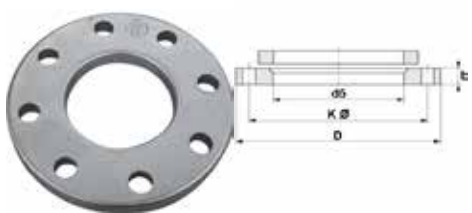
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num°	Diametro Ø
120376	Flangia filettata	PN 6	26,9	50,0	90,0	24,0	65,0	4	20
120377	Flangia filettata	PN 6	33,7	60,0	100,0	24,0	75,0	4	25
120378	Flangia filettata	PN 6	42,4	70,0	120,0	26,0	90,0	4	32
120379	Flangia filettata	PN 6	48,3	80,0	130,0	26,0	100,0	4	40
120380	Flangia filettata	PN 6	60,3	90,0	140,0	28,0	110,0	4	50
120381	Flangia filettata	PN 6	76,1	110,0	160,0	32,0	130,0	4	65
120382	Flangia filettata	PN 6	88,9	128,0	190,0	34,0	150,0	4	80
120383	Flangia filettata	PN 6	114,3	148,0	210,0	40,0	170,0	4	100

• Flangia filettata PN 10/16 UNI2254



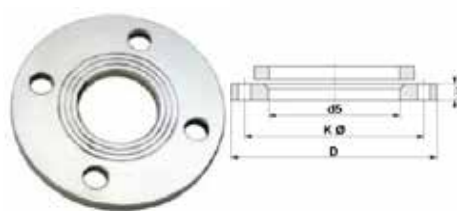
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num°	Diametro Ø
750151	Flangia filettata	PN 10/16	21,3	45,0	95,0	22,0	65,0	4	15
120384	Flangia filettata	PN 10/16	26,9	58,0	105,0	26,0	75,0	4	20
120385	Flangia filettata	PN 10/16	33,7	68,0	115,0	28,0	85,0	4	25
120386	Flangia filettata	PN 10/16	42,4	78,0	140,0	30,0	100,0	4	32
120387	Flangia filettata	PN 10/16	48,3	88,0	150,0	32,0	110,0	4	40
120388	Flangia filettata	PN 10/16	60,3	102,0	165,0	28,0	125,0	4	50
120389	Flangia filettata	PN 10/16	76,1	122,0	185,0	32,0	145,0	8	65
120390	Flangia filettata	PN 10/16	88,9	138,0	200,0	34,0	160,0	8	80
120391	Flangia filettata	PN 10/16	114,3	158,0	220,0	40,0	180,0	8	100
750150	Flangia filettata	PN 10/16	139,7	188,0	250,0	44,0	210,0	8	125
055640	Flangia filettata	PN 10/16	168,3	212,0	285,0	44,0	240,0	8	150

• Flangia libera PN 10 UNI6089



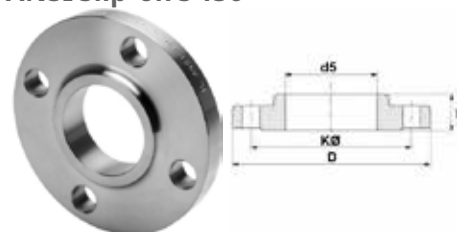
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num°	Diametro Ø
11711200	Flange Libere	6089	219,1	226,0	340,0	24,0	295,0	8	8"
11711250	Flange Libere	6089	273,0	281,0	395,0	26,0	350,0	12	10"
11711300	Flange Libere	6089	232,9	333,0	445,0	26,0	400,0	12	12"
11711350	Flange Libere	6089	355,6	365,0	505,0	28,0	460,0	16	14"
11711400	Flange Libere	6089	406,4	416,0	565,0	32,0	515,0	16	16"
11711450	Flange Libere	6089	457,0	497,0	615,0	36,0	565,0	20	18"
11711500	Flange Libere	6089	508,0	519,0	670,0	38,0	620,0	20	20"
11711600	Flange Libere	6089	610,0	622,0	780,0	42,0	725,0	20	24"
11711700	Flange Libere	6089	711,0	720,0	895,0	38,0	840,0	24	-

• Flange Libere PN 16 UNI6090



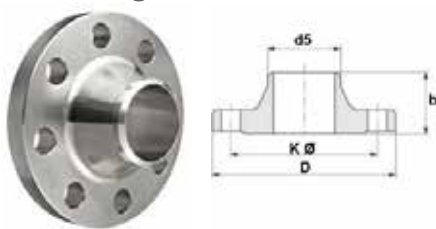
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num°	Diametro Ø
11712015	Flange Libere	6090	21,9	25,0	95,0	14,0	65,0	4	1/2"
11712020	Flange Libere	6090	26,9	32,0	105,0	16,0	75,0	4	3/4"
11712025	Flange Libere	6090	33,7	38,0	115,0	16,0	85,0	4	1"
11712032	Flange Libere	6090	42,4	47,0	140,0	18,0	100,0	4	1 1/4"
11712040	Flange Libere	6090	48,3	53,0	150,0	18,0	110,0	4	1 1/2"
11712050	Flange Libere	6090	60,3	65,0	165,0	19,0	125,0	4	2"
11712065	Flange Libere	6090	76,1	81,0	185,0	20,0	145,0	4	2 1/2"
11712080	Flange Libere	6090	88,9	94,0	200,0	20,0	160,0	8	3"
11712100	Flange Libere	6090	114,3	120,0	220,0	22,0	180,0	8	4"
11712125	Flange Libere	6090	139,7	145,0	250,0	22,0	210,0	8	5"
11712150	Flange Libere	6090	168,3	174,0	285,0	24,0	240,0	8	6"
11712200	Flange Libere	6090	219,1	226,0	340,0	26,0	295,0	12	8"
11712250	Flange Libere	6090	273,0	281,0	405,0	29,0	355,0	12	10"
11712300	Flange Libere	6090	323,9	333,0	460,0	32,0	410,0	12	12"
11712350	Flange Libere	6090	355,6	365,0	505,0	28,0	460,0	16	14"
11712400	Flange Libere	6090	406,4	416,0	565,0	32,0	515,0	16	16"
11712500	Flange Libere	6090	508,0	519,0	670,0	38,0	620,0	20	20"
11712600	Flange Libere	6090	610,0	622,0	780,0	42,0	725,0	20	24"

• Flangia ANSI Slip-on S 150



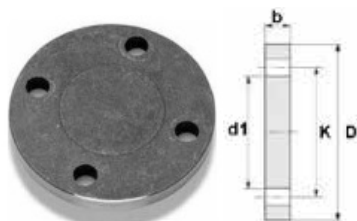
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num°	Diametro Ø
11715015	Flangia ANSI Slip-on	-	21,9	22,3	88,9	15,9	60,3	4	1/2"
11715020	Flangia ANSI Slip-on	-	26,9	27,7	98,4	15,9	69,8	4	3/4"
11715025	Flangia ANSI Slip-on	-	33,7	34,5	107,9	17,5	79,4	4	1"
11715032	Flangia ANSI Slip-on	-	42,4	43,2	117,5	20,6	88,9	4	1 1/4"
11715040	Flangia ANSI Slip-on	-	48,3	49,5	127,0	22,2	98,4	4	1 1/2"
11715050	Flangia ANSI Slip-on	-	60,3	62,0	152,4	25,4	120,6	4	2"
11715065	Flangia ANSI Slip-on	-	76,1	74,7	177,8	28,6	139,7	4	2 1/2"
11715080	Flangia ANSI Slip-on	-	88,9	90,7	190,5	30,2	152,4	4	3"
11715100	Flangia ANSI Slip-on	-	114,3	116,1	228,6	33,3	190,5	8	4"
11715125	Flangia ANSI Slip-on	-	139,7	143,8	254,0	36,5	215,9	8	5"
11715150	Flangia ANSI Slip-on	-	168,3	170,7	279,4	39,7	241,3	8	6"
11715200	Flangia ANSI Slip-on	-	219,1	221,5	342,9	44,4	298,4	8	8"
11715250	Flangia ANSI Slip-on	-	273,0	276,3	406,4	49,2	361,9	12	10"
11715300	Flangia ANSI Slip-on	-	323,9	327,1	482,6	55,6	431,8	12	12"

• Flange Ansi Welding neck S 150



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
11719015	Flange Welding neck S150	-	21,9	15,7	88,9	47,6	60,3	4	1/2"
11719020	Flange Welding neck S150	-	26,9	20,8	98,4	52,4	69,8	4	3/4"
11719025	Flange Welding neck S150	-	33,7	26,7	107,9	55,6	79,4	4	1"
11719032	Flange Welding neck S150	-	42,4	35,1	117,5	57,1	88,9	4	1 1/4"
11719040	Flange Welding neck S150	-	48,3	40,9	127,0	61,9	98,4	4	1 1/2"
11719050	Flange Welding neck S150	-	60,3	52,6	152,4	63,5	120,6	4	2"
11719065	Flange Welding neck S150	-	76,1	62,7	177,8	69,8	139,7	4	2 1/2"
11719080	Flange Welding neck S150	-	88,9	78,0	190,5	69,8	152,4	4	3"
11719100	Flange Welding neck S150	-	114,3	102,4	228,6	76,2	190,5	8	4"
11719125	Flange Welding neck S150	-	139,7	128,3	254,0	88,9	215,9	8	5"
11719150	Flange Welding neck S150	-	168,3	154,2	279,4	88,9	241,3	8	6"
11719200	Flange Welding neck S150	-	219,1	202,7	342,9	101,6	298,4	8	8"
11719250	Flange Welding neck S150	-	273,0	254,5	406,4	101,6	361,9	12	10"
11719300	Flange Welding neck S150	-	323,9	304,8	482,6	114,3	431,8	12	12"

• Flangia cieca PN 40 UNI6095



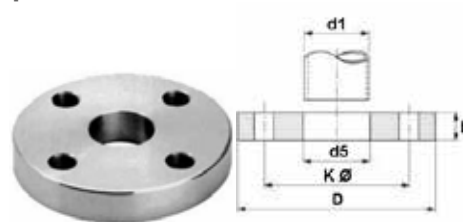
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
120446	Flangia cieca	PN 40	26,9	105,0	18,0	75,0	4	3/4"
120448	Flangia cieca	PN 40	42,4	140,0	18,0	100,0	4	1 1/4"
120449	Flangia cieca	PN 40	48,3	150,0	18,0	110,0	4	1 1/2"
120450	Flangia cieca	PN 40	60,3	165,0	20,0	125,0	4	2"
120451	Flangia cieca	PN 40	76,1	185,0	22,0	145,0	8	2 1/2"
120452	Flangia cieca	PN 40	88,9	200,0	24,0	160,0	8	3"

