



EDILIZIA

catalogo **2023/24**

chi siamo

Idrocentro SPA, nata nel febbraio del 1976, opera con successo da più di quarant'anni nel campo delle forniture idrauliche, termiche, di sanitari e arredobagno, climatizzazione e condizionamento, riscaldamento, forniture edili e allestimenti per piscine, palestre, irrigazione, strutture ospedaliere e per disabili, elettrofor-niture.

Nell'ottica di fornire un servizio sempre più completo Idrocentro ha incrementato la sua offerta sviluppando nuovi marchi che si dedicano a settori specifici.

UNIMETAL: specializzata nella produzione di lattoneria civile ed industriale, coperture gresate e rivestimenti di facciata.

UNIMETAL-BLOCK: realizzazione, vendita e noleggio di box prefabbricati e personalizzati per ogni esigenza: ideali per cantieri, uffici multi-livello, locali open space, dormitori, laboratori analisi, strutture sanitarie provvisorie, locali scolastici prefabbricati, cabine elettriche, vetrine espositive, uffici mobili, servizi igienici, box monoblocco per campeggi o strutture ricettive in genere.

UNIMETAL-PODS: realizzazione, vendita e noleggio di cellule bagno prefabbricate. Grazie a questa tipologia di cellule è possibile dimezzare i tempi di realizzazione di sistemi sanitari all'interno di strutture private, pubbliche o ricettive, adattandosi alle necessità del caso e alle richieste del cliente. L'assemblaggio, effettuato da nostri operai specializzati, avviene all'interno del nostro stabilimento dove sono garantite la qualità e la cura dei dettagli in fase di progetto, nella scelta dei materiali e nella costruzione della cellula prefabbricata.

AAENERGY: soluzioni per produrre, conservare, erogare nuova energia da sorgenti rinnovabili, biomassa, solare, fotovoltaico, geotermia.

ABITARE EDILIZIA: materiali edili, produzione e piegatura del ferro per cemento armato, prodotti per la costruzione, dall'isolamento (a cappotto, insufflagio cellulosa) alle tegole, i mattoni, i premiscelati, il cartongesso, i prodotti per bio edilizia.

MEGLIOALGE: la vetrina dedicata al settore dell'arredo bagno, wellness e piastrelle propone i migliori brand offrendo all'interno delle sue sale mostra svariate ambientazioni ed una consulenza specializzata e personalizzata.

EVAC: specializzata nelle forniture complete per impianti di ventilazione (VMC e condizionamento)

SOURCES DES EAUX: si occupa di trattamento e recupero acqua piovana e depurazione acque.

BAGGI LUX: specializzata nella produzione di lucernari in resina ultraleggeri e nella produzione degli evacuatori naturali di fumo e calore.

ESI: specializzata nella fornitura di piscine interrate sia pubbliche che private, piscine fuori terra, ma anche nelle forniture di materiale per per irrigazione e fertirrigazione agricola, irrigazione residenziale e pubblica. Esi è inoltre specializzata nella fornitura di impianti fotovoltaici, inverter, pannelli fotovoltaici, batterie di accumulo, pensiline e stazioni di ricarica elettrica.

VEGLIOLUX: specializzata in domotica ed elettroforniture, dal 1984 seleziona e distribuisce il meglio della produzione di apparecchi illuminanti, videosorveglianza e domotica. Consulenza in fase di progettazione e realizzazione dell'impianto. Esperti illuminotecnici e architetti sono a disposizione per una domotica senza problemi o per una casa smart a basso consumo.

consegna express

Grazie ad un impegno logistico importante, puoi ricevere il materiale a casa tua in **sole 24 ore**.

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 e UNI 11352:2014 Gestione servizi ESCO e prestazioni garantite.

supporto al cliente

Il nostro desiderio è quello di semplificare la vita dei nostri clienti. Idrocentro mette a disposizione sul suo sito internet un **area riservata** con prezzi sempre aggiornati, cataloghi, listini prezzi, schede tecniche e certificazioni di prodotto, siamo inoltre grado di fornirvi il servizio e bolle elettroniche, e listini elettronici



www.idrocentro.com



area catalogo



EDILIZIA

1. VELUX

- 1.1. Pacchetto qualità INTEGRA
- 1.2. Finestre INTEGRA
- 1.3. Pacchetto qualità manuale
- 1.4. Finestre a bilico manuali
- 1.5. Finestre a vasistas manuali
- 1.6. Finestre antieffrazione
- 1.7. Finestre per linea vita
- 1.8. Tapparelle e tende

2. PORTE DI SICUREZZA

- 2.1. Porte tagliafuoco
- 2.2. Porte multiuso
- 2.3. Porte cantina

3. STRUTTURE

- 3.1. Telai
- 3.2. Controtelai

4. LATERIZI

- 4.1. T2D
- 4.2. Vincenzo Pilone
- 4.3. Latercom
- 4.4. Winerberger
- 4.5. Esse Elle
- 4.6. Camini Weirer

5. MATERIALE COSTRUZIONE

- 5.1. Refrattari
- 5.2. Blocchi cemento
- 5.3. Rete metallica
- 5.4. Distanziali
- 5.5. Casseri per vespai

6. BLOCCHI, CARTONGESSO

- 6.1. Blocchi in calcestruzzo
- 6.2. Cartongesso

7. LEGNAME

- 7.1. Travi per edilizia

8. POLVERI

- 8.1. Italcementi
- 8.2. Buzzi Unicem
- 8.3. Cal.Me
- 8.4. Mapei
- 8.5. Laterline
- 8.6. Inerti in sacco
- 8.7. kerakoll
- 8.8. Fassa
- 8.9. Saint Gobain Weber
- 8.10. Rofix AG
- 8.11. Gras Calce

9. IMPERMEABILIZZANTI

- 9.1. Volteco
- 9.2. Index
- 9.3. Copernit

10. ISOLAMENTO

- 10.1. Over-All
- 10.2. Rockwool
- 10.3. Sant Gobain Isover
- 10.4. Soprema
- 10.5. Ediltec
- 10.6. Rofix AG
- 10.7. Dorken
- 10.8. Riwega
- 10.9. Poron Italiana
- 10.10. Knauf Industries
- 10.11. Tecnasfalti

10. ACCIAIO

- 11.1. Riva Acciaio

12. ELETTRICITA'

- 12.1. Elettrocantali
- 12.2. Agorà
- 12.3. Accessori

13. RISANAMENTO

- 13.1. Ventilazione
- 13.2. Polopposto Italia
- 13.3. Bagni prefabbricati

14. ABBIGLIAMENTO

- 14.1. Attrezzature Facal
- 14.2. Cosmos
- 14.3. Imer International
- 14.4. Utensili Spektra
- 14.5. U-Power scarpe
- 14.6. Felpe da lavoro
- 14.7. Pantaloni

15. GENERATORI, ELETTROPOMPE

- 15.1. Pramac
- 15.2. Idropultrici Comet
- 15.3. Calpeda Pompe

16. CANCELLI, GIARDINO, COLORE

- 16.1. Recinzioni
- 16.2. Cancelli
- 16.3. Bonfante
- 16.4. Granulati
- 16.5. Colore

17. CANALI, SCARICO, COPERTURE

- 17.1. Canali
- 17.2. First Plast
- 17.3. Chiusini
- 17.4. Italiana Corrugati
- 17.5. Rototec
- 17.8. Onduline Italia
- 17.9. Edili Plast
- 17.10. Unimetal

18. LATTONERIA

- 18.1. Unimetal
- 18.2. Synergy
- 18.3. Fotovoltaico





VELUX ITALIA

PACCHETTO QUALITÀ INTEGRA:

IN LEGNO E POLIURETANO BIANCO

• VERSIONE CON FINESTRA A BILICO ELETTRICA

• Pacchetto GGU 70

Con un unico codice puoi avere un pacchetto all inclusive per una perfetta tenuta all'aria, all'acqua e un isolamento del serramento. Il pacchetto include la finestra, il raccordo isolato EDW 2000S, la cornice isolante BDX e il collare impermeabilizzante BFX. Scopri i prezzi per i singoli prodotti nella pagina successiva.



Caratteristiche tecniche

Velatura	-70	-68	-66	-64	-62
U _f Trasmissione termica finestra W/m ² K	1,3	1,1	1,0	1,0	0,96
U _g Trasmissione termica vetro W/m ² K	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,44	0,42
R _a Abbattimento acustico dB	35	35	37	37	42
t _v Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{gl} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512629	Finestra a bilico elettrica CK02	GGU CK02 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512640	Finestra a bilico elettrica CK04	GGU CK04 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512664	Finestra a bilico elettrica FK06	GGU FK06 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512675	Finestra a bilico elettrica FK08	GGU FK08 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512686	Finestra a bilico elettrica MK04	GGU MK04 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512700	Finestra a bilico elettrica MK06	GGU MK06 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512652	Finestra a bilico elettrica CK06	GGU CK06 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512714	Finestra a bilico elettrica MK08	GGU MK08 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512728	Finestra a bilico elettrica PK06	GGU PK06 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512738	Finestra a bilico elettrica PK10	GGU PK10 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512749	Finestra a bilico elettrica SK06	GGU SK06 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512763	Finestra a bilico elettrica SK08	GGU SK08 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512775	Finestra a bilico elettrica UK04	GGU UK04 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512786	Finestra a bilico elettrica UK08	GGU UK08 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	134x140
A8512793	Finestra a bilico elettrica UK10	GGU UK10 S20W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	134x160

• Pacchetto GGU 68



Caratteristiche tecniche

Velatura	-70	-68	-66	-64	-62
U _f Trasmissione termica finestra W/m ² K	1,3	1,1	1,0	1,0	0,96
U _g Trasmissione termica vetro W/m ² K	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,44	0,42
R _a Abbattimento acustico dB	35	35	37	37	42
t _v Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{gl} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512795	Finestra a bilico elettrica CK02	GGUCK02SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512797	Finestra a bilico elettrica CK04	GGUCK04SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512799	Finestra a bilico elettrica CK06	GGUCK06SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512801	Finestra a bilico elettrica FK06	GGUFK06SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512803	Finestra a bilico elettrica FK08	GGUFK08SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512806	Finestra a bilico elettrica MK04	GGUMK04SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512809	Finestra a bilico elettrica MK06	GGUMK06SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512813	Finestra a bilico elettrica PK06	GGUPK06SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512815	Finestra a bilico elettrica PK10	GGUPK10SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512818	Finestra a bilico elettrica SK06	GGUSK06SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512821	Finestra a bilico elettrica SK08	GGUSK08SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512824	Finestra a bilico elettrica UK04	GGUUK04SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512827	Finestra a bilico elettrica UK08	GGUUK08SD0W1120	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	134x140

• Pacchetto GGU 86



Caratteristiche tecniche

Velatura	-70	-68	-66	-64	-62
U _f Trasmissione termica finestra W/m ² K	1,3	1,1	1,0	1,0	0,96
U _g Trasmissione termica vetro W/m ² K	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,44	0,42
R _a Abbattimento acustico dB	35	35	37	37	42
t _v Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{gl} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512627	Finestra a bilico elettrica CK02	GGU CK02 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512638	Finestra a bilico elettrica CK04	GGU CK04 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512650	Finestra a bilico elettrica CK06	GGU CK06 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512662	Finestra a bilico elettrica FK06	GGU FK06 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512673	Finestra a bilico elettrica FK08	GGU FK08 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512684	Finestra a bilico elettrica MK04	GGU MK04 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512698	Finestra a bilico elettrica MK06	GGU MK06 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512712	Finestra a bilico elettrica MK08	GGU MK08 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	78x160
A8512726	Finestra a bilico elettrica PK06	GGU PK06 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512736	Finestra a bilico elettrica PK10	GGU PK10 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512747	Finestra a bilico elettrica SK06	GGU SK06 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512761	Finestra a bilico elettrica SK08	GGU SK08 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512785	Finestra a bilico elettrica UK08	GGU UK08 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	134x140
A8512774	Finestra a bilico elettrica UK04	GGU UK04 S20W04	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	134x98

• Pacchetto GGU 62



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-66	-64	-62
U _f Trasmissione termica finestra W/(m ² K)	1,3	1,1	1,0	1,0	0,96
U _g Trasmissione termica vetro W/(m ² K)	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,44	0,47
R _a Assorbimento acustico dB	35	35	37	37	42
t _v Trasmissione della luce	0,60	0,60	0,62	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512628	Finestra a bilico elettrica CK02	GGU CK02 S20W05	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512639	Finestra a bilico elettrica CK04	GGU CK04 S20W05	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512651	Finestra a bilico elettrica CK06	GGU CK06 S20W05	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512663	Finestra a bilico elettrica FK06	GGU FK06 S20W05	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512674	Finestra a bilico elettrica FK08	GGU FK08 S20W05	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512685	Finestra a bilico elettrica MK04	GGU MK04 S20W05	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512699	Finestra a bilico elettrica MK06	GGU MK06 S20W05	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512713	Finestra a bilico elettrica MK08	GGU MK08 S20W05	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	78x160
A8512727	Finestra a bilico elettrica PK06	GGU PK06 S20W05	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512737	Finestra a bilico elettrica PK10	GGU PK10 S20W05	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512748	Finestra a bilico elettrica SK06	GGU SK06 S20W05	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512762	Finestra a bilico elettrica SK08	GGU SK08 S20W05	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	114x140

• VERSIONE CON FINESTRA A BILICO SOLARE

• Pacchetto GGU 70

Con un unico codice puoi avere un pacchetto all inclusive per una perfetta tenuta all'aria, all'acqua e un isolamento del serramento. Il pacchetto include la finestra, il raccordo isolato EDW 2000S, la cornice isolante BDX e il collare impermeabilizzante BFX. Scopri i prezzi per i singoli prodotti nella pagina successiva.