• Flange Ansi Blind S 150



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
11723015	Flange Ansi Blind S.150	-	21,9	88,9	11,1	60,3	4	1/2"
11723020	Flange Ansi Blind S.150	-	26,9	98,4	12,7	69,8	4	3/4"
11723025	Flange Ansi Blind S.150	-	33,7	107,9	14,3	79,4	4	1"
11723032	Flange Ansi Blind S.150	-	42,4	117,5	15,9	88,9	4	1 1/4"
11723040	Flange Ansi Blind S.150	-	48,3	127,0	17,5	98,4	4	1 1/2"
11723050	Flange Ansi Blind S.150	-	60,3	152,4	19,0	120,6	4	2"
11723065	Flange Ansi Blind S.150	-	76,1	177,8	22,2	139,7	4	2 1/2"
11723080	Flange Ansi Blind S.150	-	88,9	190,5	23,8	152,4	4	3"
11723100	Flange Ansi Blind S.150	-	114,3	228,6	23,8	190,5	8	4"
11723125	Flange Ansi Blind S.150	-	139,7	254,0	23,8	215,9	8	5"
11723150	Flange Ansi Blind S.150	-	169,3	279,4	25,6	241,3	8	6"
11723200	Flange Ansi Blind S.150	-	219,1	342,9	28,6	298,4	8	8"
11723250	Flange Ansi Blind S.150	-	273,0	404,4	30,2	361,9	12	10"
11723300	Flange Ansi Blind S.150	-	323,9	482,6	31,7	431,8	12	12"

• Flangia piana PN 16 AISI304



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
11732015	Flangia piana AISI304L	UNI2278	21,9	22,0	95,0	14,0	65,0	4	1/2"
11732020	Flangia piana AISI304L	UNI2278	26,9	27,5	105,0	16,0	75,0	4	3/4"
11732025	Flangia piana AISI304L	UNI2278	33,7	34,5	115,0	16,0	85,0	4	1"
11732032	Flangia piana AISI304L	UNI2278	42,4	43,5	140,0	18,0	100,0	4	1 1/4"
11732040	Flangia piana AISI304L	UNI2278	48,3	49,5	150,0	18,0	110,0	4	1 1/2"
11732050	Flangia piana AISI304L	UNI2278	60,3	61,5	165,0	19,0	125,0	4	2"
11732065	Flangia piana AISI304L	UNI2278	76,1	77,5	185,0	20,0	145,0	8	2 1/2"
11732080	Flangia piana AISI304L	UNI2278	88,9	90,5	200,0	20,0	160,0	8	3"
11732100	Flangia piana AISI304L	UNI2278	114,3	116,0	220,0	22,0	180,0	8	4"
11732125	Flangia piana AISI304L	UNI2278	139,7	141,5	250,0	22,0	210,0	8	5"
11732150	Flangia piana AISI304L	UNI2278	168,3	170,5	285,0	24,0	240,0	8	6"
11732200	Flangia piana AISI304L	UNI2278	219,1	221,5	340,0	26,0	295,0	12	8"
11732250	Flangia piana AISI304L	UNI2278	273,0	276,5	405,0	29,0	355,0	12	10"
11732300	Flangia piana AISI304L	UNI2278	323,9	327,5	460,0	32,0	410,0	12	12"

• Flange alluminio Tipo FF-ISO

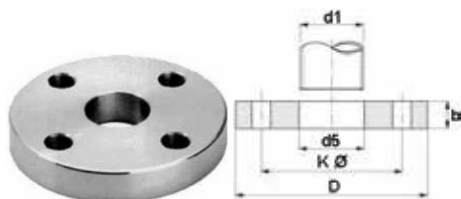


Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	Diametro Ø
00165015	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	21,9	1/2"
00165020	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	26,9	3/4"
00165025	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	33,7	1"
00165032	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	42,4	1 1/4"
00165040	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	48,3	1 1/2"
00165050	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	60,3	2"
00165065	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	76,1	2 1/2"
00165080	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	88,9	3"
00165100	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	114,3	4"
00165125	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	139,7	5"
00165150	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	168,3	6"
00165200	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	219,1	8"
00165250	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	273,0	10"
00165300	Flange alluminio Tipo FF-ISO	TUBI ISO	323,9	12"



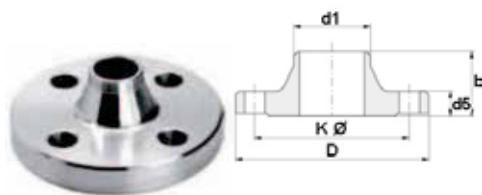


• Flangia piana PN6 ASI316L



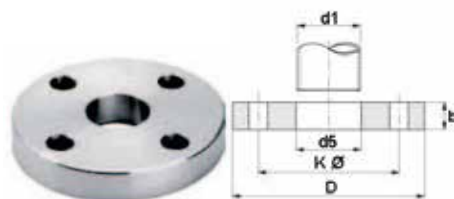
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
11736015	Flangia piana AISI316	UNI2276	21,3	22,0	80,0	12,0	55,0	4	1/2"
11736020	Flangia piana AISI316	UNI2276	26,9	27,5	90,0	14,0	65,0	4	3/4"
11736025	Flangia piana AISI316	UNI2276	33,7	34,5	100,0	14,0	75,0	4	1"
11736032	Flangia piana AISI316	UNI2276	42,4	43,5	120,0	16,0	90,0	4	1 1/4"
11736040	Flangia piana AISI316	UNI2276	48,3	49,5	130,0	16,0	100,0	4	1 1/2"
11736050	Flangia piana AISI316	UNI2276	60,3	61,5	140,0	16,0	110,0	4	2"

• Flangia a collarino AISI304L



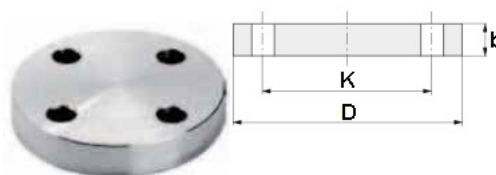
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
11746015	Flangia a collarino	UNI2282	21,3	16,0	95,0	38,0	65,0	4	1/2"
11746020	Flangia a collarino	UNI2282	26,9	18,0	105,0	40,0	75,0	4	3/4"
11746025	Flangia a collarino	UNI2282	33,7	18,0	115,0	40,0	85,0	4	1"
11746032	Flangia a collarino	UNI2282	42,4	18,0	140,0	42,0	100,0	4	1 1/4"
11746040	Flangia a collarino	UNI2282	48,3	18,0	150,0	45,0	110,0	4	1 1/2"
11746050	Flangia a collarino	UNI2282	60,3	18,0	165,0	45,0	125,0	4	2"
11746065	Flangia a collarino	UNI2282	76,1	18,0	185,0	45,0	145,0	4	2 1/2"
11746080	Flangia a collarino	UNI2282	88,9	20,0	200,0	50,0	160,0	4	3"
11746100	Flangia a collarino	UNI2282	114,3	20,0	220,0	52,0	180,0	8	4"
11746125	Flangia a collarino	UNI2282	139,7	22,0	250,0	55,0	210,0	8	5"
11746150	Flangia a collarino	UNI2282	168,3	22,0	285,0	55,0	240,0	8	6"
11746200	Flangia a collarino	UNI2282	219,1	24,0	340,0	62,0	295,0	8	8"

• Flangia piana PN16 ASI316L



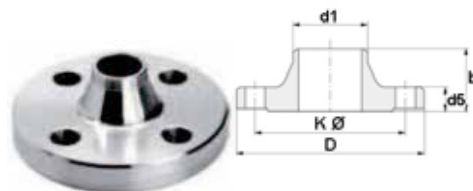
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
11740015	Flangia piana AISI316L	UNI2278	21,3	22,0	95,0	14,0	65,0	4	1/2"
11740020	Flangia piana AISI316L	UNI2278	26,9	27,5	105,0	16,0	75,0	4	3/4"
11740025	Flangia piana AISI316L	UNI2278	33,7	34,5	115,0	16,0	85,0	4	1"
11740032	Flangia piana AISI316L	UNI2278	42,4	43,5	140,0	18,0	100,0	4	1 1/4"
11740040	Flangia piana AISI316L	UNI2278	48,3	49,5	150,0	18,0	110,0	4	1 1/2"
11740050	Flangia piana AISI316L	UNI2278	60,3	61,5	165,0	20,0	125,0	4	2"

• Flangia cieca AISI316



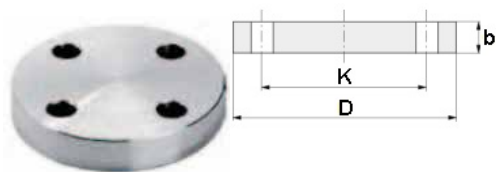
Cod. IBM	Descrizione	Modello	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
11761015	Flangia cieca AISI316L	UNI6093	95,0	16,0	65,0	4	1/2"
11761020	Flangia cieca AISI316L	UNI6093	105,0	18,0	75,0	4	3/4"
11761025	Flangia cieca AISI316L	UNI6093	115,0	18,0	85,0	4	1"
11761032	Flangia cieca AISI316L	UNI6093	140,0	18,0	100,0	4	1 1/4"
11761040	Flangia cieca AISI316L	UNI6093	150,0	18,0	110,0	4	1 1/2"
11761050	Flangia cieca AISI316L	UNI6093	165,0	18,0	125,0	4	2"

• Flangia a collarino AISI316L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
11752015	Flangia a collarino	UNI2282	21,3	16,0	95,0	38,0	65,0	4	1/2"
11752020	Flangia a collarino	UNI2282	26,9	18,0	105,0	40,0	75,0	4	3/4"
11752025	Flangia a collarino	UNI2282	33,7	18,0	115,0	40,0	85,0	4	1"
11752032	Flangia a collarino	UNI2282	42,4	18,0	140,0	42,0	100,0	4	1 1/4"
11752040	Flangia a collarino	UNI2282	48,3	18,0	150,0	45,0	110,0	4	1 1/2"
11752050	Flangia a collarino	UNI2282	60,3	18,0	165,0	45,0	125,0	4	2"
11752065	Flangia a collarino	UNI2282	76,1	18,0	185,0	45,0	145,0	8	2 1/2"
11752080	Flangia a collarino	UNI2282	88,9	20,0	200,0	50,0	160,0	8	3"
11752100	Flangia a collarino	UNI2282	114,3	20,0	220,0	52,0	180,0	8	4"

## • Flangia cieca AISI304L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
11757015	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	95,0	16,0	65,0	4	1/2"
11757020	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	105,0	18,0	75,0	4	3/4"
11757025	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	115,0	18,0	85,0	4	1"
11757125	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	250,0	22,0	210,0	8	5"
11757032	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	140,0	18,0	100,0	4	1 1/4"
11757040	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	150,0	18,0	110,0	4	1 1/2"
11757050	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	165,0	18,0	125,0	4	2"
11757065	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	185,0	18,0	145,0	8	2 1/2"
11757080	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	200,0	20,0	160,0	8	3"
11757100	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	220,0	20,0	180,0	8	4"
11757150	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	285,0	22,0	240,0	8	6"
11757200	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	340,0	24,0	295,0	12	8"
11757250	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	405,0	26,0	355,0	12	10"
11757300	Flangia cieca AISI304L	UNI6093	460,0	28,0	410,0	12	12"



## VALVOLE E FILTRI

### • Valvola idrja



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	Diametro Ø
120238	Valvola idrja	VITON AISI 304	20,0	30,0	66,7	44,0	3/4"
120239	Valvola idrja	VITON AISI 304	25,0	35,8	83,0	53,0	1"
120240	Valvola idrja	VITON AISI 304	32,0	45,0	97,0	62,0	1 1/4"
120241	Valvola idrja	VITON AISI 304	40,0	50,8	115,0	78,0	1 1/2"
120242	Valvola idrja	VITON AISI 304	50,0	63,0	120,5	89,0	2"

### • Filtro A Y



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	Diametro Ø
12138911	Filtro A Y	900934	10,0	65,0	30,0	1,0	1,0	3/8"
12138912	Filtro A Y	900935	15,0	65,0	40,0	1,0	1,0	1/2"
12138913	Filtro A Y	900936	20,0	80,0	45,0	1,0	1,0	3/4"
12138914	Filtro A Y	900937	25,0	90,0	55,0	1,0	1,0	1"
12138915	Filtro A Y	900938	32,0	105,0	60,0	1,0	1,0	1 1/4"
12138916	Filtro A Y	900939	40,0	120,0	70,0	1,0	1,0	1 1/2"
12138917	Filtro A Y	900940	50,0	140,0	85,0	1,0	1,0	2"



## GUARNIZIONI PER FLANGE

### • Guarnizioni gomma/tela



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
123881	Guarnizione PN 10-16	DN32	32
123882	Guarnizione PN 10-16	DN40	40
123883	Guarnizione PN 10-16	DN50	50
123884	Guarnizione PN 10-16	DN65	65
123885	Guarnizione PN 10-16	DN80	80
123886	Guarnizione PN 10-16	DN100	100
123887	Guarnizione PN 10-16	DN125	125
123888	Guarnizione PN 10-16	DN150	150
123889	Guarnizione PN 10-16	DN200	200
123890	Guarnizione PN 10-16	DN250	250

### • Guarnizione verdi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120536	Guarnizione PN10-16-25-40	01655000	15
120537	Guarnizione PN10-16-25-40	01656100	20
120538	Guarnizione PN10-16-25-40	01657000	25
120539	Guarnizione PN10-16-25-40	01658200	32
120540	Guarnizione PN10-16-25-40	01659300	40
120541	Guarnizione PN10-16-25-40	01651070	50
120542	Guarnizione PN10-16-25-40	01651270	65
120543	Guarnizione PN10-16-25-40	01651420	80
120544	Guarnizione PN10-16-25-40	01651630	100
120545	Guarnizione PN10-16-25-40	01651920	125
120546	Guarnizione PN10-16-25-40	01652180	150
120547	Guarnizione PN10-16-25-40	01652740	200



## • Guarnizioni per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
01023015	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	15
01023020	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	20
01023025	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	25
01023032	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	32
01023040	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	40
01023050	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	50
01023065	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	65
01023080	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	80
01023100	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	100
01023125	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	125
01023150	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	150
01023200	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	200
01023250	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	250
01023300	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	300
01023350	Guarnizioni PN10-16-25-40	NA 1100	350

## • Guarnizioni grafite per olio e vapore saturo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
04673015	Guarnizioni grafite PN10-16-25-40	GRAFITE X OLIO	15
04673020	Guarnizioni grafite PN10-16-25-40	GRAFITE X OLIO	20
04673025	Guarnizioni grafite PN10-16-25-40	GRAFITE X OLIO	25
04673032	Guarnizioni grafite PN10-16-25-40	GRAFITE X OLIO	3
04673040	Guarnizioni grafite PN10-16-25-40	GRAFITE X OLIO	40
04673050	Guarnizioni grafite PN10-16-25-40	GRAFITE X OLIO	50
04673065	Guarnizioni grafite PN10-16-25-40	GRAFITE X OLIO	65
04673080	Guarnizioni grafite PN10-16-25-40	GRAFITE X OLIO	80
04673100	Guarnizioni grafite PN10-16-25-40	GRAFITE X OLIO	100
04673125	Guarnizioni grafite PN10-16-25-40	GRAFITE X OLIO	125
04673150	Guarnizioni grafite PN10-16-25-40	GRAFITE X OLIO	150
04673200	Guarnizioni grafite PN10-16-25-40	GRAFITE X OLIO	200

## • Guarnizioni spirometalliche



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02216015	Guarnizioni spirometalliche	SPIROM./GRAFITE	15
02216020	Guarnizioni spirometalliche	SPIROM./GRAFITE	20
02216025	Guarnizioni spirometalliche	SPIROM./GRAFITE	25
02216032	Guarnizioni spirometalliche	SPIROM./GRAFITE	32
02216040	Guarnizioni spirometalliche	SPIROM./GRAFITE	40
02216050	Guarnizioni spirometalliche	SPIROM./GRAFITE	50
02216065	Guarnizioni spirometalliche	SPIROM./GRAFITE	65
02216080	Guarnizioni spirometalliche	SPIROM./GRAFITE	80
02216081	Guarnizioni spirometalliche	SPIROM./GRAFITE	100
02216082	Guarnizioni spirometalliche	SPIROM./GRAFITE	125
02216083	Guarnizioni spirometalliche	SPIROM./GRAFITE	150

## • Guarnizioni teflon



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
04677015	Guarnizioni PN10-16-25-40	TEFLON SP.2 AZO	15
04677020	Guarnizioni PN10-16-25-40	TEFLON SP.2 AZO	20
04677025	Guarnizioni PN10-16-25-40	TEFLON SP.2 AZO	25
04677032	Guarnizioni PN10-16-25-40	TEFLON SP.2 AZO	32
04677040	Guarnizioni PN10-16-25-40	TEFLON SP.2 AZO	40
04677050	Guarnizioni PN10-16-25-40	TEFLON SP.2 AZO	50
04677065	Guarnizioni PN10-16-25-40	TEFLON SP.2 AZO	65
04677080	Guarnizioni PN10-16-25-40	TEFLON SP.2 AZO	80
04677100	Guarnizioni PN10-16-25-40	TEFLON SP.2 AZO	100
04677125	Guarnizioni PN10-16-25-40	TEFLON SP.2 AZO	125
04677150	Guarnizioni PN10-16-25-40	TEFLON SP.2 AZO	150
04677200	Guarnizioni PN10-16-25-40	TEFLON SP.2 AZO	200



## VALVOLE E ACCESSORI

### • Valvole sfera con leva FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050431	Valvole sfera con leva FF	1700/1600/2300	3/8"
050432	Valvole sfera con leva FF	2300	1/2"
050433	Valvole sfera con leva FF	2300	3/4"
050434	Valvole sfera con leva FF	2300	1"
050435	Valvole sfera con leva FF	2300	1"1/4
050436	Valvole sfera con leva FF	2300	1"1/2
050437	Valvole sfera con leva FF	2300	2"
050438	Valvole sfera con leva FF	1700/1600/2300	2"1/2
050439	Valvole sfera con leva FF	1700/1600/2300	3"
050440	Valvole sfera con leva FF	1700/1600/2300	4"

### • Valvole sfera senza leva FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163155	Valvole sfera senza leva FF	1701	1/2"
163156	Valvole sfera senza leva FF	1701	3/4"
163157	Valvole sfera senza leva FF	1701	1"
163158	Valvole sfera senza leva FF	1701	1"1/4
163159	Valvole sfera senza leva FF	1701	1"1/2
163160	Valvole sfera senza leva FF	1701/2301	2"
163161	Valvole sfera senza leva FF	1701/1601/2301	2"1/2
163162	Valvole sfera senza leva FF	1701/1601/2301	3"

### • Valvole sfera con leva MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050444	Valvole sfera con leva MF	2301	3/4"
050445	Valvole sfera con leva MF	2301	1"
050446	Valvole sfera con leva MF	2301	1"1/4
050447	Valvole sfera con leva MF	2301	1"1/2
050448	Valvole sfera con leva MF	2301	2"

### • Valvole sfera MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050441	Valvole sfera MF	1701/2301	1/4"
050442	Valvole sfera MF	1701/1601/2301	3/8"
050443	Valvole sfera MF	2301	1/2"

### • Valvole sfera cromate FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050568	Valvole sfera cromate FF	3930	1/4"
050569	Valvole sfera cromate FF	3930	3/8"
050570	Valvole sfera cromate FF	3930	1/2"

### • Valvole sfera cromate MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050571	Valvola sfera cromata MF	3931	1/4"
050572	Valvola sfera cromata MF	3931	3/4"
050573	Valvola sfera cromata MF	3931	1/2"

### • Valvole sfera farfalla FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050750	Valvola sfera con farf. ff	9000	1/2"
050751	Valvola sfera con farf. ff	9000	3/4"
050752	Valvola sfera con farf. ff	9000	1"
050758	Valvola sfera con farf. ff	9010	1"1/4
050759	Valvola sfera con farf. ff	9010	1"1/2
050760	Valvola sfera con farf. ff	9010	2"
050761	Valvola sfera con farf. ff	9010	2"1/2
050762	Valvola sfera con farf. ff	9010	3"
050763	Valvola sfera con farf. ff	9010	4"

### • Valvole sfera farfalla MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050753	Valvole sfera farfalla MF	9001	1/4"
050754	Valvole sfera farfalla MF	9001	3/8"
050755	Valvole sfera farfalla MF	9001	1/2"
050756	Valvole sfera farfalla MF	9001	3/4"
050757	Valvole sfera farfalla MF	9001	1"

### • Valvole sfera MF passaggio totale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050764	Valvole sfera MF passaggio totale	9011	1"1/4
050765	Valvole sfera MF passaggio totale	9011	1"1/2

### • Valvole sfera con porta gomma



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050793	Valvola sfera con porta gomma	9085	1/2"x8
050794	Valvola sfera con porta gomma	9085	1/2"x13

### • Valvole sfera con girello maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050799	Valvole sfera con girello maschio	9089	1/2"x1/2"
050800	Valvole sfera con girello maschio	9089	1/2"x3/4"
050801	Valvole sfera con girello maschio	9089	3/4"x3/4"

### • Valvole sfera gas con presa



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
051959	Valvole sfera gas con presa	9099	3/4"
051963	Valvole sfera gas con presa	9099	1"
051964	Valvole sfera gas con presa	9097	1"1/4
051965	Valvole sfera gas con presa	9097	1"1/2
051967	Valvole sfera gas con presa	9097	2"

### • Valvole sfera FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163144	Valvole sfera FF	1700	1/2"
163145	Valvole sfera FF	1700	3/4"
163146	Valvole sfera FF	1700	1"
163147	Valvole sfera FF	1700	1"1/4
163148	Valvole sfera FF	1700	1"1/2
163149	Valvole sfera FF	1700	2"

### • Valvole sfera FF a farfalla



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163179	Valvole sfera FF a farfalla	1720	3/8"
163180	Valvole sfera FF a farfalla	1720	1/2"
163181	Valvole sfera FF a farfalla	1720	3/4"
163182	Valvole sfera FF a farfalla	1720	1"