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-66	-64	-62
U _f Trasmissione termica finestra W/(m ² K)	1,3	1,1	1,0	1,0	0,96
U _g Trasmissione termica vetro W/(m ² K)	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,44	0,47
R _a Assorbimento acustico dB	35	35	37	37	42
t _v Trasmissione della luce	0,60	0,60	0,62	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512632	Finestra a bilico solare CK02	GGU CK02 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512643	Finestra a bilico solare CK04	GGU CK04 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512655	Finestra a bilico solare CK06	GGU CK06 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512667	Finestra a bilico solare FK06	GGU FK06 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512678	Finestra a bilico solare FK08	GGU FK08 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512689	Finestra a bilico solare MK04	GGU MK04 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512703	Finestra a bilico solare MK06	GGU MK06 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512717	Finestra a bilico solare MK08	GGU MK08 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512731	Finestra a bilico solare PK06	GGU PK06 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512741	Finestra a bilico solare PK10	GGU PK10 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512752	Finestra a bilico solare SK06	GGU SK06 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512766	Finestra a bilico solare SK08	GGU SK08 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512778	Finestra a bilico solare UK04	GGU UK04 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512789	Finestra a bilico solare UK08	GGU UK08 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	134x140
A8512794	Finestra a bilico solare UK10	GGU UK10 S30W17	GGU 70+ EDW+ BDX e BFX	134x160

• Pacchetto GGU 68



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-66	-64	-62
U _f Trasmissione termica finestra W/(m ² K)	1,3	1,1	1,0	1,0	0,96
U _g Trasmissione termica vetro W/(m ² K)	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,44	0,47
R _a Assorbimento acustico dB	35	35	37	37	42
t _v Trasmissione della luce	0,60	0,60	0,62	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512630	Finestra a bilico solare CK02	GGU CK02 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512641	Finestra a bilico solare CK04	GGU CK04 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512653	Finestra a bilico solare CK06	GGU CK06 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512665	Finestra a bilico solare FK06	GGU FK06 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512676	Finestra a bilico solare FK08	GGU FK08 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512687	Finestra a bilico solare MK04	GGU MK04 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512701	Finestra a bilico solare MK06	GGU MK06 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512715	Finestra a bilico solare MK08	GGU MK08 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512729	Finestra a bilico solare PK06	GGU PK06 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512739	Finestra a bilico solare PK10	GGU PK10 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512750	Finestra a bilico solare SK06	GGU SK06 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512764	Finestra a bilico solare SK08	GGU SK08 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512776	Finestra a bilico solare UK04	GGU UK04 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512787	Finestra a bilico solare UK08	GGU UK08 S30W01	GGU 68+ EDW+ BDX e BFX	134x140

• Pacchetto GGU 86



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-66	-64	-62
U _f Trasmissione termica finestra W/(m ² K)	1,3	1,1	1,0	1,0	0,96
U _g Trasmissione termica vetro W/(m ² K)	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,44	0,47
R _a Assorbimento acustico dB	35	35	37	37	42
t _v Trasmissione della luce	0,60	0,60	0,62	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512631	Finestra a bilico solare CK02	GGU CK02 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512642	Finestra a bilico solare CK04	GGU CK04 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512654	Finestra a bilico solare CK06	GGU CK06 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512666	Finestra a bilico solare FK06	GGU FK06 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512677	Finestra a bilico solare FK08	GGU FK08 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512688	Finestra a bilico solare MK04	GGU MK04 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512702	Finestra a bilico solare MK06	GGU MK06 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512716	Finestra a bilico solare MK08	GGU MK08 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	78x160
A8512730	Finestra a bilico solare PK06	GGU PK06 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512740	Finestra a bilico solare PK10	GGU PK10 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512751	Finestra a bilico solare SK06	GGU SK06 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512765	Finestra a bilico solare SK08	GGU SK08 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512777	Finestra a bilico solare UK04	GGU UK04 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512788	Finestra a bilico solare UK08	GGU UK08 S30W02	GGU 86+ EDW+ BDX e BFX	134x140

IN LEGNO BIANCO

• VERSIONE CON FINESTRA A BILICO ELETTRICA

• Pacchetto GGL 70

Con un unico codice puoi avere un pacchetto all inclusive per una perfetta tenuta all'aria, all'acqua e un isolamento del serramento. Il pacchetto include la finestra, il raccordo isolato EDW 2000S, la cornice isolante BDX e il collare impermeabilizzante BFX. Scopri i prezzi per i singoli prodotti nella pagina successiva.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512080	Finestra a bilico elettrica BK04	GGL BK04 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	47x98
A8512101	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512123	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512146	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512169	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512192	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512215	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512244	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512272	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512299	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x98
A8512320	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512342	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512362	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512384	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512407	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512436	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512460	Finestra a bilico elettrica UK04	GGL UK04 S20W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	134x98

• Pacchetto GGL 68



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512514	Finestra a bilico elettrica BK04	GGLBK04SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	47x98
A8512518	Finestra a bilico elettrica CK02	GGLCK02SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512522	Finestra a bilico elettrica CK04	GGLCK04SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512526	Finestra a bilico elettrica CK06	GGLCK06SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512530	Finestra a bilico elettrica FK06	GGLFK06SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512534	Finestra a bilico elettrica FK08	GGLFK08SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512540	Finestra a bilico elettrica MK04	GGLMK04SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512546	Finestra a bilico elettrica MK06	GGLMK06SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512552	Finestra a bilico elettrica MK08	GGLMK08SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512558	Finestra a bilico elettrica PK04	GGLPK04SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x98
A8512562	Finestra a bilico elettrica PK06	GGLPK06SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512566	Finestra a bilico elettrica PK10	GGLPK10SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512570	Finestra a bilico elettrica PK25	GGLPK25SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512590	Finestra a bilico elettrica SK01	GGLSK01SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512596	Finestra a bilico elettrica SK06	GGLSK06SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512602	Finestra a bilico elettrica SK08	GGLSK08SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512610	Finestra a bilico elettrica UK04	GGLUK04SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512616	Finestra a bilico elettrica UK08	GGLUK08SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	134x140
A8512620	Finestra a bilico elettrica UK10	GGLUK10SDW11208	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	134x160

• Pacchetto GGL 86



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512077	Finestra a bilico elettrica BK04	GGL BK04 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	47x98
A8512096	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512118	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512141	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512164	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512187	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512210	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512239	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512267	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512294	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x98
A8512315	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512337	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512357	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512379	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512402	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512431	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512457	Finestra a bilico elettrica UK04	GGL UK04 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512481	Finestra a bilico elettrica UK08	GGL UK08 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	134x140
A8512505	Finestra a bilico elettrica UK10	GGL UK10 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	134x160

• Pacchetto GGL 62



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-86	-60	-62
U _f Trasmissione termica finestra W(m²K)	1,3	1,1	1,0	1,0	0,96
U _g Trasmissione termica vetro W(m²K)	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,44	0,47
R _e Abbattimento acustico dB	35	35	37	37	42
τ _v Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,66	0,64	0,64	0,64	0,63

4 Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512433	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512404	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512381	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512359	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512339	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512317	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512296	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	94x98
A8512269	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512241	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512212	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512189	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512166	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512143	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512120	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512098	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 S20W06	GGU 62+ EDW+ BDX e BFX	55x78

• VERSIONE CON FINESTRA A BILICO SOLARE

• Pacchetto GGL 70

Con un unico codice puoi avere un pacchetto all inclusive per una perfetta tenuta all'aria, all'acqua e un isolamento del serramento. Il pacchetto include la finestra, il raccordo isolato EDW 2000S, la cornice isolante BDX e il collare impermeabilizzante BFX. Scopri i prezzi per i singoli prodotti nella pagina successiva.



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-86	-60	-62
U _f Trasmissione termica finestra W(m²K)	1,3	1,1	1,0	1,0	0,96
U _g Trasmissione termica vetro W(m²K)	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,44	0,47
R _e Abbattimento acustico dB	35	35	37	37	42
τ _v Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,66	0,64	0,64	0,64	0,63

4 Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512084	Finestra a bilico solare BK04	GGL BK04 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	47x98
A8512107	Finestra a bilico solare CK02	GGL CK02 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512129	Finestra a bilico solare CK04	GGL CK04 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512152	Finestra a bilico solare CK06	GGL CK06 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512175	Finestra a bilico solare FK06	GGL FK06 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512198	Finestra a bilico solare FK08	GGL FK08 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512221	Finestra a bilico solare MK04	GGL MK04 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512250	Finestra a bilico solare MK06	GGL MK06 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512278	Finestra a bilico solare MK08	GGL MK08 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512303	Finestra a bilico solare PK04	GGL PK04 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x98
A8512326	Finestra a bilico solare PK06	GGL PK06 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512348	Finestra a bilico solare PK10	GGL PK10 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512368	Finestra a bilico solare PK25	GGL PK25 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512390	Finestra a bilico solare SK01	GGL SK01 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512413	Finestra a bilico solare SK06	GGL SK06 S30W18	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	114x118

• Pacchetto GGL 68



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-86	-60	-62
U _f Trasmissione termica finestra W(m²K)	1,3	1,1	1,0	1,0	0,96
U _g Trasmissione termica vetro W(m²K)	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,44	0,47
R _e Abbattimento acustico dB	35	35	37	37	42
τ _v Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,66	0,64	0,64	0,64	0,63

4 Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512102	Finestra a bilico solare CK02	GGL CK02 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512124	Finestra a bilico solare CK04	GGL CK04 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512147	Finestra a bilico solare CK06	GGL CK06 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512170	Finestra a bilico solare FK06	GGL FK06 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512193	Finestra a bilico solare FK08	GGL FK08 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512216	Finestra a bilico solare MK04	GGL MK04 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512245	Finestra a bilico solare MK06	GGL MK06 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512273	Finestra a bilico solare MK08	GGL MK08 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512321	Finestra a bilico solare PK06	GGL PK06 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512343	Finestra a bilico solare PK10	GGL PK10 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512363	Finestra a bilico solare PK25	GGL PK25 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512385	Finestra a bilico solare SK01	GGL SK01 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512408	Finestra a bilico solare SK06	GGL SK06 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512437	Finestra a bilico solare SK08	GGL SK08 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512461	Finestra a bilico solare UK04	GGL UK04 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512485	Finestra a bilico solare UK08	GGL UK08 S30W01	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	134x140

• Pacchetto GGL 86



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-86	-60	-62
U _f Trasmissione termica finestra W(m²K)	1,3	1,1	1,0	1,0	0,96
U _g Trasmissione termica vetro W(m²K)	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,44	0,47
R _e Abbattimento acustico dB	35	35	37	37	42
τ _v Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,66	0,64	0,64	0,64	0,63

4 Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512077	Finestra a bilico elettrica BK04	GGL BK04 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	47x98
A8512096	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512118	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512141	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512164	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512187	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512210	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512239	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512267	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512294	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x98
A8512315	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512337	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512357	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512379	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512402	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512431	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512457	Finestra a bilico elettrica UK04	GGL UK04 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512481	Finestra a bilico elettrica UK08	GGL UK08 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	134x140
A8512505	Finestra a bilico elettrica UK10	GGL UK10 S20W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	134x160

IN LEGNO NATURALE

• VERSIONE CON FINESTRA A BILICO ELETTRICA

• Pacchetto GGL 70.

Con un unico codice puoi avere un pacchetto all inclusive per una perfetta tenuta all'aria, all'acqua e un isolamento del serramento. Il pacchetto include la finestra, il raccordo isolato EDW 2000S, la cornice isolante BDX e il collare impermeabilizzante BFX. Scopri i prezzi per i singoli prodotti nella pagina successiva.




Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-86	-60	-62
U _g Trasmissione termica finestra W/(m²K)	1.3	1.1	1.0	1.0	0.96
U _g Trasmissione termica vetro W/(m²K)	1.0	0.7	0.6	0.6	0.5
q Fattore solare	0.46	0.49	0.44	0.44	0.42
R _e Abbattimento acustico dB	35	35	37	37	42
τ _l Trasmissione della luce	0.68	0.68	0.62	0.62	0.68
Fattore di trasmissione globale g _{gl} energia sol.	0.66	0.64	0.64	0.64	0.63

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512079	Finestra a bilico elettrica BK04	GGL BK04 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	47x98
A8512100	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512122	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512145	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512168	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512191	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512214	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512243	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512271	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512298	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x98
A8512319	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512341	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512361	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512383	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512406	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512435	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512459	Finestra a bilico elettrica UK04	GGL UK04 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512483	Finestra a bilico elettrica UK08	GGL UK08 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	134x140
A8512507	Finestra a bilico elettrica UK10	GGL UK10 S20W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	134x160

• Pacchetto GGL 68.



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-86	-60	-62
U _g Trasmissione termica finestra W/(m²K)	1.3	1.1	1.0	1.0	0.96
U _g Trasmissione termica vetro W/(m²K)	1.0	0.7	0.6	0.6	0.5
q Fattore solare	0.46	0.49	0.44	0.44	0.42
R _e Abbattimento acustico dB	35	35	37	37	42
τ _l Trasmissione della luce	0.68	0.68	0.62	0.62	0.68
Fattore di trasmissione globale g _{gl} energia sol.	0.66	0.64	0.64	0.64	0.63

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512515	Finestra a bilico elettrica BK04	GGLBK04SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	47x98
A8512519	Finestra a bilico elettrica CK02	GGLCK02SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512523	Finestra a bilico elettrica CK04	GGLCK04SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512527	Finestra a bilico elettrica CK06	GGLCK06SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512531	Finestra a bilico elettrica FK06	GGLFK06SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512535	Finestra a bilico elettrica FK08	GGLFK08SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512541	Finestra a bilico elettrica MK04	GGLMK04SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512547	Finestra a bilico elettrica MK06	GGLMK06SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512553	Finestra a bilico elettrica MK08	GGLMK08SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512559	Finestra a bilico elettrica PK04	GGLPK04SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x98
A8512563	Finestra a bilico elettrica PK06	GGLPK06SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512567	Finestra a bilico elettrica PK10	GGLPK10SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512571	Finestra a bilico elettrica PK25	GGLPK25SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512591	Finestra a bilico elettrica SK01	GGLSK01SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512597	Finestra a bilico elettrica SK06	GGLSK06SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512603	Finestra a bilico elettrica SK08	GGLSK08SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512611	Finestra a bilico elettrica UK04	GGLUK04SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512617	Finestra a bilico elettrica UK08	GGLUK08SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	134x140
A8512621	Finestra a bilico elettrica UK10	GGLUK10SDW11209	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	134x160

• Pacchetto GGL 86.