### • Valvole sfera MF a farfalla



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163183	Valvole sfera MF a farfalla	1721	1/4"
163184	Valvole sfera MF a farfalla	1721	3/8"
163185	Valvole sfera MF a farfalla	1721	1/2"
163186	Valvole sfera MF a farfalla	1721	3/4"
163187	Valvole sfera MF a farfalla	1721	1"

### • Valvole sfera 9010



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163188	Valvole sfera FF	9010	3/8"
163189	Valvole sfera FF	9010	3/4"
163190	Valvole sfera FF	9010	1"
163191	Valvole sfera FF	9010	1/2"

### • Valvole sfera 1500



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163208	Valvole sfera FF	1500	1/2"
163209	Valvole sfera FF	1500	3/4"
163210	Valvole sfera FF	1500	1"
163211	Valvole sfera FF	1500	1"1/4
163212	Valvole sfera FF	1500	1"1/2
163213	Valvole sfera FF	1500	2"
163312	Valvole sfera FF	1500	2"1/2
163313	Valvole sfera FF	1500	3"

### • Valvole sfera 1501



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163217	Valvole sfera MF	1501	1/2"
163218	Valvole sfera MF	1501	3/4"
163219	Valvole sfera MF	1501	1"
163220	Valvole sfera MF	1501	1"1/4
163221	Valvole sfera MF	1501	1"1/2
163222	Valvole sfera MF	1501	2"

### • Valvole sfera 1520



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163223	Valvole sfera FF a farfalla	1520	1/2"
163224	Valvole sfera FF a farfalla	1520	3/4"
163225	Valvole sfera FF a farfalla	1520	1"

### • Valvole sfera 1521



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163227	Valvole sfera a farfalla	1521	1/2"
163228	Valvole sfera a farfalla	1521	3/4"
163229	Valvole sfera a farfalla	1521	1"

### • Filtro inclinato in ottone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
058116	Filtro inclinato in ottone	110000	3/8"
058117	Filtro inclinato in ottone	110000	1/2"
058118	Filtro inclinato in ottone	110000	3/4"
058119	Filtro inclinato in ottone	110000	1"
058120	Filtro inclinato in ottone	110000	1"1/4
058121	Filtro inclinato in ottone	110000	1"1/2
058122	Filtro inclinato in ottone	110000	2"
058146	Filtro inclinato in ottone	110000	2"1/2

- **Rubinetto porta gomma a sfera**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
078064	Rubinetto portagomma a sfera	4904	1/2"
078273	Rubinetto portagomma a sfera	4904	3/4"
078274	Rubinetto portagomma a sfera	4904	1"

- **Porta gomma per gas maschio**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163078	Portagomma per gas maschio met	9593	3/8"
163079	Portagomma per gas maschio met	9593	1/2"
163080	Portagomma per gas maschio gpl	9594	3/8"
163081	Portagomma per gas maschio gpl	9594	1/2"

- **Porta gomma per gas femmina**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
163137	Portagomma per gas met FF	9592	1/2"
163139	Portagomma per gas gpl FF	9595	1/2"



### • Valvole ritegno europa



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050284	Valvola ritegno europa	100 038	3/8"
050285	Valvola ritegno europa	100 012	1/2"
050286	Valvola ritegno europa	100 034	3/4"
050287	Valvola ritegno europa	100 100	1"
050288	Valvola ritegno europa	100 114	1"1/4
050289	Valvola ritegno europa	100 112	1"1/2
050291	Valvola ritegno europa	100 212	2"1/2
050290	Valvola ritegno europa	100 200	2"
050292	Valvola ritegno europa	100 300	3"
050293	Valvola ritegno europa	100 400	4"

### • Valvole Clapet sede in gomma



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050312	Valvola clapet sede gomma	130 001G	1/2"
050313	Valvola clapet sede gomma	130 034G	3/4"
050314	Valvola clapet sede gomma	130 100G	1"
050315	Valvola clapet sede gomma	130 114G	1"1/4
050316	Valvola clapet sede gomma	130 112G	1"1/2
050317	Valvola clapet sede gomma	130 200G	2"

### • Saracinesche pesanti



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050339	Saracinesca pesante	157 012	1/2"
050340	Saracinesca pesante	157 034	3/4"
050341	Saracinesca pesante	157 100	1"
050342	Saracinesca pesante	157 114	1"1/4
050343	Saracinesca pesante	157 112	1"1/2
050344	Saracinesca pesante	157 200	2"
050345	Saracinesca pesante	157 212	2"1/2
050346	Saracinesca pesante	157 300	3"
050348	Saracinesca pesante	157 400	4"

### • Valvole sfera Ideal



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050898	Valvola sfera ideal	090 038	3/8"
050899	Valvola sfera ideal	090 012	1/2"
050900	Valvola sfera ideal	090 034	3/4"
050901	Valvola sfera ideal	090 100	1"
050902	Valvola sfera ideal	090 114	1"1/4
050903	Valvola sfera ideal	090 112	1"1/2
050904	Valvola sfera ideal	090 200	2"
050905	Valvola sfera ideal	090 212	2"1/2
050906	Valvola sfera ideal	090 300	3"
050907	Valvola sfera ideal	090 400	4"

### • Valvole sfera Ideal MF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050908	Valvola sfera ideal MF	091 014	1/4"
050909	Valvola sfera ideal MF	091 038	3/8"
050910	Valvola sfera ideal MF	091 012	1/2"
050911	Valvola sfera ideal MF	091 034	3/4"
050912	Valvola sfera ideal MF	091 100	1"
050913	Valvola sfera ideal MF	091 114	1"1/4
050914	Valvola sfera ideal MF	091 112	1"1/2
050915	Valvola sfera ideal MF	091 200	2"

### • Valvole sfera Ideal FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050943	Valvola sfera Ideal FF	092 038	3/8"
050944	Valvola sfera Ideal FF	092 012	1/2"
050945	Valvola sfera Ideal FF	092 034	3/4"
050946	Valvola sfera Ideal FF	092 100	1"

### • Valvole sfera Ideal angolare



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050921	Valvole sfera Ideal angolare	298 012	1/2"
050922	Valvole sfera Ideal angolare	298 034	3/4"
050923	Valvole sfera Ideal angolare	298 100	1"

### • Valvole sfera Ideal 093



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
050947	Valvola sfera Ideal MF	093 014	1/4"
050948	Valvola sfera Ideal MF	093 038	3/8"
050949	Valvola sfera Ideal MF	093 012	1/2"
050950	Valvola sfera Ideal MF	093 034	3/4"
050951	Valvola sfera Ideal MF	093 100	1"

### • Filtro per valvole Europa



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120038	Filtro per valvole europa in acciaio	102 012	1/2"
120039	Filtro per valvole europa in acciaio	102 034	3/4"
120040	Filtro per valvole europa in acciaio	102 100	1"
120041	Filtro per valvole europa in acciaio	102 114	1"1/4
120042	Filtro per valvole europa in acciaio	102 112	1"1/2
120043	Filtro per valvole europa in acciaio	102 200	2"
120044	Filtro per valvole europa in acciaio	102 212	2"1/2
120045	Filtro per valvole europa in acciaio	102 300	3"

### • Valvole Vienna FF a leva



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
195800	Valvole Vienna FF a leva	116 012	1/2"
195801	Valvole Vienna FF a leva	116 034	3/4"
195802	Valvole Vienna FF a leva	116 100	1"

### • Valvole Vienna MF a leva



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
195803	Valvole Vienna MF a leva	117 012	1/2"
195804	Valvole Vienna MF a leva	117 034	3/4"
195805	Valvole Vienna MF a leva	117 100	1"

### • Valvole Vienna FF farfalla



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
195806	Valvole Vienna FF farfalla	118 012	1/2"
195807	Valvole Vienna FF farfalla	118 034	3/4"
195808	Valvole Vienna FF farfalla	118 100	1"

### • Valvole Vienna MF farfalla



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
195809	Valvole Vienna MF farfalla	119 012	1/2"
195810	Valvole Vienna MF farfalla	119 034	3/4"
195811	Valvole Vienna MF farfalla	119 100	1"

## • Valvole sfera con bocchettone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
121353	Valvole sfera con bocchettone	098 034	3/4"
195816	Valvole sfera con bocchettone	098 100	1"
195821	Valvole sfera con bocchettone	098 012	1/2"

## • Raccordo diritto 015



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120745	Raccordo diritto 015	015 012 20	1/2"x20
120746	Raccordo diritto 015	015 034 25	3/4"x25
120747	Raccordo diritto 015	015 100 32	1"x32
120748	Raccordo diritto 015	015 114 40	1"1/4x40
120749	Raccordo diritto 015	015 112 50	1"1/2x50
120750	Raccordo diritto 015	015 200 63	2"x63

## • Bigiunto 020



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120797	Bigiunto 020	020 012 20	20
120751	Bigiunto 020	020 034 25	25
120752	Bigiunto 020	020 100 32	32
120753	Bigiunto 020	020 114 40	40
120754	Bigiunto 020	020 112 50	50
120755	Bigiunto 020	020 200 63	63

## • Tee femmina 035



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120796	Tee femmina 035	035 012 20	20x1/2"x20
120756	Tee femmina 035	035 034 25	25x3/4"x25
120757	Tee femmina 035	035 100 32	32x1"x32

## • Gomito femmina 045



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120792	Gomito femmina 045	045 012 20	1/2"x20
120763	Gomito femmina 045	045 034 25	3/4"x25
120764	Gomito femmina 045	045 100 32	1"x32
120765	Gomito femmina 045	045 114 40	1"1/4x40
120766	Gomito femmina 045	045 112 50	1"1/2x50

## • Bussola 055



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120770	Bussola 055 per raccordo gas	055 034 25	25
120771	Bussola 055 per raccordo gas	055 100 32	32
120772	Bussola 055 per raccordo gas	055 114 40	40
120773	Bussola 055 per raccordo gas	055 112 50	50
120774	Bussola 055 per raccordo gas	055 200 63	63
120775	Bussola 055 per raccordo gas	055 212 75	75

## • Raccordo diritto femmina 010



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120781	Raccordo diritto femmina 010	010 012 20	1/2"x20
120782	Raccordo diritto femmina 010	010 034 25	3/4"x25
120783	Raccordo diritto femmina 010	010 100 32	1"x32
120784	Raccordo diritto femmina 010	010 114 40	1"1/4x40
120785	Raccordo diritto femmina 010	010 112 50	1"1/2x50
120786	Raccordo diritto femmina 010	010 200 63	2"x63



### • Gomito doppio 050



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120789	Gomito doppio 050	050 012 20	20x20
121319	Gomito doppio 050	050 114 40	40x40
121410	Gomito doppio 050	050 112 50	50x50
120790	Gomito doppio 050	050 034 25	25x25
120791	Gomito doppio 050	050 100 32	32x32