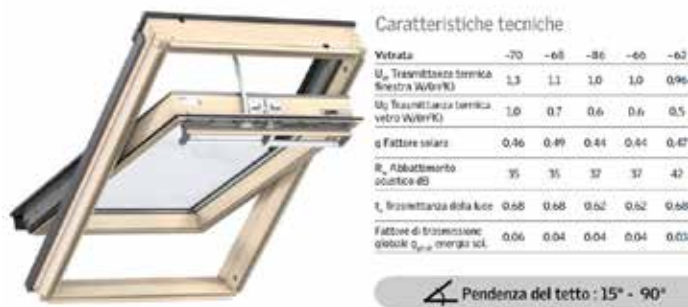
Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-86	-60	-62
U _g Trasmissione termica finestra W/(m²K)	1.3	1.1	1.0	1.0	0.96
U _g Trasmissione termica vetro W/(m²K)	1.0	0.7	0.6	0.6	0.5
q Fattore solare	0.46	0.49	0.44	0.44	0.42
R _e Abbattimento acustico dB	35	35	37	37	42
τ _l Trasmissione della luce	0.68	0.68	0.62	0.62	0.68
Fattore di trasmissione globale g _{gl} energia sol.	0.66	0.64	0.64	0.64	0.63

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512078	Finestra a bilico elettrica BK04	GGL BK04 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	47x98
A8512097	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512119	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512142	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512165	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512188	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512211	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512240	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512268	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512295	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x98
A8512316	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512338	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512358	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512380	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512403	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512432	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512458	Finestra a bilico elettrica UK04	GGL UK04 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512482	Finestra a bilico elettrica UK08	GGL UK08 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	134x140
A8512506	Finestra a bilico elettrica UK10	GGL UK10 S20W05	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	134x160

• Pacchetto GGL 62.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512434	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512405	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512382	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512360	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512340	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512318	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512297	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	94x98
A8512270	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512242	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512213	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512190	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512167	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512144	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512121	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512099	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 S20W07	GGL 62+ EDW+ BDX e BFX	55x78

• VERSIONE CON FINESTRA A BILICO SOLARE

• Pacchetto GGL 70.

Con un unico codice puoi avere un pacchetto all inclusive per una perfetta tenuta all'aria, all'acqua e un isolamento del serramento. Il pacchetto include la finestra, il raccordo isolato EDW 2000S, la cornice isolante BDX e il collare impermeabilizzante BFX. Scopri i prezzi per i singoli prodotti nella pagina successiva.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512083	Finestra a bilico solare BK04	GGL BK04 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	47x98
A8512106	Finestra a bilico solare CK02	GGL CK02 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512128	Finestra a bilico solare CK04	GGL CK04 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512151	Finestra a bilico solare CK06	GGL CK06 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512174	Finestra a bilico solare FK06	GGL FK06 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512197	Finestra a bilico solare FK08	GGL FK08 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512220	Finestra a bilico solare MK04	GGL MK04 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512249	Finestra a bilico solare MK06	GGL MK06 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512277	Finestra a bilico solare MK08	GGL MK08 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512302	Finestra a bilico solare PK04	GGL PK04 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x98
A8512325	Finestra a bilico solare PK06	GGL PK06 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512347	Finestra a bilico solare PK10	GGL PK10 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512367	Finestra a bilico solare PK25	GGL PK25 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512389	Finestra a bilico solare SK01	GGL SK01 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512412	Finestra a bilico solare SK06	GGL SK06 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512441	Finestra a bilico solare SK08	GGL SK08 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512465	Finestra a bilico solare UK04	GGL UK04 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512489	Finestra a bilico solare UK08	GGL UK08 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	134x140
A8512511	Finestra a bilico solare UK10	GGL UK10 S30W17	GGL 70+ EDW+ BDX e BFX	134x160

• Pacchetto GGL 68.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512103	Finestra a bilico solare CK02	GGL CK02 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512125	Finestra a bilico solare CK04	GGL CK04 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512148	Finestra a bilico solare CK06	GGL CK06 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512171	Finestra a bilico solare FK06	GGL FK06 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512194	Finestra a bilico solare FK08	GGL FK08 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512217	Finestra a bilico solare MK04	GGL MK04 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512246	Finestra a bilico solare MK06	GGL MK06 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512274	Finestra a bilico solare MK08	GGL MK08 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512322	Finestra a bilico solare PK06	GGL PK06 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512344	Finestra a bilico solare PK10	GGL PK10 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512364	Finestra a bilico solare PK25	GGL PK25 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512386	Finestra a bilico solare SK01	GGL SK01 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512409	Finestra a bilico solare SK06	GGL SK06 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512438	Finestra a bilico solare SK08	GGL SK08 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512462	Finestra a bilico solare UK04	GGL UK04 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512486	Finestra a bilico solare UK08	GGL UK08 S30W02	GGL 68+ EDW+ BDX e BFX	134x140

• Pacchetto GGL 86.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512082	Finestra a bilico solare BK04	GGL BK04 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	47x98
A8512105	Finestra a bilico solare CK02	GGL CK02 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	55x78
A8512127	Finestra a bilico solare CK04	GGL CK04 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	55x98
A8512150	Finestra a bilico solare CK06	GGL CK06 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	55x118
A8512173	Finestra a bilico solare FK06	GGL FK06 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	66x118
A8512196	Finestra a bilico solare FK08	GGL FK08 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	66x140
A8512219	Finestra a bilico solare MK04	GGL MK04 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	78x98
A8512248	Finestra a bilico solare MK06	GGL MK06 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	78x118
A8512276	Finestra a bilico solare MK08	GGL MK08 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	78x140
A8512301	Finestra a bilico solare PK04	GGL PK04 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x98
A8512324	Finestra a bilico solare PK06	GGL PK06 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x118
A8512346	Finestra a bilico solare PK10	GGL PK10 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x160
A8512366	Finestra a bilico solare PK25	GGL PK25 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	94x55
A8512388	Finestra a bilico solare SK01	GGL SK01 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	114x70
A8512411	Finestra a bilico solare SK06	GGL SK06 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	114x118
A8512440	Finestra a bilico solare SK08	GGL SK08 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	114x140
A8512464	Finestra a bilico solare UK04	GGL UK04 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	134x98
A8512488	Finestra a bilico solare UK08	GGL UK08 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	134x140
A8512510	Finestra a bilico solare UK10	GGL UK10 S30W04	GGL 86+ EDW+ BDX e BFX	134x160

INTEGRA

IN LEGNO E POLIURETANO BIANCO

• FINSTRE A BILICO ELETTRICHE

• GGU standard stratificata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1012312	Finestra a bilico elettrica PK06	GGU PK06 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	94x118
A1012332	Finestra a bilico elettrica PK10	GGU PK10 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	94x160
A1012356	Finestra a bilico elettrica SK06	GGU SK06 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	114x118
A1012376	Finestra a bilico elettrica SK08	GGU SK08 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	114x140
A1012396	Finestra a bilico elettrica UK04	GGU UK04 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	134x98
A1012414	Finestra a bilico elettrica UK08	GGU UK08 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	134x140
A1012139	Finestra a bilico elettrica CK02	GGU CK02 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	55x78
A1012161	Finestra a bilico elettrica CK04	GGU CK04 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	55x98
A1012182	Finestra a bilico elettrica CK06	GGU CK06 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	55x118
A1012201	Finestra a bilico elettrica FK06	GGU FK06 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	66x118
A1012223	Finestra a bilico elettrica FK08	GGU FK08 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	66x140
A1012247	Finestra a bilico elettrica MK04	GGU MK04 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	78x98
A1012269	Finestra a bilico elettrica MK06	GGU MK06 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	78x118
A1012291	Finestra a bilico elettrica MK08	GGU MK08 007021	GGU 70 Classe P2A, 1B1	78x140

• GGU energy tripo vetro



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020805	Finestra a bilico elettrica CK02	GGU CK02 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	55x78
A1020811	Finestra a bilico elettrica CK04	GGU CK04 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	55x98
A1020817	Finestra a bilico elettrica CK06	GGU CK06 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	55x118
A1020823	Finestra a bilico elettrica FK06	GGU FK06 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	66x118
A1020829	Finestra a bilico elettrica FK08	GGU FK08 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	66x140
A1020845	Finestra a bilico elettrica MK06	GGU MK06 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	78x118
A1020854	Finestra a bilico elettrica MK08	GGU MK08 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	78x140
A1020862	Finestra a bilico elettrica PK06	GGU PK06 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	94x118
A1020868	Finestra a bilico elettrica PK10	GGU PK10 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	94x160
A1020875	Finestra a bilico elettrica SK06	GGU SK06 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	114x118
A1020884	Finestra a bilico elettrica SK08	GGU SK08 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	114x140
A1020892	Finestra a bilico elettrica UK04	GGU UK04 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	134x98
A1020900	Finestra a bilico elettrica UK08	GGU UK08 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	134x140
A1020836	Finestra a bilico elettrica MK04	GGU MK04 006821	GGU 68 Classe P2A, 1B1	78x98

• GGU tripla protezione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020808	Finestra a bilico elettrica CK02	GGU CK02 008621	Classe P2A, 1B1	55x78
A1020814	Finestra a bilico elettrica CK04	GGU CK04 008621	Classe P2A, 1B1	55x98
A1020820	Finestra a bilico elettrica CK06	GGU CK06 008621	Classe P2A, 1B1	55x118
A1020826	Finestra a bilico elettrica FK06	GGU FK06 008621	Classe P2A, 1B1	66x118
A1020832	Finestra a bilico elettrica FK08	GGU FK08 008621	Classe P2A, 1B1	66x140
A1020841	Finestra a bilico elettrica MK04	GGU MK04 008621	Classe P2A, 1B1	78x98
A1020850	Finestra a bilico elettrica MK06	GGU MK06 008621	Classe P2A, 1B1	78x118
A1020859	Finestra a bilico elettrica MK08	GGU MK08 008621	Classe P2A, 1B1	78x160
A1020865	Finestra a bilico elettrica PK06	GGU PK06 008621	Classe P2A, 1B1	94x118
A1020871	Finestra a bilico elettrica PK10	GGU PK10 008621	Classe P2A, 1B1	94x160
A1020880	Finestra a bilico elettrica SK06	GGU SK06 008621	Classe P2A, 1B1	114x118
A1020888	Finestra a bilico elettrica SK08	GGU SK08 008621	Classe P2A, 1B1	114x140
A1020896	Finestra a bilico elettrica UK04	GGU UK04 008621	Classe P2A, 1B1	134x98
A1020904	Finestra a bilico elettrica UK08	GGU UK08 008621	Classe P2A, 1B1	134x140

• GGU Performance



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1012134	Finestra a bilico elettrica CK02	GGU CK02 006221	Classe P2A, 1B1	55x78
A1012156	Finestra a bilico elettrica CK04	GGU CK04 006221	Classe P2A, 1B1	55x98
A1012178	Finestra a bilico elettrica CK06	GGU CK06 006221	Classe P2A, 1B1	55x118
A1012196	Finestra a bilico elettrica FK06	GGU FK06 006221	Classe P2A, 1B1	66x118
A1012218	Finestra a bilico elettrica FK08	GGU FK08 006221	Classe P2A, 1B1	66x140
A1012242	Finestra a bilico elettrica MK04	GGU MK04 006221	Classe P2A, 1B1	78x98
A1012264	Finestra a bilico elettrica MK06	GGU MK06 006221	Classe P2A, 1B1	78x118
A1012286	Finestra a bilico elettrica MK08	GGU MK08 006221	Classe P2A, 1B1	78x160
A1012308	Finestra a bilico elettrica PK06	GGU PK06 006221	Classe P2A, 1B1	94x118
A1012327	Finestra a bilico elettrica PK10	GGU PK10 006221	Classe P2A, 1B1	94x160
A1012351	Finestra a bilico elettrica SK06	GGU SK06 006221	Classe P2A, 1B1	114x118
A1012372	Finestra a bilico elettrica SK08	GGU SK08 006221	Classe P2A, 1B1	114x140

- **FINSTRE A BILICO SOLARE**
- **GGU standard stratificata**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1012140	Finestra a bilico solare CK02	GGU CK02 007030	Classe P2A, Classe 1B1	55x78
A1012162	Finestra a bilico solare CK04	GGU CK04 007030	Classe P2A, Classe 1B1	55x98
A1012183	Finestra a bilico solare CK06	GGU CK06 007030	Classe P2A, Classe 1B1	55x118
A1012202	Finestra a bilico solare FK06	GGU FK06 007030	Classe P2A, Classe 1B1	66x118
A1012224	Finestra a bilico solare FK08	GGU FK08 007030	Classe P2A, Classe 1B1	66x140
A1012248	Finestra a bilico solare MK04	GGU MK04 007030	Classe P2A, Classe 1B1	78x98
A1012270	Finestra a bilico solare MK06	GGU MK06 007030	Classe P2A, Classe 1B1	78x118
A1012292	Finestra a bilico solare MK08	GGU MK08 007030	Classe P2A, Classe 1B1	78x140
A1012313	Finestra a bilico solare PK06	GGU PK06 007030	Classe P2A, Classe 1B1	94x118
A1012333	Finestra a bilico solare PK10	GGU PK10 007030	Classe P2A, Classe 1B1	94x160
A1012357	Finestra a bilico solare SK06	GGU SK06 007030	Classe P2A, Classe 1B1	114x118
A1012377	Finestra a bilico solare SK08	GGU SK08 007030	Classe P2A, Classe 1B1	114x140
A1012397	Finestra a bilico solare UK04	GGU UK04 007030	Classe P2A, Classe 1B1	134x98
A1012415	Finestra a bilico solare UK08	GGU UK08 007030	Classe P2A, Classe 1B1	134x140

- **GGU energy tripo vetro**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020806	Finestra a bilico solare CK02	GGU CK02 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	55x78
A1020812	Finestra a bilico solare CK04	GGU CK04 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	55x98
A1020818	Finestra a bilico solare CK06	GGU CK06 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	55x118
A1020824	Finestra a bilico solare FK06	GGU FK06 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	66x118
A1020830	Finestra a bilico solare FK08	GGU FK08 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	66x140
A1020837	Finestra a bilico solare MK04	GGU MK04 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	78x98
A1020846	Finestra a bilico solare MK06	GGU MK06 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	78x118
A1020855	Finestra a bilico solare MK08	GGU MK08 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	78x140
A1020863	Finestra a bilico solare PK06	GGU PK06 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	94x118
A1020869	Finestra a bilico solare PK10	GGU PK10 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	94x160
A1020876	Finestra a bilico solare SK06	GGU SK06 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	114x118
A1020885	Finestra a bilico solare SK08	GGU SK08 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	114x140
A1020893	Finestra a bilico solare UK04	GGU UK04 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	134x98
A1020901	Finestra a bilico solare UK08	GGU UK08 006830	GGU 68 Classe P2A, 1B1	134x140

- **GGU tripla protezione**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1021237	Finestra a bilico solare CK02	GGU CK02 008630	Classe P2A, 1B1	55x78
A0110917	Finestra a bilico solare CK04	GGU CK04 008630	Classe P2A, 1B1	55x98
A8512644	Finestra a bilico solare CK06	GGU CK06 008630	Classe P2A, 1B1	55x118
A8512656	Finestra a bilico solare FK06	GGU FK06 008630	Classe P2A, 1B1	66x118
A1021253	Finestra a bilico solare FK08	GGU FK08 008630	Classe P2A, 1B1	66x140
A1021236	Finestra a bilico solare MK04	GGU MK04 008630	Classe P2A, 1B1	78x98
A8512692	Finestra a bilico solare MK06	GGU MK06 008630	Classe P2A, 1B1	78x118
A8512706	Finestra a bilico solare MK08	GGU MK08 008630	Classe P2A, 1B1	78x160
A8512720	Finestra a bilico solare PK06	GGU PK06 008630	Classe P2A, 1B1	94x118
A1017831	Finestra a bilico solare PK10	GGU PK10 008630	Classe P2A, 1B1	94x160
A1017832	Finestra a bilico solare SK06	GGU SK06 008630	Classe P2A, 1B1	114x118
A8512755	Finestra a bilico solare SK08	GGU SK08 008630	Classe P2A, 1B1	114x140
A8512769	Finestra a bilico solare UK04	GGU UK04 008630	Classe P2A, 1B1	134x98
A1021019	Finestra a bilico solare UK08	GGU UK08 008630	Classe P2A, 1B1	134x140

- **FINSTRE A VASISTAS ELETTRICHE**

- **GPU standard stratificata**



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512877	Finestra a vasistas elettrica PK06	GPU PK06 007021	GPU 70 Classe P2A, 1B1	114x118
A1021233	Finestra a vasistas elettrica FK06	GPU FK06 007021	GPU 70 Classe P2A, 1B1	78x118
A8512873	Finestra a vasistas elettrica FK08	GPU FK08 007021	GPU 70 Classe P2A, 1B1	78x140
A8512874	Finestra a vasistas elettrica MK06	GPU MK06 007021	GPU 70 Classe P2A, 1B1	94x118
A0165461	Finestra a vasistas elettrica MK08	GPU MK08 007021	GPU 70 Classe P2A, 1B1	66x118
A8512879	Finestra a vasistas elettrica SK06	GPU SK06 007021	GPU 70 Classe P2A, 1B1	114x140
A0165462	Finestra a vasistas elettrica SK08	GPU SK08 007021	GPU 70 Classe P2A, 1B1	66x140

• GPU energy tripo vetro



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512871	Finestra a vasistas elettrica FK06	GPU FK06 006621	GPU 68 Classe P2A, 1B1	78x118
A8512872	Finestra a vasistas elettrica FK08	GPU FK08 006621	GPU 68 Classe P2A, 1B1	78x140
A0165465	Finestra a vasistas elettrica MK06	GPU MK06 006621	GPU 68 Classe P2A, 1B1	94x118
A8512875	Finestra a vasistas elettrica MK08	GPU MK08 006621	GPU 68 Classe P2A, 1B1	66x118
A8512876	Finestra a vasistas elettrica PK06	GPU PK06 006621	GPU 68 Classe P2A, 1B1	114x118
A8512878	Finestra a vasistas elettrica SK06	GPU SK06 006621	GPU 68 Classe P2A, 1B1	114x140
A8512880	Finestra a vasistas elettrica SK08	GPU SK08 006621	GPU 68 Classe P2A, 1B1	66x140

IN LEGNO BIANCO

• FINSTRE A BILICO ELETTRICHE

• GGL standard stratificata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020380	Finestra a bilico elettrica BK04	GGL BK04 207021	apertura fino a 45°	47x98
A1020394	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 207021	apertura fino a 45°	55x78
A1020416	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 207021	apertura fino a 45°	55x98
A1020440	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 207021	apertura fino a 45°	55x118
A1020462	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 207021	apertura fino a 45°	66x118
A1020485	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 207021	apertura fino a 45°	66x140
A1020507	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 207021	apertura fino a 45°	78x98
A1020534	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 207021	apertura fino a 45°	78x118
A1020561	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 207021	apertura fino a 45°	78x140
A1020588	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 207021	apertura fino a 45°	94x98
A1020607	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 207021	apertura fino a 45°	94x118
A1020630	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 207021	apertura fino a 45°	94x160
A1020654	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 207021	apertura fino a 45°	94x55
A1020673	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 207021	apertura fino a 45°	114x70
A1020693	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 207021	apertura fino a 45°	114x118
A1020721	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 207021	apertura fino a 45°	114x140
A1020746	Finestra a bilico elettrica UK04	GGL UK04 207021	apertura fino a 45°	134x98
A1020769	Finestra a bilico elettrica UK08	GGL UK08 207021	apertura fino a 45°	134x140
A1020791	Finestra a bilico elettrica UK10	GGL UK10 207021	apertura fino a 45°	134x160

• GGL energy tripo vetro



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020378	Finestra a bilico elettrica BK04	GGL BK04 206821	apertura fino a 45°	47x98
A1020391	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 206821	apertura fino a 45°	55x78
A1020414	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 206821	apertura fino a 45°	55x98
A1020437	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 206821	apertura fino a 45°	55x118
A1020460	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 206821	apertura fino a 45°	66x118
A1020482	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 206821	apertura fino a 45°	66x140
A1020505	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 206821	apertura fino a 45°	78x98
A1020532	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 206821	apertura fino a 45°	78x118
A1020559	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 206821	apertura fino a 45°	78x140
A1020586	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 206821	apertura fino a 45°	94x98
A1020604	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 206821	apertura fino a 45°	94x118
A1020627	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 206821	apertura fino a 45°	94x160
A1020651	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 206821	apertura fino a 45°	94x55
A1020670	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 206821	apertura fino a 45°	114x70
A1020690	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 206821	apertura fino a 45°	114x118
A1020718	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 206821	apertura fino a 45°	114x140
A1020743	Finestra a bilico elettrica UK04	GGL UK04 206821	apertura fino a 45°	134x98
A1020766	Finestra a bilico elettrica UK08	GGL UK08 206821	apertura fino a 45°	134x140
A1020789	Finestra a bilico elettrica UK10	GGL UK10 206821	apertura fino a 45°	134x160

• GGL tripla protezione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020383	Finestra a bilico elettrica BK04	GGL BK04 207021	apertura fino a 45°	47x98
A1020397	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 207021	apertura fino a 45°	55x78
A1020420	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 207021	apertura fino a 45°	55x98
A1020443	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 207021	apertura fino a 45°	55x118
A1020465	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 207021	apertura fino a 45°	66x118
A1020488	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 207021	apertura fino a 45°	66x140
A1020512	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 207021	apertura fino a 45°	78x98
A1020539	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 207021	apertura fino a 45°	78x118
A1020566	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 207021	apertura fino a 45°	78x140
A1020592	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 207021	apertura fino a 45°	94x98
A1020611	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 207021	apertura fino a 45°	94x118
A1020634	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 207021	apertura fino a 45°	94x160
A1020657	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 207021	apertura fino a 45°	94x55
A1020676	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 207021	apertura fino a 45°	114x70
A1020698	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 207021	apertura fino a 45°	114x118
A1020726	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 207021	apertura fino a 45°	114x140
A1020751	Finestra a bilico elettrica UK04	GGL UK04 207021	apertura fino a 45°	134x98
A1020774	Finestra a bilico elettrica UK08	GGL UK08 207021	apertura fino a 45°	134x140
A1020795	Finestra a bilico elettrica UK10	GGL UK10 207021	apertura fino a 45°	134x160

• GGL Performance



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020625	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL PK10 206221	apertura fino a 45°	55x78
A1020435	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK06 206221	apertura fino a 45°	55x98
A1020502	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL MK04 206221	apertura fino a 45°	55x118
A1020529	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL MK06 206221	apertura fino a 45°	66x118
A1020556	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL MK08 206221	apertura fino a 45°	66x140
A1020602	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL SK06 206221	apertura fino a 45°	78x98
A1020687	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL SK06 206221	apertura fino a 45°	78x118
A1020389	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL CK02 206221	apertura fino a 45°	78x140
A1020412	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL CK04 206221	apertura fino a 45°	94x98
A1020458	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL FK06 206221	apertura fino a 45°	94x118
A1020480	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL FK08 206221	apertura fino a 45°	94x160
A1020584	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK04 206221	apertura fino a 45°	94x55
A1020649	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL PK25 206221	apertura fino a 45°	114x70
A1020668	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK01 206221	apertura fino a 45°	114x118
A1020715	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 206221	apertura fino a 45°	114x140

• FINSTRE A BILICO SOLARE

• GGL standard stratificata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020381	Finestra a bilico solare BK04	GGL BK04 207030	apertura fino a 45°	47x98
A1020417	Finestra a bilico solare CK02	GGL CK04 207030	apertura fino a 45°	55x78
A1020463	Finestra a bilico solare CK04	GGL FK06 207030	apertura fino a 45°	55x98
A1020486	Finestra a bilico solare CK06	GGL FK08 207030	apertura fino a 45°	55x118
A1020395	Finestra a bilico solare FK06	GGL CK02 207030	apertura fino a 45°	66x118
A1020441	Finestra a bilico solare FK08	GGL CK06 207030	apertura fino a 45°	66x140
A1020508	Finestra a bilico solare MK04	GGL MK04 207030	apertura fino a 45°	78x98
A1020562	Finestra a bilico solare MK06	GGL MK08 207030	apertura fino a 45°	78x118
A1020589	Finestra a bilico solare MK08	GGL PK04 207030	apertura fino a 45°	78x140
A1020608	Finestra a bilico solare PK04	GGL PK06 207030	apertura fino a 45°	94x98
A1020655	Finestra a bilico solare PK06	GGL PK25 207030	apertura fino a 45°	94x118
A1020631	Finestra a bilico solare PK10	GGL PK10 207030	apertura fino a 45°	94x160
A1020674	Finestra a bilico solare PK25	GGL SK01 207030	apertura fino a 45°	94x55
A1020694	Finestra a bilico solare SK01	GGL SK06 207030	apertura fino a 45°	114x70
A1020747	Finestra a bilico solare SK06	GGL UK04 207030	apertura fino a 45°	114x118
A1020722	Finestra a bilico solare SK08	GGL SK08 207030	apertura fino a 45°	114x140
A1020770	Finestra a bilico solare UK04	GGL UK08 207030	apertura fino a 45°	134x98
A1020792	Finestra a bilico solare UK08	GGL UK10 207030	apertura fino a 45°	134x140
A1020535	Finestra a bilico solare UK10	GGL MK06 207030	apertura fino a 45°	134x160

• GGL energy tripo vetro



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020392	Finestra a bilico solare CK02	GGL CK02 206830	apertura fino a 45°	55x78
A1020415	Finestra a bilico solare CK04	GGL CK04 206830	apertura fino a 45°	55x98
A1020438	Finestra a bilico solare CK06	GGL CK06 206830	apertura fino a 45°	55x118
A1020461	Finestra a bilico solare FK06	GGL FK06 206830	apertura fino a 45°	66x118
A1020483	Finestra a bilico solare FK08	GGL FK08 206830	apertura fino a 45°	66x140
A1020506	Finestra a bilico solare MK04	GGL MK04 206830	apertura fino a 45°	78x98
A1020533	Finestra a bilico solare MK06	GGL MK06 206830	apertura fino a 45°	78x118
A1020560	Finestra a bilico solare MK08	GGL MK08 206830	apertura fino a 45°	78x140
A1020605	Finestra a bilico solare PK06	GGL PK06 206830	apertura fino a 45°	94x118
A1020628	Finestra a bilico solare PK10	GGL PK10 206830	apertura fino a 45°	94x160
A1020652	Finestra a bilico solare PK25	GGL PK25 206830	apertura fino a 45°	94x55
A1020671	Finestra a bilico solare SK01	GGL SK01 206830	apertura fino a 45°	114x70
A1020691	Finestra a bilico solare SK06	GGL SK06 206830	apertura fino a 45°	114x118
A1020719	Finestra a bilico solare SK08	GGL SK08 206830	apertura fino a 45°	114x140
A1020744	Finestra a bilico solare UK04	GGL UK04 206830	apertura fino a 45°	134x98
A1020767	Finestra a bilico solare UK08	GGL UK08 206830	apertura fino a 45°	134x140

• GGL tripla protezione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1021238	Finestra a bilico solare BK04	GGL BK04 208630	apertura fino a 45°	78x140
A8512085	Finestra a bilico solare CK02	GGL CK02 208630	apertura fino a 45°	55x78
A8512108	Finestra a bilico solare CK04	GGL CK04 208630	apertura fino a 45°	55x98
A8512130	Finestra a bilico solare CK06	GGL CK06 208630	apertura fino a 45°	55x118
A8512154	Finestra a bilico solare FK06	GGL FK06 208630	apertura fino a 45°	66x118
A8512176	Finestra a bilico solare FK08	GGL FK08 208630	apertura fino a 45°	66x140
A8512199	Finestra a bilico solare MK04	GGL MK04 208630	apertura fino a 45°	78x98
A8512228	Finestra a bilico solare MK06	GGL MK06 208630	apertura fino a 45°	78x118
A0110903	Finestra a bilico solare MK08	GGL MK08 208630	apertura fino a 45°	47x98
A8512287	Finestra a bilico solare PK04	GGL PK04 208630	apertura fino a 45°	94x98
A8512304	Finestra a bilico solare PK06	GGL PK06 208630	apertura fino a 45°	94x118
A8512327	Finestra a bilico solare PK10	GGL PK10 208630	apertura fino a 45°	94x160
A8512349	Finestra a bilico solare PK25	GGL PK25 208630	apertura fino a 45°	94x55
A8512371	Finestra a bilico solare SK01	GGL SK01 208630	apertura fino a 45°	114x70
A8512391	Finestra a bilico solare SK06	GGL SK06 208630	apertura fino a 45°	114x118
A8512420	Finestra a bilico solare SK08	GGL SK08 208630	apertura fino a 45°	114x140
A8512448	Finestra a bilico solare UK04	GGL UK04 208630	apertura fino a 45°	134x98
A8512472	Finestra a bilico solare UK08	GGL UK08 208630	apertura fino a 45°	134x140
A8512496	Finestra a bilico solare UK10	GGL UK10 208630	apertura fino a 45°	134x160

IN LEGNO NATURALE.