### • Tee polierilene 030



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120793	Tee polierilene 030	030 012 20	20x20x20
120794	Tee polierilene 030	030 034 25	25x25x25
120795	Tee polierilene 030	030 100 32	32x32x32

### • Gomito maschio 040



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
120808	Gomito maschio 040	040 100 32	1"x32
121307	Gomito maschio 040	040 012 20	20x1/2
121308	Gomito maschio 040	040 034 25	25x3/4
121309	Gomito maschio 040	040 114 40	1"1/4x40

### • Collettore semplice 455



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
19601246	Collettore semplice con 2 attacchi	455 034 2	3/4"
19601248	Collettore semplice con 3 attacchi	455 034 3	3/4"
19601250	Collettore semplice con 4 attacchi	455 034 4	3/4"

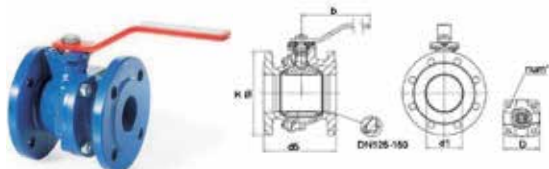
### • Collettore con rubinetto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
19601258	Collettore 2 att. con rubinetto maschio	465 034	3/4"
19601260	Collettore 3 att. con rubinetto maschio	465 034	3/4"
19601262	Collettore 4 att. con rubinetto maschio	465 034	3/4"

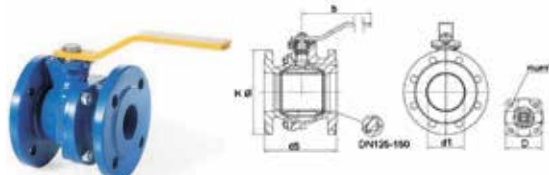


• Valvola a sfera flangiata in ghisa



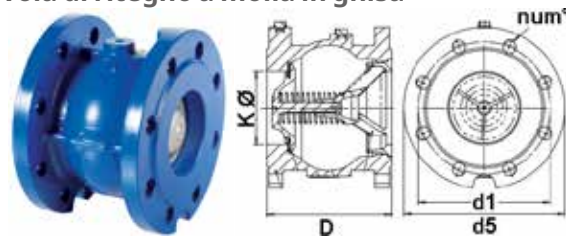
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
120868	Valvola a sfera flangiata	B2.100 PN 16	40,0	140,0	50,0	230,0	150,0	5	40
120869	Valvola a sfera flangiata	B2.100 PN 16	50,0	150,0	50,0	230,0	165,0	5	50
120870	Valvola a sfera flangiata	B2.100 PN 16	63,0	170,0	50,0	230,0	185,0	5	65
120871	Valvola a sfera flangiata	B2.100 PN 16	76,0	180,0	70,0	280,0	200,0	7	80
120872	Valvola a sfera flangiata	B2.100 PN 16	95,0	190,0	70,0	360,0	220,0	7	100
120873	Valvola a sfera flangiata	B2.100 PN 16	120,0	200,0	102,0	450,0	250,0	10	125
120874	Valvola a sfera flangiata	B2.100 PN 16	145,0	210,0	102,0	560,0	285,0	10	150
120875	Valvola a sfera flangiata	B2.000 PN 16	190,0	-	125,0	1000,0	340,0	12	200

• Valvola a sfera flangiata in ghisa per gas



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
120880	Valvola a sfera flangiata	B2.100G PN 16	40,0	140,0	50,0	230,0	150,0	5	40
120881	Valvola a sfera flangiata	B2.100G PN 16	50,0	150,0	50,0	230,0	165,0	5	50
120882	Valvola a sfera flangiata	B2.100G PN 16	63,0	170,0	50,0	230,0	185,0	5	65
120883	Valvola a sfera flangiata	B2.100G PN 16	76,0	180,0	70,0	280,0	200,0	7	80
120884	Valvola a sfera flangiata	B2.100G PN 16	95,0	190,0	70,0	360,0	220,0	7	100
120885	Valvola a sfera flangiata	B2.100G PN 16	120,0	200,0	102,0	450,0	250,0	10	125
120886	Valvola a sfera flangiata	B2.100G PN 16	145,0	210,0	102,0	560,0	285,0	10	150

• Valvola di ritegno a molla in ghisa



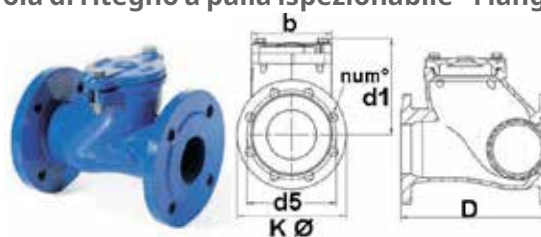
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
120899	Valvola di ritegno a molla	F5.000 PN 16	125,0	165,0	100,0	50,0	4	50
120918	Valvola di ritegno a molla	F5.000 PN 16	145,0	185,0	120,0	65,0	4	65
120900	Valvola di ritegno a molla	F5.000 PN 16	160,0	200,0	140,0	80,0	8	80
120901	Valvola di ritegno a molla	F5.000 PN 16	180,0	220,0	170,0	100,0	8	100
120902	Valvola di ritegno a molla	F5.000 PN 16	210,0	250,0	200,0	125,0	8	125
120903	Valvola di ritegno a molla	F5.000 PN 16	240,0	285,0	230,0	145,0	8	150
123871	Valvola di ritegno a molla	F5.000 PN 16	295,0	340,0	300,0	194,0	12	200
021083	Valvola di ritegno a molla	F5.000 PN 16	355,0	405,0	370,0	242,0	12	250

• Valvola di ritegno a clapet wafer



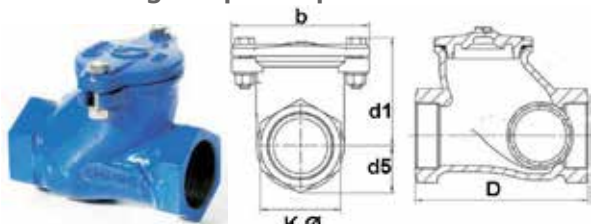
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	Diametro Ø
02109305	Valvola di ritegno	06.430	98,5	53,0	18,5	33,0	99,0	50
02109306	Valvola di ritegno	06.430	107,0	63,0	18,5	43,0	118,0	65
02109308	Valvola di ritegno	06.430	115,0	73,0	22,0	53,0	134,0	80
02109310	Valvola di ritegno	06.430	131,0	92,0	23,5	75,0	154,0	100
02109312	Valvola di ritegno	06.430	138,0	119,0	29,0	96,0	184,0	125
02109315	Valvola di ritegno	06.430	137,0	149,0	34,5	118,0	208,0	150
02109320	Valvola di ritegno	06.430	169,0	167,0	36,0	164,0	264,0	200
02109325	Valvola di ritegno	06.430	247,0	140,0	38,0	200,0	317,0	250
02109330	Valvola di ritegno	06.430	-	-	32,0	245,0	380,0	300
02109335	Valvola di ritegno	06.430	-	-	38,0	284,0	440,0	350
02109340	Valvola di ritegno	06.430	-	-	42,0	323,0	490,0	400

• Valvola di ritegno a palla ispezionabile - Flangia



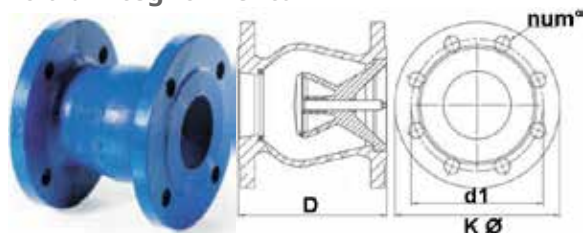
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
00144050	Valvola di ritegno flangiata	GHISA	103,0	125,0	200,0	128,0	165,0	4	50
00144065	Valvola di ritegno flangiata	GHISA	124,0	145,0	240,0	158,0	185,0	8	65
00144080	Valvola di ritegno flangiata	GHISA	155,0	160,0	260,0	135,0	200,0	8	80
00144100	Valvola di ritegno flangiata	GHISA	193,0	180,0	300,0	161,0	220,0	8	100
00144125	Valvola di ritegno flangiata	GHISA	213,0	210,0	350,0	200,0	250,0	8	125
00144150	Valvola di ritegno flangiata	GHISA	249,0	240,0	400,0	240,0	285,0	8	150
00144200	Valvola di ritegno flangiata	GHISA	319,0	295,0	500,0	310,0	340,0	8	200
00144250	Valvola di ritegno flangiata	GHISA	379,0	350,0	600,0	406,0	395,0	12	250

### • Valvola di ritegno a palla ispezionabile - Filettata F/F



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	Diametro Ø
00147025	Valvola di ritegno Filettata F/F	GHISA	70,0	28,0	118,0	101,0	48,0	1"
00147032	Valvola di ritegno Filettata F/F	GHISA	80,0	32,0	135,0	107,0	55,0	1 1/4"
00147040	Valvola di ritegno Filettata F/F	GHISA	84,0	36,0	138,0	109,0	62,0	1 1/2"
00147050	Valvola di ritegno Filettata F/F	GHISA	103,0	42,0	166,0	128,0	73,0	2"
00147065	Valvola di ritegno Filettata F/F	GHISA	124,0	53,0	198,0	158,0	92,0	2 1/2"
00147080	Valvola di ritegno Filettata F/F	GHISA	155,0	67,0	236,0	135,0	115,0	3"

### • Valvola di ritegno "Venturi"



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	D mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
00140050	Valvola di ritegno venturi	GHISA	125,0	120,0	165,0	4	50
00140065	Valvola di ritegno venturi	GHISA	145,0	150,0	185,0	4	65
00140080	Valvola di ritegno venturi	GHISA	160,0	180,0	200,0	8	80
00140100	Valvola di ritegno venturi	GHISA	180,0	240,0	220,0	8	100
00140125	Valvola di ritegno venturi	GHISA	210,0	300,0	250,0	8	125
00140150	Valvola di ritegno venturi	GHISA	240,0	350,0	285,0	8	150
00140200	Valvola di ritegno venturi	GHISA	295,0	400,0	340,0	12	200
00140250	Valvola di ritegno venturi	GHISA	-	-	-	-	250
00140300	Valvola di ritegno venturi	GHISA	-	-	-	-	300

### • Compensatore assiale a saldare PN16



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	Diametro Ø
00596025	Compensatore assiale a saldare	AP1MX163A0025	167,0	39,0	23,0	25
00596032	Compensatore assiale a saldare	AP1MX163A0032	168,0	49,0	32,0	32
00596040	Compensatore assiale a saldare	AP1MX163A0040	181,0	55,0	38,0	40
00596050	Compensatore assiale a saldare	AP1MX163A0050	186,0	67,0	48,5	50
00596065	Compensatore assiale a saldare	AP1MX163A0065	194,0	86,0	59,5	65
00596080	Compensatore assiale a saldare	AP1MX163A0080	194,0	100,0	74,5	80
00596100	Compensatore assiale a saldare	AP1MX163A0100	239,0	124,0	99,0	100
00596125	Compensatore assiale a saldare	AP1MX163A0125	239,0	148,0	123,0	125
00596150	Compensatore assiale a saldare	AP1MX163A0150	-	-	-	150
00596200	Compensatore assiale a saldare	AP1MX163A0200	-	-	-	200