- FINESTRE A BILICO ELETTRICHE
- GGL standard stratificata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1011753	Finestra a bilico elettrica BK04	GGL BK04 307021	apertura fino a 45°	47x98
A1011769	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 307021	apertura fino a 45°	55x78
A1011794	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 307021	apertura fino a 45°	55x98
A1011816	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 307021	apertura fino a 45°	55x118
A1011838	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 307021	apertura fino a 45°	66x118
A1011861	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 307021	apertura fino a 45°	66x140
A1011888	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 307021	apertura fino a 45°	78x98
A1011913	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 307021	apertura fino a 45°	78x118
A1011938	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 307021	apertura fino a 45°	78x140
A1011959	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 307021	apertura fino a 45°	94x98
A1011975	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 307021	apertura fino a 45°	94x118
A1011996	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 307021	apertura fino a 45°	94x160
A1012015	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 307021	apertura fino a 45°	94x55
A1012029	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 307021	apertura fino a 45°	114x70
A1012046	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 307021	apertura fino a 45°	114x118
A1012068	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 307021	apertura fino a 45°	114x140
A1012090	Finestra a bilico elettrica UK04	GGL UK04 307021	apertura fino a 45°	134x98
A1012110	Finestra a bilico elettrica UK08	GGL UK08 307021	apertura fino a 45°	134x140
A1012126	Finestra a bilico elettrica UK10	GGL UK10 307021	apertura fino a 45°	134x160

• GGL energy tripo vetro



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020386	Finestra a bilico elettrica BK04	GGL BK04 306821	apertura fino a 45°	47x98
A1020404	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 306821	apertura fino a 45°	55x78
A1020427	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 306821	apertura fino a 45°	55x98
A1020450	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 306821	apertura fino a 45°	55x118
A1020472	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 306821	apertura fino a 45°	66x118
A1020495	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 306821	apertura fino a 45°	66x140
A1020520	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 306821	apertura fino a 45°	78x98
A1020547	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 306821	apertura fino a 45°	78x118
A1020574	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 306821	apertura fino a 45°	78x140
A1020598	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 306821	apertura fino a 45°	94x98
A1020617	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 306821	apertura fino a 45°	94x118
A1020641	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 306821	apertura fino a 45°	94x160
A1020663	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 306821	apertura fino a 45°	94x55
A1020682	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 306821	apertura fino a 45°	114x70
A1020706	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 306821	apertura fino a 45°	114x118
A1020733	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 306821	apertura fino a 45°	114x140
A1020757	Finestra a bilico elettrica UK04	GGL UK04 306821	apertura fino a 45°	134x98
A1020780	Finestra a bilico elettrica UK08	GGL UK08 306821	apertura fino a 45°	134x140
A1020799	Finestra a bilico elettrica UK10	GGL UK10 306821	apertura fino a 45°	134x160

• GGL tripla protezione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020387	Finestra a bilico elettrica BK04	GGL BK04 308621	apertura fino a 45°	47x98
A1020407	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 308621	apertura fino a 45°	55x78
A1020430	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 308621	apertura fino a 45°	55x98
A1020453	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 308621	apertura fino a 45°	55x118
A1020475	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 308621	apertura fino a 45°	66x118
A1020498	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 308621	apertura fino a 45°	66x140
A1020524	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 308621	apertura fino a 45°	78x98
A1020551	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 308621	apertura fino a 45°	78x118
A1020578	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 308621	apertura fino a 45°	78x140
A1020600	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 308621	apertura fino a 45°	94x98
A1020620	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 308621	apertura fino a 45°	94x118
A1020644	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 308621	apertura fino a 45°	94x160
A1020666	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 308621	apertura fino a 45°	94x55
A1020685	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 308621	apertura fino a 45°	114x70
A1020710	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 308621	apertura fino a 45°	114x118
A1020737	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 308621	apertura fino a 45°	114x140
A1020761	Finestra a bilico elettrica UK04	GGL UK04 308621	apertura fino a 45°	134x98
A1020784	Finestra a bilico elettrica UK08	GGL UK08 308621	apertura fino a 45°	134x140
A1020801	Finestra a bilico elettrica UK10	GGL UK10 308621	apertura fino a 45°	134x160

• GGL Performance



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1011763	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 306221	apertura fino a 45°	55x78
A1011788	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 306221	apertura fino a 45°	55x98
A1011812	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 306221	apertura fino a 45°	55x118
A1011832	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 306221	apertura fino a 45°	66x118
A1011856	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 306221	apertura fino a 45°	66x140
A1011882	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 306221	apertura fino a 45°	78x98
A1011907	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 306221	apertura fino a 45°	78x118
A1011932	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 306221	apertura fino a 45°	78x140
A1011955	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 306221	apertura fino a 45°	94x98
A1011971	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 306221	apertura fino a 45°	94x118
A1011991	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 306221	apertura fino a 45°	94x160
A1012012	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 306221	apertura fino a 45°	94x55
A1012026	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 306221	apertura fino a 45°	114x70
A1012040	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 306221	apertura fino a 45°	114x118
A1012064	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 306221	apertura fino a 45°	114x140

• FINSTRE A BILICO SOLARI

• GGL standard stratificata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1011770	Finestra a bilico solare CK02	GGL CK02 307030	apertura fino a 45°	55x78
A1011795	Finestra a bilico solare CK04	GGL CK04 307030	apertura fino a 45°	55x98
A1011817	Finestra a bilico solare CK06	GGL CK06 307030	apertura fino a 45°	55x118
A1011839	Finestra a bilico solare FK06	GGL FK06 307030	apertura fino a 45°	66x118
A1011862	Finestra a bilico solare FK08	GGL FK08 307030	apertura fino a 45°	66x140
A1011889	Finestra a bilico solare MK04	GGL MK04 307030	apertura fino a 45°	78x98
A1011914	Finestra a bilico solare MK06	GGL MK06 307030	apertura fino a 45°	78x118
A1011939	Finestra a bilico solare MK08	GGL MK08 307030	apertura fino a 45°	78x140
A1011960	Finestra a bilico solare PK04	GGL PK04 307030	apertura fino a 45°	94x98
A1011976	Finestra a bilico solare PK06	GGL PK06 307030	apertura fino a 45°	94x118
A1011997	Finestra a bilico solare PK10	GGL PK10 307030	apertura fino a 45°	94x160
A1012016	Finestra a bilico solare PK25	GGL PK25 307030	apertura fino a 45°	94x55
A1012030	Finestra a bilico solare SK01	GGL SK01 307030	apertura fino a 45°	114x70
A1012047	Finestra a bilico solare SK06	GGL SK06 307030	apertura fino a 45°	114x118
A1012069	Finestra a bilico solare SK08	GGL SK08 307030	apertura fino a 45°	114x140
A1012091	Finestra a bilico solare UK04	GGL UK04 307030	apertura fino a 45°	134x98
A1012111	Finestra a bilico solare UK08	GGL UK08 307030	apertura fino a 45°	134x140

• GGL energy tripo vetro



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020405	Finestra a bilico solare CK02	GGL CK02 306830	apertura fino a 45°	55x78
A1020428	Finestra a bilico solare CK04	GGL CK04 306830	apertura fino a 45°	55x98
A1020451	Finestra a bilico solare CK06	GGL CK06 306830	apertura fino a 45°	55x118
A1020473	Finestra a bilico solare FK06	GGL FK06 306830	apertura fino a 45°	66x118
A1020496	Finestra a bilico solare FK08	GGL FK08 306830	apertura fino a 45°	66x140
A1020521	Finestra a bilico solare MK04	GGL MK04 306830	apertura fino a 45°	78x98
A1020548	Finestra a bilico solare MK06	GGL MK06 306830	apertura fino a 45°	78x118
A1020575	Finestra a bilico solare MK08	GGL MK08 306830	apertura fino a 45°	78x140
A1020618	Finestra a bilico solare PK06	GGL PK06 306830	apertura fino a 45°	94x118
A1020642	Finestra a bilico solare PK10	GGL PK10 306830	apertura fino a 45°	94x160
A1020664	Finestra a bilico solare PK25	GGL PK25 306830	apertura fino a 45°	94x55
A1020683	Finestra a bilico solare SK01	GGL SK01 306830	apertura fino a 45°	114x70
A1020707	Finestra a bilico solare SK06	GGL SK06 306830	apertura fino a 45°	114x118
A1020734	Finestra a bilico solare SK08	GGL SK08 306830	apertura fino a 45°	114x140
A1020758	Finestra a bilico solare UK04	GGL UK04 306830	apertura fino a 45°	134x98
A1020781	Finestra a bilico solare UK08	GGL UK08 306830	apertura fino a 45°	134x140

• GGL tripla protezione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512071	Finestra a bilico solare BK04	GGL BK04 308630	apertura fino a 45°	47x98
A8512087	Finestra a bilico solare CK02	GGL CK02 308630	apertura fino a 45°	55x78
A8512110	Finestra a bilico solare CK04	GGL CK04 308630	apertura fino a 45°	55x98
A8512132	Finestra a bilico solare CK06	GGL CK06 308630	apertura fino a 45°	55x118
A0110898	Finestra a bilico solare FK06	GGL FK04 308630	apertura fino a 45°	66x118
A8512178	Finestra a bilico solare FK08	GGL FK08 308630	apertura fino a 45°	66x140
A8512201	Finestra a bilico solare MK04	GGL MK04 308630	apertura fino a 45°	78x98
A8512230	Finestra a bilico solare MK06	GGL MK06 308630	apertura fino a 45°	78x118
A8512258	Finestra a bilico solare MK08	GGL MK08 308630	apertura fino a 45°	78x140
A0110895	Finestra a bilico solare PK04	GGL PK10 308630	apertura fino a 45°	94x98
A8512306	Finestra a bilico solare PK06	GGL PK06 308630	apertura fino a 45°	94x118
A0110886	Finestra a bilico solare PK10	GGL PK04 308630	apertura fino a 45°	94x160
A8512350	Finestra a bilico solare PK25	GGL PK25 308630	apertura fino a 45°	94x55
A8512372	Finestra a bilico solare SK01	GGL SK01 308630	apertura fino a 45°	114x70
A8512393	Finestra a bilico solare SK06	GGL SK06 308630	apertura fino a 45°	114x118
A8512422	Finestra a bilico solare SK08	GGL SK08 308630	apertura fino a 45°	114x140
A8512450	Finestra a bilico solare UK04	GGL UK04 308630	apertura fino a 45°	134x98
A8512474	Finestra a bilico solare UK08	GGL UK08 308630	apertura fino a 45°	134x140
A8512498	Finestra a bilico solare UK10	GGL UK10 308630	apertura fino a 45°	134x160

• GGL Performance



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1011763	Finestra a bilico elettrica CK02	GGL CK02 306221	apertura fino a 45°	55x78
A1011788	Finestra a bilico elettrica CK04	GGL CK04 306221	apertura fino a 45°	55x98
A1011812	Finestra a bilico elettrica CK06	GGL CK06 306221	apertura fino a 45°	55x118
A1011832	Finestra a bilico elettrica FK06	GGL FK06 306221	apertura fino a 45°	66x118
A1011856	Finestra a bilico elettrica FK08	GGL FK08 306221	apertura fino a 45°	66x140
A1011882	Finestra a bilico elettrica MK04	GGL MK04 306221	apertura fino a 45°	78x98
A1011907	Finestra a bilico elettrica MK06	GGL MK06 306221	apertura fino a 45°	78x118
A1011932	Finestra a bilico elettrica MK08	GGL MK08 306221	apertura fino a 45°	78x140
A1011955	Finestra a bilico elettrica PK04	GGL PK04 306221	apertura fino a 45°	94x98
A1011971	Finestra a bilico elettrica PK06	GGL PK06 306221	apertura fino a 45°	94x118
A1011991	Finestra a bilico elettrica PK10	GGL PK10 306221	apertura fino a 45°	94x160
A1012012	Finestra a bilico elettrica PK25	GGL PK25 306221	apertura fino a 45°	94x55
A1012026	Finestra a bilico elettrica SK01	GGL SK01 306221	apertura fino a 45°	114x70
A1012040	Finestra a bilico elettrica SK06	GGL SK06 306221	apertura fino a 45°	114x118
A1012064	Finestra a bilico elettrica SK08	GGL SK08 306221	apertura fino a 45°	114x140

PACCHETTO QUALITÀ MANUALE:

IN LEGNO E POLIURETANO BIANCO

• GGU 70 manuale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512626	Finestra a bilico manuale CK02	GGU CK02 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	55x78
A8512637	Finestra a bilico manuale CK04	GGU CK04 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	55x98
A8512649	Finestra a bilico manuale CK06	GGU CK06 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	55x118
A8512661	Finestra a bilico manuale FK06	GGU FK06 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	66x118
A8512672	Finestra a bilico manuale FK08	GGU FK08 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	66x140
A8512683	Finestra a bilico manuale MK04	GGU MK04 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	78x98
A8512697	Finestra a bilico manuale MK06	GGU MK06 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	78x118
A8512711	Finestra a bilico manuale MK08	GGU MK08 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	78x140
A8512725	Finestra a bilico manuale PK06	GGU PK06 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	94x118
A8512735	Finestra a bilico manuale PK10	GGU PK10 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	94x160
A8512746	Finestra a bilico manuale SK06	GGU SK06 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	114x118
A8512760	Finestra a bilico manuale SK08	GGU SK08 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	114x140
A8512773	Finestra a bilico manuale UK04	GGU UK04 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	134x98
A8512784	Finestra a bilico manuale UK08	GGU UK08 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	134x140
A8512792	Finestra a bilico manuale UK10	GGU UK10 S10W17	GGU 70+ EDW BDX E BFX	134x160

• GGU 68 manuale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512796	Finestra a bilico manuale CK02	GGUCK02SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	55x78
A8512798	Finestra a bilico manuale CK04	GGUCK04SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	55x98
A8512800	Finestra a bilico manuale CK06	GGUCK06SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	55x118
A8512802	Finestra a bilico manuale FK06	GGUFK06SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	66x118
A8512804	Finestra a bilico manuale FK08	GGUFK08SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	66x140
A8512807	Finestra a bilico manuale MK04	GGUMK04SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	78x98
A8512810	Finestra a bilico manuale MK06	GGUMK06SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	78x118
A8512812	Finestra a bilico manuale MK08	GGUMK08SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	78x140
A8512814	Finestra a bilico manuale PK06	GGUPK06SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	94x118
A8512816	Finestra a bilico manuale PK10	GGUPK10SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	94x160
A8512819	Finestra a bilico manuale SK06	GGUSK06SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	114x118
A8512822	Finestra a bilico manuale SK08	GGUSK08SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	114x140
A8512825	Finestra a bilico manuale UK04	GGUUK04SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	134x98
A8512828	Finestra a bilico manuale UK08	GGUUK08SDW11103	GGU 68+ EDW BDX E BFX	134x140

• GGU 86 manuale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512624	Finestra a bilico manuale CK02	GGU CK02 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	55x78
A8512635	Finestra a bilico manuale CK04	GGU CK04 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	55x98
A8512647	Finestra a bilico manuale CK06	GGU CK06 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	55x118
A8512659	Finestra a bilico manuale FK06	GGU FK06 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	66x118
A8512670	Finestra a bilico manuale FK08	GGU FK08 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	66x140
A8512681	Finestra a bilico manuale MK04	GGU MK04 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	78x98
A8512695	Finestra a bilico manuale MK06	GGU MK06 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	78x118
A8512709	Finestra a bilico manuale MK08	GGU MK08 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	78x140
A8512723	Finestra a bilico manuale PK06	GGU PK06 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	94x118
A8512733	Finestra a bilico manuale PK10	GGU PK10 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	94x160
A8512744	Finestra a bilico manuale SK06	GGU SK06 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	114x118
A8512758	Finestra a bilico manuale SK08	GGU SK08 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	114x140
A8512772	Finestra a bilico manuale UK04	GGU UK04 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	134x98
A8512783	Finestra a bilico manuale UK08	GGU UK08 S10W04	GGU 86+ EDW BDX E BFX	134x140

• GGU 62 manuale



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-60	-50	-42
U _v Trasmissione termica finestra W/(m ² K)	1,3	1,1	1,0	0,92
U _g Trasmissione termica vetro W/(m ² K)	1,0	0,7	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,47
R _g Assorbimento acustico (dB)	35	35	37	42
τ _v Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512625	Finestra a bilico manuale CK02	GGU CK02 S10W05	GGU 62+ EDW BDX E BFX	55x78
A8512636	Finestra a bilico manuale CK04	GGU CK04 S10W05	GGU 62+ EDW BDX E BFX	55x98
A8512648	Finestra a bilico manuale CK06	GGU CK06 S10W05	GGU 62+ EDW BDX E BFX	55x118
A8512660	Finestra a bilico manuale FK06	GGU FK06 S10W05	GGU 62+ EDW BDX E BFX	66x118
A8512671	Finestra a bilico manuale FK08	GGU FK08 S10W05	GGU 62+ EDW BDX E BFX	66x140
A8512682	Finestra a bilico manuale MK04	GGU MK04 S10W05	GGU 62+ EDW BDX E BFX	78x98
A8512696	Finestra a bilico manuale MK06	GGU MK06 S10W05	GGU 62+ EDW BDX E BFX	78x118
A8512710	Finestra a bilico manuale MK08	GGU MK08 S10W05	GGU 62+ EDW BDX E BFX	78x140
A8512724	Finestra a bilico manuale PK06	GGU PK06 S10W05	GGU 62+ EDW BDX E BFX	94x118
A8512734	Finestra a bilico manuale PK10	GGU PK10 S10W05	GGU 62+ EDW BDX E BFX	94x160
A8512745	Finestra a bilico manuale SK06	GGU SK06 S10W05	GGU 62+ EDW BDX E BFX	114x118
A8512759	Finestra a bilico manuale SK08	GGU SK08 S10W05	GGU 62+ EDW BDX E BFX	114x140

IN LEGNO BIANCO

• GGL 70 manuale



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-60	-50	-42
U _v Trasmissione termica finestra W/(m ² K)	1,3	1,1	1,0	0,92
U _g Trasmissione termica vetro W/(m ² K)	1,0	0,7	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,47
R _g Assorbimento acustico (dB)	35	35	37	42
τ _v Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512076	Finestra in legno bianco BK04	GGL BK04 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	47x98
A8512095	Finestra in legno bianco CK02	GGL CK02 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	55x78
A8512117	Finestra in legno bianco CK04	GGL CK04 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	55x98
A8512140	Finestra in legno bianco CK06	GGL CK06 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	55x118
A8512163	Finestra in legno bianco FK06	GGL FK06 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	66x118
A8512186	Finestra in legno bianco FK08	GGL FK08 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	66x140
A8512209	Finestra in legno bianco MK04	GGL MK04 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	78x98
A8512238	Finestra in legno bianco MK06	GGL MK06 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	78x118
A8512266	Finestra in legno bianco MK08	GGL MK08 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	78x140
A8512286	Finestra in legno bianco MK12	GGL MK12 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	78x180
A8512293	Finestra in legno bianco PK04	GGL PK04 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	94x98
A8512314	Finestra in legno bianco PK06	GGL PK06 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	94x118
A8512336	Finestra in legno bianco PK10	GGL PK10 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	94x160
A8512356	Finestra in legno bianco PK25	GGL PK25 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	94x55
A8512378	Finestra in legno bianco SK01	GGL SK01 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	114x70
A8512401	Finestra in legno bianco SK06	GGL SK06 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	114x118
A8512430	Finestra in legno bianco SK08	GGL SK08 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	114x140
A8512456	Finestra in legno bianco UK04	GGL UK04 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	134x98
A8512480	Finestra in legno bianco UK08	GGL UK08 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	134x140
A8512504	Finestra in legno bianco UK10	GGL UK10 S10W18	GGL 70+ EDW BDX e BFX	134x160

• GGL 68 manuale



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-60	-50	-42
U _v Trasmissione termica finestra W/(m ² K)	1,3	1,1	1,0	0,92
U _g Trasmissione termica vetro W/(m ² K)	1,0	0,7	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,47
R _g Assorbimento acustico (dB)	35	35	37	42
τ _v Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512513	Finestra in legno bianco BK04	GGLBK04SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	47x98
A8512517	Finestra in legno bianco CK02	GGLCK02SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	55x78
A8512521	Finestra in legno bianco CK04	GGLCK04SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	55x98
A8512525	Finestra in legno bianco CK06	GGLCK06SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	55x118
A8512529	Finestra in legno bianco FK06	GGLFK06SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	66x118
A8512533	Finestra in legno bianco FK08	GGLFK08SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	66x140
A8512539	Finestra in legno bianco MK04	GGLMK04SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	78x98
A8512545	Finestra in legno bianco MK06	GGLMK06SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	78x118
A8512551	Finestra in legno bianco MK08	GGLMK08SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	78x140
A8512555	Finestra in legno bianco MK12	GGLMK12SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	78x180
A8512557	Finestra in legno bianco PK04	GGLPK04SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	94x98
A8512561	Finestra in legno bianco PK06	GGLPK06SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	94x118
A8512565	Finestra in legno bianco PK10	GGLPK10SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	94x160
A8512569	Finestra in legno bianco PK25	GGLPK25SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	94x55
A8512589	Finestra in legno bianco SK01	GGLSK01SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	114x70
A8512595	Finestra in legno bianco SK06	GGLSK06SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	114x118
A8512601	Finestra in legno bianco SK08	GGLSK08SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	114x140
A8512609	Finestra in legno bianco UK04	GGLUK04SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	134x98
A8512615	Finestra in legno bianco UK08	GGLUK08SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	134x140
A8512619	Finestra in legno bianco UK10	GGLUK10SDW11109	GGL 68+ EDW BDX e BFX	134x160

• GGL 86 manuale



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-60	-50	-42
U _v Trasmissione termica finestra W/(m ² K)	1,3	1,1	1,0	0,92
U _g Trasmissione termica vetro W/(m ² K)	1,0	0,7	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,47
R _g Assorbimento acustico (dB)	35	35	37	42
τ _v Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512073	Finestra in legno bianco BK04	GGL BK04 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	47x98
A8512090	Finestra in legno bianco CK02	GGL CK02 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	55x78
A8512113	Finestra in legno bianco CK04	GGL CK04 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	55x98
A8512135	Finestra in legno bianco CK06	GGL CK06 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	55x118
A8512158	Finestra in legno bianco FK06	GGL FK06 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	66x118
A8512181	Finestra in legno bianco FK08	GGL FK08 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	66x140
A8512204	Finestra in legno bianco MK04	GGL MK04 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	78x98
A8512233	Finestra in legno bianco MK06	GGL MK06 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	78x118
A8512261	Finestra in legno bianco MK08	GGL MK08 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	78x140
A8512288	Finestra in legno bianco PK04	GGL PK04 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	94x98
A8512309	Finestra in legno bianco PK06	GGL PK06 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	94x114
A8512331	Finestra in legno bianco PK10	GGL PK10 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	94x160
A8512351	Finestra in legno bianco PK25	GGL PK25 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	94x55
A8512373	Finestra in legno bianco SK01	GGL SK01 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	114x70
A8512396	Finestra in legno bianco SK06	GGL SK06 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	114x118
A8512425	Finestra in legno bianco SK08	GGL SK08 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	114x140
A8512453	Finestra in legno bianco UK04	GGL UK04 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	134x98
A8512477	Finestra in legno bianco UK08	GGL UK08 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	134x140
A8512501	Finestra in legno bianco UK10	GGL UK10 S10W09	GGL 86+ EDW BDX e BFX	134x160

• GGL 62 manuale



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-60	-50	-42
U _v Trasmissione termica (finestra W/m ² K)	1,3	1,1	1,0	0,92
U _g Trasmissione termica vetro W/m ² K	1,0	0,7	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,47
R _a Assorbimento acustico dB	35	35	37	42
t _l Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512092	Finestra il legno bianca CK02	GGL CK02 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	55x78
A8512114	Finestra il legno bianca CK04	GGL CK04 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	55x98
A8512137	Finestra il legno bianca CK06	GGL CK06 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	55x118
A8512160	Finestra il legno bianca FK06	GGL FK06 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	66x118
A8512183	Finestra il legno bianca FK08	GGL FK08 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	66x140
A8512206	Finestra il legno bianca MK04	GGL MK04 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	78x98
A8512235	Finestra il legno bianca MK06	GGL MK06 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	78x118
A8512263	Finestra il legno bianca MK08	GGL MK08 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	78x140
A8512290	Finestra il legno bianca PK04	GGL PK04 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	94x98
A8512311	Finestra il legno bianca PK06	GGL PK06 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	94x118
A8512333	Finestra il legno bianca PK10	GGL PK10 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	94x160
A8512353	Finestra il legno bianca PK25	GGL PK25 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	94x55
A8512375	Finestra il legno bianca SK01	GGL SK01 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	114x70
A8512398	Finestra il legno bianca SK06	GGL SK06 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	114x118
A8512427	Finestra il legno bianca SK08	GGL SK08 S10W11	GGU 62+ EDW BDX e BFX	114x140

IN LEGNO NATURALE

• GGL 70 a bilico



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-60	-50	-42
U _v Trasmissione termica (finestra W/m ² K)	1,3	1,1	1,0	0,92
U _g Trasmissione termica vetro W/m ² K	1,0	0,7	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,47
R _a Assorbimento acustico dB	35	35	37	42
t _l Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512075	Finestra in legno naturale BK04	GGL BK04 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	47x98
A8512094	Finestra in legno naturale CK02	GGL CK02 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	55x78
A8512116	Finestra in legno naturale CK04	GGL CK04 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	55x98
A8512139	Finestra in legno naturale CK06	GGL CK06 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	55x118
A8512162	Finestra in legno naturale FK06	GGL FK06 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	66x118
A8512185	Finestra in legno naturale FK08	GGL FK08 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	66x140
A8512208	Finestra in legno naturale MK04	GGL MK04 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	78x98
A8512237	Finestra in legno naturale MK06	GGL MK06 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	78x118
A8512265	Finestra in legno naturale MK08	GGL MK08 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	78x140
A8512285	Finestra in legno naturale MK12	GGL MK12 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	78x180
A8512292	Finestra in legno naturale PK04	GGL PK04 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	94x98
A8512313	Finestra in legno naturale PK06	GGL PK06 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	94x118
A8512335	Finestra in legno naturale PK10	GGL PK10 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	94x160
A8512355	Finestra in legno naturale PK25	GGL PK25 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	94x55
A8512377	Finestra in legno naturale SK01	GGL SK01 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	114x70
A8512400	Finestra in legno naturale SK06	GGL SK06 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	114x118
A8512429	Finestra in legno naturale SK08	GGL SK08 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	114x140
A8512455	Finestra in legno naturale UK04	GGL UK04 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	134x98
A8512479	Finestra in legno naturale UK08	GGL UK08 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	134x140
A8512503	Finestra in legno naturale UK10	GGL UK10 S10W17	GGL 70+ EDW BDX e BFX	134x160