### • Compensatore assiale flangiato PN 16



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	D mm	Diametro Ø
00606050	Compensatore assiale flangiato	AP2FX163A0050	118,0	46,5	50
00606065	Compensatore assiale flangiato	AP2FX163A0065	127,0	60,0	65
00606080	Compensatore assiale flangiato	AP2FX163A0080	131,0	73,0	80
00606090	Compensatore assiale flangiato	CMANJN0150M09F0	138,3	86,3	150
00606100	Compensatore assiale flangiato	AP2FX163A0100	161,0	96,0	100
00606125	Compensatore assiale flangiato	AP2FX163A0125	165,0	120,0	125
00606150	Compensatore assiale flangiato	AP2FX163A0150	165,0	150,0	150
00606200	Compensatore assiale flangiato	AP2FX163A0200	196,0	192,0	200

### • Giunti attacchi filettati a bocchettoni in ghisa



Cod. IBM	Descrizione	Modello	D mm	Diametro Ø
054043	Giunti attacchi filettati	G-201	203,0	3/4"
054044	Giunti attacchi filettati	G-201	203,0	1"
054045	Giunti attacchi filettati	G-201	203,0	1 1/4"
054046	Giunti attacchi filettati	G-201	203,0	1 1/2"
054047	Giunti attacchi filettati	G-201	203,0	2"
054048	Giunti attacchi filettati	G-201	203,0	2 1/2"
054049	Giunti attacchi filettati	G-201	203,0	3"

### • Giunti attacchi flangiati UNI PN 10



Cod. IBM	Descrizione	Modello	D mm	Diametro Ø
054022	Giunti attacchi flangiati	G-101	95,0	40
054023	Giunti attacchi flangiati	G-101	105,0	50
054024	Giunti attacchi flangiati	G-101	115,0	65
054025	Giunti attacchi flangiati	G-101	130,0	80
054026	Giunti attacchi flangiati	G-101	135,0	100
054027	Giunti attacchi flangiati	G-101	170,0	125
054028	Giunti attacchi flangiati	G-101	180,0	150
054029	Giunti attacchi flangiati	G-101	205,0	200
054030	Giunti attacchi flangiati	G-101	240,0	250
054031	Giunti attacchi flangiati	G-101	260,0	300
054032	Giunti attacchi flangiati	G-101	265,0	350

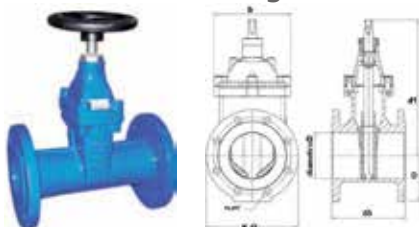


• Valvola a saracinesca a cuneo gommato piatto



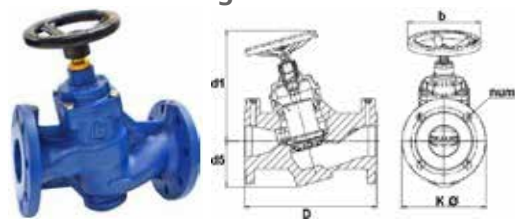
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
00885040	Valvola a corpo piatto	MSPGS16	208,0	140,0	75,0	128,0	150,0	4	40
00885050	Valvola a corpo piatto	MSPGS16	222,0	150,0	82,5	128,0	165,0	4	50
00885065	Valvola a corpo piatto	MSPGS16	247,0	170,0	92,5	145,0	185,0	4	65
00885080	Valvola a corpo piatto	MSPGS16	300,0	180,0	100,0	162,0	200,0	8	80
00885100	Valvola a corpo piatto	MSPGS16	322,0	190,0	110,0	181,0	220,0	8	100
00885125	Valvola a corpo piatto	MSPGS16	369,0	200,0	125,0	209,0	250,0	8	125
00885150	Valvola a corpo piatto	MSPGS16	408,0	210,0	142,5	239,0	285,0	8	150
00885200	Valvola a corpo piatto	MSPGS16	531,0	230,0	170,0	305,0	340,0	12	200
00885250	Valvola a corpo piatto	MSPGS16	610,0	250,0	202,5	362,0	405,0	12	250
00885300	Valvola a corpo piatto	MSPGS16	689,0	270,0	230,0	422,0	460,0	12	300

• Valvola a saracinesca a cuneo gommato ovale



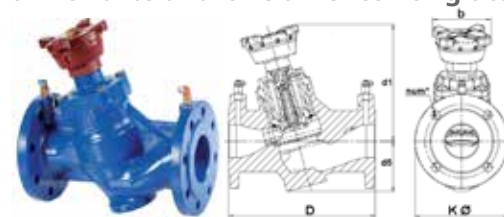
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
120269	Valvola a corpo ovale	MSOGS16	268,0	250,0	82,5	165,0	4	50
120270	Valvola a corpo ovale	MSOGS16	296,0	270,0	92,5	185,0	4	65
120271	Valvola a corpo ovale	MSOGS16	296,0	280,0	100,0	200,0	8	80
120272	Valvola a corpo ovale	MSOGS16	340,0	300,0	110,0	220,0	8	100
120273	Valvola a corpo ovale	MSOGS16	367,0	325,0	125,0	250,0	8	125
120274	Valvola a corpo ovale	MSOGS16	424,0	250,0	142,5	285,0	8	150
120275	Valvola a corpo ovale	MSOGS16	515,0	400,0	170,0	340,0	12	200
120276	Valvola a corpo ovale	MSOGS16	685,0	450,0	202,5	405,0	12	250

• Valvola Ekoflux L flangiata



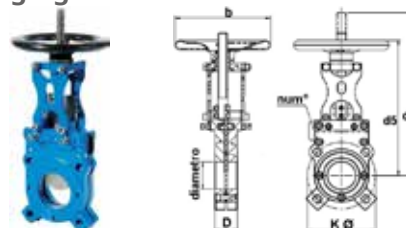
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
12979520	Valvola d'intercettazione	EKOFLUX.L	193,0	76,0	230,0	160,0	161,0	4	50
12979522	Valvola d'intercettazione	EKOFLUX.L	240,0	99,0	290,0	160,0	185,0	4	65
12979524	Valvola d'intercettazione	EKOFLUX.L	253,0	108,0	310,0	160,0	200,0	8	80
12979526	Valvola d'intercettazione	EKOFLUX.L	290,0	124,0	350,0	160,0	220,0	8	100
12979528	Valvola d'intercettazione	EKOFLUX.L	340,0	148,0	400,0	160,0	250,0	8	125
12979530	Valvola d'intercettazione	EKOFLUX.L	365,0	172,0	480,0	160,0	285,0	8	150

• Valvola Ekoflux.S di bilanciamento flangiata



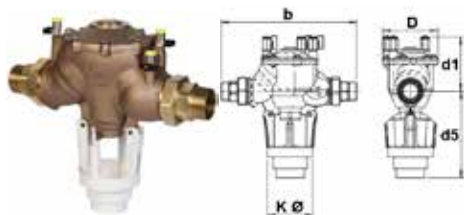
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
12979400	Valvola flangiata	S006516	230,0	99,0	290,0	130,0	185,0	4	65
12979410	Valvola flangiata	S008016	242,0	108,0	310,0	130,0	200,0	8	80
12979420	Valvola flangiata	S010016	280,0	124,0	350,0	130,0	220,0	8	100
12979430	Valvola flangiata	S012516	390,0	148,0	400,0	200,0	250,0	8	125
12979440	Valvola flangiata	S015016	415,0	172,0	480,0	200,0	285,0	8	150
12979450	Valvola flangiata	S020016	500,0	170,0	600,0	200,0	340,0	12	200

• Valvola 18 a ghigliottina bidirezionale



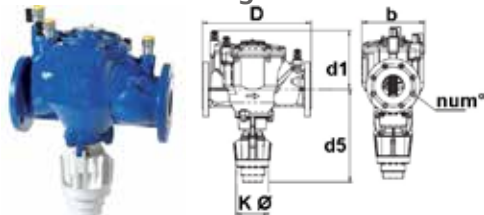
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num° mm	Diametro Ø
12392505	Valvola bidirezionale	18.001.050	335,0	267,0	43,0	175,0	125,0	4	50
12392506	Valvola bidirezionale	18.001.065	376,0	293,0	46,0	175,0	145,0	4	65
12392508	Valvola bidirezionale	18.001.080	419,0	334,0	46,0	225,0	160,0	4	80
12392510	Valvola bidirezionale	18.001.100	476,0	371,0	52,0	225,0	180,0	4	100
12392512	Valvola bidirezionale	18.001.125	541,0	411,0	56,0	225,0	210,0	4	125
12392515	Valvola bidirezionale	18.001.150	651,0	500,0	56,0	300,0	240,0	4	150
12392520	Valvola bidirezionale	18.001.200	903,0	602,0	60,0	300,0	295,0	4	200
12392525	Valvola bidirezionale	18.001.250	954,0	703,0	68,0	300,0	350,0	6	250
12392530	Valvola bidirezionale	18.001.300	1137,0	835,0	78,0	400,0	400,0	6	300

• Disconnettore Eco3T filettato



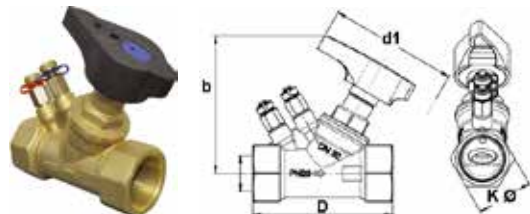
Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	Diametro Ø
04785415	Disconnettore Eco3T	ECO3TGRUPPO	58,0	169,0	68,0	174,0	50,0	1/2"
04785420	Disconnettore Eco3T	ECO3TGRUPPO	107,0	186,0	106,0	258,0	63,0	3/4"
04785425	Disconnettore Eco3T	ECO3TGRUPPO	107,0	186,0	106,0	258,0	63,0	1"
04785432	Disconnettore Eco3T	ECO3TGRUPPO	140,0	230,0	146,0	357,0	75,0	1 1/4"
04785440	Disconnettore Eco3T	ECO3TGRUPPO	140,0	230,0	146,0	357,0	90,0	1 1/2"
04785450	Disconnettore Eco3T	ECO3TGRUPPO	159,0	243,0	181,0	428,0	120,0	2"

• Disconnettore Eco3F flangiato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	d5 mm	D mm	b mm	K "/mm	num°	Diametro Ø
04789150	Disconnettore Eco3F	ECO3F	259,0	370,0	540,0	276,0	120,0	8	150
04789065	Disconnettore Eco3F	ECO3F	200,0	290,0	360,0	189,0	75,0	4	65
04789080	Disconnettore Eco3F	ECO3F	214,0	341,0	400,0	230,0	90,0	8	80
04789100	Disconnettore Eco3F	ECO3F	234,0	347,0	450,0	230,0	120,0	8	100

• Valvola Ekoflux.svo di bilanciamento statica



Cod. IBM	Descrizione	Modello	d1 mm	D mm	b mm	K "/mm	Diametro Ø
12979540	Valvola di bilanciamento statica	EKOFLUX.SVO	114,0	90,0	115,0	27,0	1/2"
12979541	Valvola di bilanciamento statica	EKOFLUX.SVO	114,0	97,0	110,0	35,0	3/4"
12979542	Valvola di bilanciamento statica	EKOFLUX.SVO	114,0	110,0	120,0	40,0	1"
12979543	Valvola di bilanciamento statica	EKOFLUX.SVO	114,0	124,0	125,0	52,0	1 1/4"
12979544	Valvola di bilanciamento statica	EKOFLUX.SVO	114,0	130,0	130,0	57,0	1 1/2"
12979545	Valvola di bilanciamento statica	EKOFLUX.SVO	114,0	155,0	140,0	70,0	2"

Divisione Industriale



VALVOLE A FARFALLA

• Valvola tipo Wafer / Gg25 / 304 / EPDM



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02538040	Valvola tipo Wafer con leva	ARTEMIS C/LEVA	40
02539050	Valvola tipo Wafer con leva	ARTEMIS C/LEVA	50
02542065	Valvola tipo Wafer con leva	ARTEMIS C/LEVA	65
02543080	Valvola tipo Wafer con leva	ARTEMIS C/LEVA	80
02544100	Valvola tipo Wafer con leva	ARTEMIS C/LEVA	100
02545125	Valvola tipo Wafer con leva	ARTEMIS C/LEVA	125
02546150	Valvola tipo Wafer con leva	ARTEMIS C/LEVA	150
02547200	Valvola tipo Wafer con leva	ARTEMIS C/LEVA	200

• Valvola tipo Lug / GG25 / 304 / EPDM



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
02550040	Valvola tipo lug con leva	THES C/LEVA	40
02551050	Valvola tipo lug con leva	THES C/LEVA	50
02552065	Valvola tipo lug con leva	THES C/LEVA	60
02553080	Valvola tipo lug con leva	THES C/LEVA	80
02554100	Valvola tipo lug con leva	THES C/LEVA	100
02555125	Valvola tipo lug con leva	THES C/LEVA	125
02556150	Valvola tipo lug con leva	THES C/LEVA	150

• Valvola Thesis / 316 con leva



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00620744	Valvola Thesis con leva PN16	A506Y615	200



• Valvola Lug / GGG40 / 316 / EPDM (PN 16)



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00620748	Valvola Lug polaris a farfalla	A526Y616	250
00620750	Valvola Lug polaris a farfalla	A526Y617	300

• Valvola per uso gas Lug / GGG40 / 304 / NBR con



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
04378040	Valvola per uso gas Lug	THESG C/LEVA	40
04378050	Valvola per uso gas Lug	THESG C/LEVA	50
04378065	Valvola per uso gas Lug	THESG C/LEVA	65
04378080	Valvola per uso gas Lug	THESG C/LEVA	80
04378100	Valvola per uso gas Lug	THESG C/LEVA	100
04378125	Valvola per uso gas Lug	THESG C/LEVA	125
04378150	Valvola per uso gas Lug	THESG C/LEVA	150
04378200	Valvola per uso gas Lug	THESG L.FPN10	200





• Valvole BOA-Super Compact -riscaldamento



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05895020	Valvole Super compact	48868065 EPDM	20-25
05895032	Valvole Super compact	48868066 EPDM	32
05895040	Valvole Super compact	48868067 EPDM	40
05895050	Valvole Super compact	48868068 EPDM	50
05895065	Valvole Super compact	48868069 EPDM	65
05895080	Valvole Super compact	48868070 EPDM	80
05895100	Valvole Super compact	48868071 EPDM	100
05895125	Valvole Super compact	48868072 EPDM	125
05895150	Valvole Super compact	48868073 EPDM	150
05895200	Valvole Super compact	48874500 EPDM	200

• Valvole BOA-C NG -riscaldamento



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
457014	Valvole BOA compact	48874925	25
457015	Valvole BOA compact	48874926	32
457016	Valvole BOA compact	48874927	40
457017	Valvole BOA compact	48874928	50
457018	Valvole BOA compact	48874929	65
457019	Valvole BOA compact	48874930	80
457020	Valvole BOA compact	48874931	100
457021	Valvole BOA compact	48874932	125
457022	Valvole BOA compact	48874933	150
457023	Valvole BOA compact	48874935	200

• Valvole BOA-H -vapore



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
458002	Valvole BOA-H a flusso	48872063	15
458003	Valvole BOA-H a flusso	48872064	20
458004	Valvole BOA-H a flusso	48872065	25
458005	Valvole BOA-H a flusso	48872066	32
458006	Valvole BOA-H a flusso	48872067	40
458007	Valvole BOA-H a flusso	48872068	50
458008	Valvole BOA-H a flusso	48872069	65
458009	Valvole BOA-H a flusso	48872070	80
458010	Valvole BOA-H a flusso	48872071	100
458011	Valvole BOA-H a flusso	48872072	125
458012	Valvole BOA-H a flusso	48872073	150
458013	Valvole BOA-H a flusso	48872074	200
458014	Valvole BOA-H a flusso	48872075	250

• Valvole BOA-H GGG 40.3 -vapore



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
45802015	Valvole BOA-H GGG	48014219 PN 16	15
45802020	Valvole BOA-H GGG	48014220 PN 16	20
45802025	Valvole BOA-H GGG	48014221 PN 16	25
45802032	Valvole BOA-H GGG	48014222 PN 16	32
45802040	Valvole BOA-H GGG	48014223 PN 16	40
45802050	Valvole BOA-H GGG	48014224 PN 16	50
45802065	Valvole BOA-H GGG	48014225 PN 16	65
45802080	Valvole BOA-H GGG	48014226 PN 16	80
45802100	Valvole BOA-H GGG	48014227 PN 16	100
45802125	Valvole BOA-H GGG	48014228 PN 16	125
45802150	Valvole BOA-H GGG	48014229 PN 16	150
45802200	Valvole BOA-H GGG	48872088 PN 16	200



### • Valvole BOA-H acciaio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05935015	Valvole BOA-H acciaio	29522076	15
05935020	Valvole BOA-H acciaio	29522077	20
05935025	Valvole BOA-H acciaio	29522078	25
05935032	Valvole BOA-H acciaio	29522079	32
05935040	Valvole BOA-H acciaio	29522080	40
05935050	Valvole BOA-H acciaio	29522081	50
05935065	Valvole BOA-H acciaio	29522365	65
05935080	Valvole BOA-H acciaio	29522366	80
05935100	Valvole BOA-H acciaio	29522367	100
05935125	Valvole BOA-H acciaio	29522368	125
05935150	Valvole BOA-H acciaio	29522369	150

### • Valvole intercettazione ECO-VA



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75024015	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	15
75024020	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	20
75024025	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	25
75024032	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	32
75024040	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	40
75024050	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	50
75024065	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	65
75024080	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	80
75024100	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	100
75024125	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	125
75024150	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	150
75024200	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	200
75024250	Valvole intercettazione	ECO-VA PN 16	250

### • Valvola BOA-RVK



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05933015	Valvola BOA-RVK	48860612	15
05933020	Valvola BOA-RVK	48860613	20
05933025	Valvola BOA-RVK	48860614	25
05933032	Valvola BOA-RVK	48860615	32
05933040	Valvola BOA-RVK	48860616	40
05933050	Valvola BOA-RVK	48860617	50
05933065	Valvola BOA-RVK	48860618	65
05933080	Valvola BOA-RVK	48860619	80
05933100	Valvola BOA-RVK	48860620	100
05933125	Valvola BOA-RVK	48860621	125
05933150	Valvola BOA-RVK	48860622	150
05933200	Valvola BOA-RVK	48860623	200

### • Valvola tipo 2000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
05901000	Valvola tipo 2000	42276880	50
05901065	Valvola tipo 2000	42276881	65
05901080	Valvola tipo 2000	42276882	80
05901100	Valvola tipo 2000	42276883	100
05901125	Valvola tipo 2000	42276884	125
05901150	Valvola tipo 2000	42276885	150
05901200	Valvola tipo 2000	42276886	200
05901250	Valvola tipo 2000	42276887	250
05901300	Valvola tipo 2000	42276888	300

### • Valvole KSR



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
45805015	Valvole KSR	42275737 PN 40	15
45805020	Valvole KSR	42275738 PN 40	20
45805025	Valvole KSR	42275739 PN 40	25
45805032	Valvole KSR	42275740 PN 40	32
45805040	Valvole KSR	42275741 PN 40	40
45805050	Valvole KSR	42275742 PN 40	50
45805065	Valvole KSR	42275743 PN 40	65
45805080	Valvole KSR	42275744 PN 40	80
45805100	Valvole KSR	42275745 PN 40	100
45805125	Valvole KSR	42275746 PN 40	125
45805150	Valvole KSR	42275747 FLPN16	150
45805200	Valvole KSR	42275748 FLPN16	200

### • Valvole ECO-CT



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75035050	Valvole ritengo clapet	ECO-CT	50
75035065	Valvole ritengo clapet	ECO-CT	65
75035080	Valvole ritengo clapet	ECO-CT	80
75035100	Valvole ritengo clapet	ECO-CT	100
75035125	Valvole ritengo clapet	ECO-CT	125
75035150	Valvole ritengo clapet	ECO-CT	150
75035200	Valvole ritengo clapet	ECO-CT	200
75035250	Valvole ritengo clapet	ECO-CT	250



• Valvole ECO-CTGM



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75036050	Valvole di ritegno ECO-CTGM	ECO-CTGM	50
75036065	Valvole di ritegno ECO-CTGM	ECO-CTGM	65
75036080	Valvole di ritegno ECO-CTGM	ECO-CTGM	80
75036100	Valvole di ritegno ECO-CTGM	ECO-CTGM	100
75036125	Valvole di ritegno ECO-CTGM	ECO-CTGM	125
75036150	Valvole di ritegno ECO-CTGM	ECO-CTGM	150
75036200	Valvole di ritegno ECO-CTGM	ECO-CTGM	200

• Valvola ECO-RA



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75025015	Valvola di ritegno ECO-RA	42275519	15
75025020	Valvola di ritegno ECO-RA	42275520	20
75025025	Valvola di ritegno ECO-RA	42275521	25
75025032	Valvola di ritegno ECO-RA	ECO-RA	32
75025040	Valvola di ritegno ECO-RA	42275523	40
75025050	Valvola di ritegno ECO-RA	42275524	50
75025065	Valvola di ritegno ECO-RA	42275525	65
75025080	Valvola di ritegno ECO-RA	42275526	80
75025100	Valvola di ritegno ECO-RA	42275527	100
75025125	Valvola di ritegno ECO-RA	42275528	125
75025150	Valvola di ritegno ECO-RA	42275529	150
75025200	Valvola di ritegno ECO-RA	42275530	200