• GGL 68 a bilico



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-60	-50	-42
U _v Trasmissione termica (finestra W/m ² K)	1,3	1,1	1,0	0,92
U _g Trasmissione termica vetro W/m ² K	1,0	0,7	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,47
R _a Assorbimento acustico dB	35	35	37	42
t _l Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512512	Finestra in legno naturale BK04	GGLBK04SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	47x98
A8512516	Finestra in legno naturale CK02	GGLCK02SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	55x78
A8512520	Finestra in legno naturale CK04	GGLCK04SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	55x98
A8512524	Finestra in legno naturale CK06	GGLCK06SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	55x118
A8512528	Finestra in legno naturale FK06	GGLFK06SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	66x118
A8512532	Finestra in legno naturale FK08	GGLFK08SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	66x140
A8512538	Finestra in legno naturale MK04	GGLMK04SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	78x98
A8512544	Finestra in legno naturale MK06	GGLMK06SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	78x118
A8512550	Finestra in legno naturale MK08	GGLMK08SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	78x140
A8512554	Finestra in legno naturale MK12	GGLMK12SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	78x180
A8512556	Finestra in legno naturale PK04	GGLPK04SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	94x98
A8512560	Finestra in legno naturale PK06	GGLPK06SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	94x118
A8512564	Finestra in legno naturale PK10	GGLPK10SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	94x160
A8512568	Finestra in legno naturale PK25	GGLPK10SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	94x55
A8512588	Finestra in legno naturale SK01	GGLPK25SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	114x70
A8512594	Finestra in legno naturale SK06	GGLSK01SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	114x118
A8512600	Finestra in legno naturale SK08	GGLSK06SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	114x140
A8512608	Finestra in legno naturale UK04	GGLSK08SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	134x98
A8512614	Finestra in legno naturale UK08	GGLUK04SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	134x140
A8512618	Finestra in legno naturale UK10	GGLUK08SDW11108	GGL 68+ EDW BDX e BFX	134x160

• GGL 86 a bilico



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-60	-50	-42
U _v Trasmissione termica (finestra W/m ² K)	1,3	1,1	1,0	0,92
U _g Trasmissione termica vetro W/m ² K	1,0	0,7	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,47
R _a Assorbimento acustico dB	35	35	37	42
t _l Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512074	Finestra in legno naturale BK04	GGL BK04 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	47x98
A8512091	Finestra in legno naturale CK02	GGL CK02 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	55x78
A8512136	Finestra in legno naturale CK04	GGL CK06 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	55x118
A8512159	Finestra in legno naturale CK06	GGL FK06 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	66x118
A8512182	Finestra in legno naturale FK06	GGL FK08 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	66x140
A8512205	Finestra in legno naturale FK08	GGL MK04 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	78x98
A8512234	Finestra in legno naturale MK04	GGL MK06 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	78x118
A8512262	Finestra in legno naturale MK06	GGL MK08 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	78x140
A8512289	Finestra in legno naturale MK08	GGL PK04 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	94x98
A8512310	Finestra in legno naturale PK06	GGL PK06 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	94x118
A8512332	Finestra in legno naturale PK10	GGL PK10 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	94x160
A8512352	Finestra in legno naturale PK25	GGL PK25 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	94x55
A8512374	Finestra in legno naturale SK01	GGL SK01 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	114x70
A8512397	Finestra in legno naturale SK06	GGL SK06 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	114x118
A8512426	Finestra in legno naturale SK08	GGL SK08 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	114x140
A8512454	Finestra in legno naturale UK04	GGL UK04 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	134x98
A8512478	Finestra in legno naturale UK08	GGL UK08 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	134x140
A8512502	Finestra in legno naturale UK10	GGL UK10 S10W10	GGL 86+ EDW BDX e BFX	134x160

• GGL 62 a bilico



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-66	-62
U _g Trasmissione termica (W/m²K)	1,3	1,1	1,0	0,92
U _g Trasmissione termica (W/m²K)	1,0	0,7	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,47
R _g Assorbimento acustico (dB)	35	35	37	42
t ₁ Trasmissione della luce	0,68	0,68	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,03

Pendenza del tetto : 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512093	Finestra in legno naturale CK02	GGL CK02 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	55x78
A8512115	Finestra in legno naturale CK04	GGL CK04 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	55x98
A8512138	Finestra in legno naturale CK06	GGL CK06 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	55x118
A8512161	Finestra in legno naturale FK06	GGL FK06 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	66x118
A8512184	Finestra in legno naturale FK08	GGL FK08 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	66x140
A8512207	Finestra in legno naturale MK04	GGL MK04 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	78x98
A8512236	Finestra in legno naturale MK06	GGL MK06 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	78x118
A8512264	Finestra in legno naturale MK08	GGL MK08 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	78x140
A8512291	Finestra in legno naturale PK04	GGL PK04 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	94x98
A8512312	Finestra in legno naturale PK06	GGL PK06 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	94x118
A8512334	Finestra in legno naturale PK10	GGL PK10 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	94x160
A8512354	Finestra in legno naturale PK25	GGL PK25 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	94x55
A8512399	Finestra in legno naturale SK06	GGL SK06 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	114x118
A8512428	Finestra in legno naturale SK08	GGL SK08 S10W12	GGL 68+ EDW BDX e BFX	114x140

FINESTRE A BILICO MANUALI

IN LEGNO E POLIURETANO BIANCO

• GGU 0070 standard stratificata



Standard stratificata

Pendenza del tetto : 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1012138	Finestra a bilico manuale CK02	GGU CK02 0070	versione in alluminio	55x78
A1012160	Finestra a bilico manuale CK04	GGU CK04 0070	versione in alluminio	55x98
A1012181	Finestra a bilico manuale CK06	GGU CK06 0070	versione in alluminio	55x118
A1012200	Finestra a bilico manuale FK06	GGU FK06 0070	versione in alluminio	66x118
A1012222	Finestra a bilico manuale FK08	GGU FK08 0070	versione in alluminio	66x140
A1012246	Finestra a bilico manuale MK04	GGU MK04 0070	versione in alluminio	78x98
A1012268	Finestra a bilico manuale MK06	GGU MK06 0070	versione in alluminio	78x118
A1012290	Finestra a bilico manuale MK08	GGU MK08 0070	versione in alluminio	78x140
A1012311	Finestra a bilico manuale PK06	GGU PK06 0070	versione in alluminio	94x118
A1012331	Finestra a bilico manuale PK10	GGU PK10 0070	versione in alluminio	94x160
A1012355	Finestra a bilico manuale SK06	GGU SK06 0070	versione in alluminio	114x118
A1012375	Finestra a bilico manuale SK08	GGU SK08 0070	versione in alluminio	114x140
A1012395	Finestra a bilico manuale UK04	GGU UK04 0070	versione in alluminio	134x98
A1012413	Finestra a bilico manuale UK08	GGU UK08 0070	versione in alluminio	134x140

• GGU 0068 energy



Energy

Pendenza del tetto : 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020804	Finestra a bilico manuale CK02	GGU CK02 0068	versione in alluminio	55x78
A1020810	Finestra a bilico manuale CK04	GGU CK04 0068	versione in alluminio	55x98
A1020816	Finestra a bilico manuale CK06	GGU CK06 0068	versione in alluminio	55x118
A1020822	Finestra a bilico manuale FK06	GGU FK06 0068	versione in alluminio	66x118
A1020828	Finestra a bilico manuale FK08	GGU FK08 0068	versione in alluminio	66x140
A1020835	Finestra a bilico manuale MK04	GGU MK04 0068	versione in alluminio	78x98
A1020844	Finestra a bilico manuale MK06	GGU MK06 0068	versione in alluminio	78x118
A1020853	Finestra a bilico manuale MK08	GGU MK08 0068	versione in alluminio	78x140
A1020861	Finestra a bilico manuale PK06	GGU PK06 0068	versione in alluminio	94x118
A1020867	Finestra a bilico manuale PK10	GGU PK10 0068	versione in alluminio	94x160
A1020874	Finestra a bilico manuale SK06	GGU SK06 0068	versione in alluminio	114x118
A1020883	Finestra a bilico manuale SK08	GGU SK08 0068	versione in alluminio	114x140
A1020891	Finestra a bilico manuale UK04	GGU UK04 0068	versione in alluminio	134x98
A1020899	Finestra a bilico manuale UK08	GGU UK08 0068	versione in alluminio	134x140

• GGU 0086 tripla protezione



Tripla Protezione

Pendenza del tetto : 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020807	Finestra a bilico manuale CK02	GGU CK02 0086	versione in alluminio	55x78
A1020813	Finestra a bilico manuale CK04	GGU CK04 0086	versione in alluminio	55x98
A1020819	Finestra a bilico manuale CK06	GGU CK06 0086	versione in alluminio	55x118
A1020825	Finestra a bilico manuale FK06	GGU FK06 0086	versione in alluminio	66x118
A1020831	Finestra a bilico manuale FK08	GGU FK08 0086	versione in alluminio	66x140
A1020840	Finestra a bilico manuale MK04	GGU MK04 0086	versione in alluminio	78x98
A1020849	Finestra a bilico manuale MK06	GGU MK06 0086	versione in alluminio	78x118
A1020858	Finestra a bilico manuale MK08	GGU MK08 0086	versione in alluminio	78x140
A1020864	Finestra a bilico manuale PK06	GGU PK06 0086	versione in alluminio	94x118
A1020870	Finestra a bilico manuale PK10	GGU PK10 0086	versione in alluminio	94x160
A1020879	Finestra a bilico manuale SK06	GGU SK06 0086	versione in alluminio	114x118
A1020887	Finestra a bilico manuale SK08	GGU SK08 0086	versione in alluminio	114x140
A1020895	Finestra a bilico manuale UK04	GGU UK04 0086	versione in alluminio	134x98
A1020903	Finestra a bilico manuale UK08	GGU UK08 0086	versione in alluminio	134x140

• GGU 0062 PRFORMANCE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1012133	Finestra a bilico manuale CK02	GGU CK02 0062	versione in alluminio	55x78
A1012155	Finestra a bilico manuale CK04	GGU CK04 0062	versione in alluminio	55x98
A1012177	Finestra a bilico manuale CK06	GGU CK06 0062	versione in alluminio	55x118
A1012195	Finestra a bilico manuale FK06	GGU FK06 0062	versione in alluminio	66x118
A1012217	Finestra a bilico manuale FK08	GGU FK08 0062	versione in alluminio	66x140
A1012241	Finestra a bilico manuale MK04	GGU MK04 0062	versione in alluminio	78x98
A1012263	Finestra a bilico manuale MK06	GGU MK06 0062	versione in alluminio	78x118
A1012285	Finestra a bilico manuale MK08	GGU MK08 0062	versione in alluminio	78x140
A1012307	Finestra a bilico manuale PK06	GGU PK06 0062	versione in alluminio	94x118
A1012326	Finestra a bilico manuale PK10	GGU PK10 0062	versione in alluminio	94x160
A1012350	Finestra a bilico manuale SK06	GGU SK06 0062	versione in alluminio	114x118
A1012371	Finestra a bilico manuale SK08	GGU SK08 0062	versione in alluminio	114x140

IN LEGNO BIANCO

• GGL 2070 standard stratificata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020379	Finestra a bilico manuale BK04	GGL BK04 2070	versione in alluminio	47x98
A1020393	Finestra a bilico manuale CK02	GGL CK02 2070	versione in alluminio	55x78
A1018534	Finestra a bilico manuale CK04	GGL CK04 2070	versione in alluminio	55x98
A1020439	Finestra a bilico manuale CK06	GGL CK06 2070	versione in alluminio	55x118
A1018535	Finestra a bilico manuale FK06	GGL FK06 2070	versione in alluminio	66x118
A1020484	Finestra a bilico manuale FK08	GGL FK08 2070	versione in alluminio	66x140
A1018536	Finestra a bilico manuale MK04	GGL MK04 2070	versione in alluminio	78x98
A1018537	Finestra a bilico manuale MK06	GGL MK06 2070	versione in alluminio	78x118
A1018538	Finestra a bilico manuale MK08	GGL MK08 2070	versione in alluminio	78x140
A1020582	Finestra a bilico manuale MK12	GGL MK12 2070	versione in alluminio	78x180
A1020587	Finestra a bilico manuale PK04	GGL PK04 2070	versione in alluminio	94x98
A1020606	Finestra a bilico manuale PK06	GGL PK06 2070	versione in alluminio	94x118
A1020629	Finestra a bilico manuale PK10	GGL PK10 2070	versione in alluminio	94x160
A1020653	Finestra a bilico manuale PK25	GGL PK25 2070	versione in alluminio	94x55
A1020672	Finestra a bilico manuale SK01	GGL SK01 2070	versione in alluminio	114x70
A1020692	Finestra a bilico manuale SK06	GGL SK06 2070	versione in alluminio	114x118
A1020720	Finestra a bilico manuale SK08	GGL SK08 2070	versione in alluminio	114x140
A1020745	Finestra a bilico manuale UK04	GGL UK04 2070	versione in alluminio	134x98
A1020768	Finestra a bilico manuale UK08	GGL UK08 2070	versione in alluminio	134x140
A1020790	Finestra a bilico manuale UK10	GGL UK10 2070	versione in alluminio	134x160

• GGL 2068 energy



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020377	Finestra a bilico manuale BK04	GGL BK04 2068	versione in alluminio	47x98
A1020390	Finestra a bilico manuale CK02	GGL CK02 2068	versione in alluminio	55x78
A1020413	Finestra a bilico manuale CK04	GGL CK04 2068	versione in alluminio	55x98
A1020436	Finestra a bilico manuale CK06	GGL CK06 2068	versione in alluminio	55x118
A1020459	Finestra a bilico manuale FK06	GGL FK06 2068	versione in alluminio	66x118
A1020481	Finestra a bilico manuale FK08	GGL FK08 2068	versione in alluminio	66x140
A1020504	Finestra a bilico manuale MK04	GGL MK04 2068	versione in alluminio	78x98
A1020531	Finestra a bilico manuale MK06	GGL MK06 2068	versione in alluminio	78x118
A1020558	Finestra a bilico manuale MK08	GGL MK08 2068	versione in alluminio	78x140
A1020585	Finestra a bilico manuale PK04	GGL PK04 2068	versione in alluminio	94x98
A1020603	Finestra a bilico manuale PK06	GGL PK06 2068	versione in alluminio	94x118
A1020626	Finestra a bilico manuale PK10	GGL PK10 2068	versione in alluminio	94x160
A1020650	Finestra a bilico manuale PK25	GGL PK25 2068	versione in alluminio	94x55
A1020669	Finestra a bilico manuale SK01	GGL SK01 2068	versione in alluminio	114x70
A1020689	Finestra a bilico manuale SK06	GGL SK06 2068	versione in alluminio	114x118
A1020717	Finestra a bilico manuale SK08	GGL SK08 2068	versione in alluminio	114x140
A1020742	Finestra a bilico manuale UK04	GGL UK04 2068	versione in alluminio	134x98
A1020765	Finestra a bilico manuale UK08	GGL UK08 2068	versione in alluminio	134x140
A1020788	Finestra a bilico manuale UK10	GGL UK10 2068	versione in alluminio	134x160
A1021195	Finestra a bilico manuale MK12	GGL MK12 2068	versione in alluminio	78x180