• Filtro ad "Y"



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75026015	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	15
75026020	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	20
75026025	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	25
75026032	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	32
75026040	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	40
75026050	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	50
75026065	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	65
75026080	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	80
75026100	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	100
75026125	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	125
75026150	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	150
75026200	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	200
75026250	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	250
75026300	Filtro di linea ECO-FY	BOA-S PN 16	300



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
75031040	Saracinesca corpo piatto	ECO-SP-PN10/16	40
75031050	Saracinesca corpo piatto	ECO-SP-PN10/16	50
75031065	Saracinesca corpo piatto	ECO-SP-PN10/16	65
75031080	Saracinesca corpo piatto	ECO-SP-PN 16	80
75031100	Saracinesca corpo piatto	ECO-SP-PN10/16	100
75031125	Saracinesca corpo piatto	ECO-SP-PN10/16	125
75031150	Saracinesca corpo piatto	ECO-SP-PN10/16	150
75031200	Saracinesca corpo piatto	ECO-SP-PN 10	200



## VALVOLE INDUSTRIALI

### • Valvola alba MF-PTFE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00769710	Valvola alba MF-PTFE	2602X263	3/8"
00769715	Valvola alba MF-PTFE	2602X264	1/2"
00769720	Valvola alba MF-PTFE	2602X265	3/4"
00769725	Valvola alba MF-PTFE	2602X266	1"
00769732	Valvola alba MF-PTFE	2602X267	1"1/4
00769740	Valvola alba MF-PTFE	2602X268	1"1/2
00769750	Valvola alba MF-PTFE	2602X269	2"

### • Valvola alba FF-PTFE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00769607	Valvola alba FF-PTFE	2601X202	1/4"
00769610	Valvola alba FF-PTFE	2601X203	3/8"
00769615	Valvola alba FF-PTFE	2601X204	1/2"
00769620	Valvola alba FF-PTFE	2601X205	3/4"
00769625	Valvola alba FF-PTFE	2601X206	1"
00769632	Valvola alba FF-PTFE	2601X207	1"1/4
00769640	Valvola alba FF-PTFE	2601X208	1"1/2
00769650	Valvola alba FF-PTFE	2601X209	2"
00769665	Valvola alba FF-PTFE	2601X210	2"1/2
00769680	Valvola alba FF-PTFE	2601X211	3"

### • Valvola Sunny FF-PTFE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00769807	Valvola Sunny FF	2621X202	1/4"
00769810	Valvola Sunny FF	2621X203	3/8"
00769815	Valvola Sunny FF	2621X204	1/2"
00769820	Valvola Sunny FF	2621X205	3/4"
00769825	Valvola Sunny FF	2621X206	1"
00769832	Valvola Sunny FF	2621X207	1"1/4
00769840	Valvola Sunny FF	2621X208	1"1/2
00769850	Valvola Sunny FF	2621X209	2"

### • Valvola Sunny MF-PTFE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00769907	Valvola Sunny MF	2622X262	1/4"
00769910	Valvola Sunny MF	2622X263	3/8"
00769915	Valvola Sunny MF	2622X264	1/2"
00769920	Valvola Sunny MF	2622X265	3/4"
00769925	Valvola Sunny MF	2622X266	1"
00769932	Valvola Sunny MF	2622X267	1"1/4
00769940	Valvola Sunny MF	2622X268	1"1/2
00769950	Valvola Sunny MF	2622X269	2"

### • Valvola Sun FF-PTFE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00626414	Valvola Sun FF	2551D203	3/8"
00626416	Valvola Sun FF	2551D204	1/2"
00626418	Valvola Sun FF	2551D205	3/4"
00626420	Valvola Sun FF	2551D206	1"
00626422	Valvola Sun FF	2551D207	1"1/4
00626424	Valvola Sun FF	2551D208	1"1/2
00626426	Valvola Sun FF	2551D209	2"

### • Valvola Sun MF-PTFE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00769310	Valvola Sun MF	2552X263	3/8"
00769315	Valvola Sun MF	2552X264	1/2"
00769320	Valvola Sun MF	2552X265	3/4"
00769325	Valvola Sun MF	2552X266	1"
00769332	Valvola Sun MF	2552X267	1"1/4
00769340	Valvola Sun MF	2552X268	1"1/2
00769350	Valvola Sun MF	2552X269	2"

### • Valvola Monoblok FF-PTFE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00770307	Valvola Monoblok FF	2660X202	1/4"
00770310	Valvola Monoblok FF	2660X203	3/8"
00770315	Valvola Monoblok FF	2660X204	1/2"
00770320	Valvola Monoblok FF	2660X205	3/4"
00770325	Valvola Monoblok FF	2660X206	1"
00770332	Valvola Monoblok FF	2660X207	1"1/4
00770340	Valvola Monoblok FF	2660X208	1"1/2
00770350	Valvola Monoblok FF	2660X209	2"
00770365	Valvola Monoblok FF	2660X210	2"1/2
00770380	Valvola Monoblok FF	2660X211	3"
00770399	Valvola Monoblok FF	2660X212	4"

### • Valvola Monoblok aise 316 SI FF-PTFE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00619216	Valvola Monoblok aise 316 SW	2662X452	1/4"
00619218	Valvola Monoblok aise 316 SW	2662X453	3/8"
00619220	Valvola Monoblok aise 316 SW	2662X454	1/2"
00619222	Valvola Monoblok aise 316 SW	2662X455	3/4"
00619224	Valvola Monoblok aise 316 SW	2662X456	1"
00619226	Valvola Monoblok aise 316 SW	2662X457	1"1/4
00619228	Valvola Monoblok aise 316 SW	2662X458	1"1/2
00619230	Valvola Monoblok aise 316 SW	2662X459	2"
00619232	Valvola Monoblok aise 316 SW	2662X460	2"1/2
00619234	Valvola Monoblok aise 316 SW	2662X461	3"
00619236	Valvola Monoblok aise 316 SW	2662X462	4"

### • Valvola Monoblok TI SF-PTFE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00619260	Valvola Monoblok TI	2679X452	1/4"
00619262	Valvola Monoblok TI	2679X453	3/8"
00619264	Valvola Monoblok TI	2679X454	1/2"
00619266	Valvola Monoblok TI	2679X455	3/4"
00619268	Valvola Monoblok TI	2679X456	1"
00619270	Valvola Monoblok TI	2679X457	1"1/4
00619272	Valvola Monoblok TI	2679X458	1"1/2
00619274	Valvola Monoblok TI	2679X459	2"

### • Valvola Titan PTFE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00770507	Valvola Titan PTFE	2805X202	1/4"
00770510	Valvola Titan PTFE	2805X203	3/8"
00770515	Valvola Titan PTFE	2805X204	1/2"
00770520	Valvola Titan PTFE	2805X205	3/4"
00770525	Valvola Titan PTFE	2805X206	1"
00770532	Valvola Titan PTFE	2805X207	1"1/4
00770540	Valvola Titan PTFE	2805X208	1"1/2
00770550	Valvola Titan PTFE	2805X209	2"

### • Valvola Agos A105 PTFE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00770807	Valvola Agos A105 PTFE	2806X202	1/4"
00770810	Valvola Agos A105 PTFE	2806X203	3/8"
00770815	Valvola Agos A105 PTFE	2806X204	1/2"
00770820	Valvola Agos A105 PTFE	2806X205	3/4"
00770825	Valvola Agos A105 PTFE	2806X206	1"
00770832	Valvola Agos A105 PTFE	2806X207	1"1/4
00770840	Valvola Agos A105 PTFE	2806X208	1"1/2
00770850	Valvola Agos A105 PTFE	2806X209	2"

• Valvola Moon aisi 304 da barra



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00780715	Valvola Moon aisi 304 da barra	2861X604	15
00780720	Valvola Moon aisi 304 da barra	2861X605	20
00780725	Valvola Moon aisi 304 da barra	2861X606	25
00780732	Valvola Moon aisi 304 da barra	2861X607	32
00780740	Valvola Moon aisi 304 da barra	2861X608 PN 16	40
00780750	Valvola Moon aisi 304 da barra	2861X609 PN 16	50
00780765	Valvola Moon aisi 304 da barra	2861X610 PN 16	65
00780780	Valvola Moon aisi 304 da barra	2861X611 PN 16	80
00780799	Valvola Moon aisi 304 da barra	2861X612 PN 16	100

• Valvola Moon aisi 316L da barra



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00780215	Valvola Moon aisi 316L	2871X604	15
00780220	Valvola Moon aisi 316L	2871X605	20
00780225	Valvola Moon aisi 316L	2871X606	25
00780232	Valvola Moon aisi 316L	2871X607	32
00780240	Valvola Moon aisi 316L	2871X608 PN 16	40
00780250	Valvola Moon aisi 316L	2871X609 PN 16	50
00780265	Valvola Moon aisi 316L	2871X610 PN 16	65
00780280	Valvola Moon aisi 316L	2871X611 PN 16	80
00780299	Valvola Moon aisi 316L	2871X612 PN 16	100

• Valvola Moon A105 da barra



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00626720	Valvola Moon A105	2881XG04	15
00626722	Valvola Moon A105	2881XG05	20
00626724	Valvola Moon A105	2881XG06	25
00626726	Valvola Moon A105	2881XG07	32
00626728	Valvola Moon A105	2881XG08	40
00626730	Valvola Moon A105	2881XG09	50
00626732	Valvola Moon A105	2881XG10	65
00626734	Valvola Moon A105	2881XG11	80
00626736	Valvola Moon A105	2881XG12	100

• Valvola Moon 3W L inox



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00781515	Valvola Moon 3W L	NA04N604	15
00781520	Valvola Moon 3W L	NA04N605	20
00781525	Valvola Moon 3W L	NA04N606	25
00781532	Valvola Moon 3W L	NA04N607	32
00781540	Valvola Moon 3W L	NA04N608	40
00781550	Valvola Moon 3W L	NA04N609	50
00781580	Valvola Moon 3W L	NA04N611	80

• Valvola Moon 3W L in acciaio al carbonio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Diametro Ø
00781615	Valvola Moon 3W L al carbonio	NC04N604	15
00781620	Valvola Moon 3W L al carbonio	NC04N605	20
00781625	Valvola Moon 3W L al carbonio	NC04N606	25
00781632	Valvola Moon 3W L al carbonio	NC04N607	32
00781640	Valvola Moon 3W L al carbonio	NC04N608	40
00781650	Valvola Moon 3W L al carbonio	NC04N609	50
00781680	Valvola Moon 3W L al carbonio	NC04N611	80



# IDROCENTRO

Via Circonvallazione Giolitti, 100  
TORRE SAN GIORGIO CN

Numero Verde **800 577 385**  
email: [uffcomm@idrocentro.com](mailto:uffcomm@idrocentro.com)  
info, orari e indirizzi su: [www.idrocentro.com](http://www.idrocentro.com)