• GGL 2086 tripla protezione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020382	Finestra a bilico manuale BK04	GGL BK04 2086	versione in alluminio	47x98
A1020396	Finestra a bilico manuale CK02	GGL CK02 2086	versione in alluminio	55x78
A1020419	Finestra a bilico manuale CK04	GGL CK04 2086	versione in alluminio	55x98
A1020442	Finestra a bilico manuale CK06	GGL CK06 2086	versione in alluminio	55x118
A1020464	Finestra a bilico manuale FK06	GGL FK06 2086	versione in alluminio	66x118
A1020487	Finestra a bilico manuale FK08	GGL FK08 2086	versione in alluminio	66x140
A1020511	Finestra a bilico manuale MK04	GGL MK04 2086	versione in alluminio	78x98
A1020538	Finestra a bilico manuale MK06	GGL MK06 2086	versione in alluminio	78x118
A1020565	Finestra a bilico manuale MK08	GGL MK08 2086	versione in alluminio	78x140
A1020591	Finestra a bilico manuale PK04	GGL PK04 2086	versione in alluminio	94x98
A1020610	Finestra a bilico manuale PK06	GGL PK06 2086	versione in alluminio	94x118
A1020633	Finestra a bilico manuale PK10	GGL PK10 2086	versione in alluminio	94x160
A1020656	Finestra a bilico manuale PK25	GGL PK25 2086	versione in alluminio	94x55
A1020675	Finestra a bilico manuale SK01	GGL SK01 2086	versione in alluminio	114x70
A1020697	Finestra a bilico manuale SK06	GGL SK06 2086	versione in alluminio	114x118
A1020725	Finestra a bilico manuale SK08	GGL SK08 2086	versione in alluminio	114x140
A1020750	Finestra a bilico manuale UK04	GGL UK04 2086	versione in alluminio	134x98
A1020773	Finestra a bilico manuale UK08	GGL UK08 2086	versione in alluminio	134x140
A1020794	Finestra a bilico manuale UK10	GGL UK10 2086	versione in alluminio	134x160

• GGL 2062 PRFORMANCE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020388	Finestra a bilico manuale CK02	GGL CK02 2062	versione in alluminio	55x78
A1020411	Finestra a bilico manuale CK04	GGL CK04 2062	versione in alluminio	55x98
A1020434	Finestra a bilico manuale CK06	GGL CK06 2062	versione in alluminio	55x118
A1020457	Finestra a bilico manuale FK06	GGL FK06 2062	versione in alluminio	66x118
A1020479	Finestra a bilico manuale FK08	GGL FK08 2062	versione in alluminio	66x140
A1020501	Finestra a bilico manuale MK04	GGL MK04 2062	versione in alluminio	78x98
A1020528	Finestra a bilico manuale MK06	GGL MK06 2062	versione in alluminio	78x118
A1020555	Finestra a bilico manuale MK08	GGL MK08 2062	versione in alluminio	78x140
A1020601	Finestra a bilico manuale PK06	GGL PK06 2062	versione in alluminio	94x118
A1020624	Finestra a bilico manuale PK10	GGL PK10 2062	versione in alluminio	94x160
A1020686	Finestra a bilico manuale SK06	GGL SK06 2062	versione in alluminio	114x118
A1020714	Finestra a bilico manuale SK08	GGL SK08 2062	versione in alluminio	114x140

IN LEGNO NATURALE

• GGL 3070 standard stratificata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1011751	Finestra a bilico manuale CK04	GGL BK04 3070	versione in alluminio	55x98
A1011767	Finestra a bilico manuale FK06	GGL CK02 3070	versione in alluminio	66x118
A1011792	Finestra a bilico manuale MK04	GGL CK04 3070	versione in alluminio	78x98
A1011815	Finestra a bilico manuale MK06	GGL CK06 3070	versione in alluminio	78x118
A1011836	Finestra a bilico manuale MK08	GGL FK06 3070	versione in alluminio	78x140
A1011860	Finestra a bilico manuale BK04	GGL FK08 3070	versione in alluminio	47x98
A1011886	Finestra a bilico manuale CK02	GGL MK04 3070	versione in alluminio	55x78
A1011911	Finestra a bilico manuale CK06	GGL MK06 3070	versione in alluminio	55x118
A1011936	Finestra a bilico manuale FK08	GGL MK08 3070	versione in alluminio	66x140
A1011952	Finestra a bilico manuale MK12	GGL MK12 3070	versione in alluminio	78x180
A1011957	Finestra a bilico manuale PK04	GGL PK04 3070	versione in alluminio	94x98
A1011974	Finestra a bilico manuale PK06	GGL PK06 3070	versione in alluminio	94x118
A1011995	Finestra a bilico manuale PK10	GGL PK10 3070	versione in alluminio	94x160
A1012014	Finestra a bilico manuale PK25	GGL PK25 3070	versione in alluminio	94x55
A1012028	Finestra a bilico manuale SK01	GGL SK01 3070	versione in alluminio	114x70
A1012044	Finestra a bilico manuale SK06	GGL SK06 3070	versione in alluminio	114x118
A1012067	Finestra a bilico manuale SK08	GGL SK08 3070	versione in alluminio	114x140
A1012088	Finestra a bilico manuale UK04	GGL UK04 3070	versione in alluminio	134x98
A1012108	Finestra a bilico manuale UK08	GGL UK08 3070	versione in alluminio	134x140
A1012125	Finestra a bilico manuale UK10	GGL UK10 3070	versione in alluminio	134x160

• GGL 3068 energy



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020385	Finestra a bilico manuale CK02	GGL BK04 3068	versione in alluminio	55x78
A1020403	Finestra a bilico manuale CK04	GGL CK02 3068	versione in alluminio	55x98
A1020426	Finestra a bilico manuale CK06	GGL CK04 3068	versione in alluminio	55x118
A1020449	Finestra a bilico manuale FK06	GGL CK06 3068	versione in alluminio	66x118
A1020471	Finestra a bilico manuale FK08	GGL FK06 3068	versione in alluminio	66x140
A1020494	Finestra a bilico manuale MK04	GGL FK08 3068	versione in alluminio	78x98
A1020519	Finestra a bilico manuale MK06	GGL MK04 3068	versione in alluminio	78x118
A1020546	Finestra a bilico manuale MK08	GGL MK06 3068	versione in alluminio	78x140
A1020573	Finestra a bilico manuale MK12	GGL MK08 3068	versione in alluminio	78x180
A1020597	Finestra a bilico manuale PK04	GGL PK04 3068	versione in alluminio	94x98
A1020616	Finestra a bilico manuale PK06	GGL PK06 3068	versione in alluminio	94x118
A1020640	Finestra a bilico manuale PK10	GGL PK10 3068	versione in alluminio	94x160
A1020662	Finestra a bilico manuale PK25	GGL PK25 3068	versione in alluminio	94x55
A1020681	Finestra a bilico manuale SK01	GGL SK01 3068	versione in alluminio	114x70
A1020705	Finestra a bilico manuale SK06	GGL SK06 3068	versione in alluminio	114x118
A1020732	Finestra a bilico manuale SK08	GGL SK08 3068	versione in alluminio	114x140
A1020756	Finestra a bilico manuale UK04	GGL UK04 3068	versione in alluminio	134x98
A1020779	Finestra a bilico manuale UK08	GGL UK08 3068	versione in alluminio	134x140
A1020798	Finestra a bilico manuale UK10	GGL UK10 3068	versione in alluminio	134x160

• GGL 3086 tripla protezione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020406	Finestra a bilico manuale CK02	GGL CK02 3086	versione in alluminio	55x78
A1020429	Finestra a bilico manuale CK04	GGL CK04 3086	versione in alluminio	55x98
A1020452	Finestra a bilico manuale CK06	GGL CK06 3086	versione in alluminio	55x118
A1020474	Finestra a bilico manuale FK06	GGL FK06 3086	versione in alluminio	66x118
A1020497	Finestra a bilico manuale FK08	GGL FK08 3086	versione in alluminio	66x140
A1020523	Finestra a bilico manuale MK04	GGL MK04 3086	versione in alluminio	78x98
A1020550	Finestra a bilico manuale MK06	GGL MK06 3086	versione in alluminio	78x118
A1020577	Finestra a bilico manuale MK08	GGL MK08 3086	versione in alluminio	78x140
A1020599	Finestra a bilico manuale PK04	GGL PK04 3086	versione in alluminio	94x98
A1020619	Finestra a bilico manuale PK06	GGL PK06 3086	versione in alluminio	94x118
A1020643	Finestra a bilico manuale PK10	GGL PK10 3086	versione in alluminio	94x160
A1020665	Finestra a bilico manuale PK25	GGL PK25 3086	versione in alluminio	94x55
A1020684	Finestra a bilico manuale SK01	GGL SK01 3086	versione in alluminio	114x70
A1020709	Finestra a bilico manuale SK06	GGL SK06 3086	versione in alluminio	114x118
A1020736	Finestra a bilico manuale SK08	GGL SK08 3086	versione in alluminio	114x140
A1020760	Finestra a bilico manuale UK04	GGL UK04 3086	versione in alluminio	134x98
A1020783	Finestra a bilico manuale UK08	GGL UK08 3086	versione in alluminio	134x140
A1020800	Finestra a bilico manuale UK10	GGL UK10 3086	versione in alluminio	134x160

• GGL 3062 PRFORMANCE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1011762	Finestra a bilico manuale CK02	GGL CK02 3062	versione in alluminio	55x78
A1011787	Finestra a bilico manuale CK04	GGL CK04 3062	versione in alluminio	55x98
A1011811	Finestra a bilico manuale CK06	GGL CK06 3062	versione in alluminio	55x118
A1011831	Finestra a bilico manuale FK06	GGL FK06 3062	versione in alluminio	66x118
A1011855	Finestra a bilico manuale FK08	GGL FK08 3062	versione in alluminio	66x140
A1011881	Finestra a bilico manuale MK04	GGL MK04 3062	versione in alluminio	78x98
A1011906	Finestra a bilico manuale MK06	GGL MK06 3062	versione in alluminio	78x118
A1011931	Finestra a bilico manuale MK08	GGL MK08 3062	versione in alluminio	78x140
A1011954	Finestra a bilico manuale PK04	GGL PK04 3062	versione in alluminio	94x98
A1011970	Finestra a bilico manuale PK06	GGL PK06 3062	versione in alluminio	94x118
A1011990	Finestra a bilico manuale PK10	GGL PK10 3062	versione in alluminio	94x160
A1012011	Finestra a bilico manuale PK25	GGL PK25 3062	versione in alluminio	94x55
A1012025	Finestra a bilico manuale SK01	GGL SK01 3062	versione in alluminio	114x70
A1012039	Finestra a bilico manuale SK06	GGL SK06 3062	versione in alluminio	114x118
A1012063	Finestra a bilico manuale SK08	GGL SK08 3062	versione in alluminio	114x140

ACCESSORI

• EDW 1000S



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8506479	EDW incluso di (BFX) BK04	EDW BK04 1000S	per manti di copertura sagomati	47x98
A8506483	EDW incluso di (BFX) CK02	EDW CK02 1000S	per manti di copertura sagomati	55x78
A8506487	EDW incluso di (BFX) CK04	EDW CK04 1000S	per manti di copertura sagomati	55x98
A8506491	EDW incluso di (BFX) CK06	EDW CK06 1000S	per manti di copertura sagomati	55x118
A8506495	EDW incluso di (BFX) FK06	EDW FK06 1000S	per manti di copertura sagomati	66x118
A8506499	EDW incluso di (BFX) FK08	EDW FK08 1000S	per manti di copertura sagomati	66x140
A8506503	EDW incluso di (BFX) MK04	EDW MK04 1000S	per manti di copertura sagomati	78x98
A8506507	EDW incluso di (BFX) MK06	EDW MK06 1000S	per manti di copertura sagomati	78x118
A8506511	EDW incluso di (BFX) MK08	EDW MK08 1000S	per manti di copertura sagomati	78x140
A8506515	EDW incluso di (BFX) MK12	EDW MK12 1000S	per manti di copertura sagomati	78x180
A8506519	EDW incluso di (BFX) PK04	EDW PK04 1000S	per manti di copertura sagomati	94x98
A8506523	EDW incluso di (BFX) PK06	EDW PK06 1000S	per manti di copertura sagomati	94x118
A8506528	EDW incluso di (BFX) PK10	EDW PK10 1000S	per manti di copertura sagomati	94x160
A8506533	EDW incluso di (BFX) PK25	EDW PK25 1000S	per manti di copertura sagomati	94x55
A8506539	EDW incluso di (BFX) SK01	EDW SK01 1000S	per manti di copertura sagomati	114x70
A8506543	EDW incluso di (BFX) SK06	EDW SK06 1000S	per manti di copertura sagomati	114x118
A8506547	EDW incluso di (BFX) SK08	EDW SK08 1000S	per manti di copertura sagomati	114x140
A8506552	EDW incluso di (BFX) SK08	EDW SK08 1000S	per manti di copertura sagomati	114x140
A8506556	EDW incluso di (BFX) UK08	EDW UK08 1000S	per manti di copertura sagomati	134x140
A8506560	EDW incluso di (BFX) UK10	EDW UK10 1000S	per manti di copertura sagomati	134x160

• EDW 2000S



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8506481	EDW incluso di (BFX+BDX) BK04	EDW BK04 2000S	per manti di copertura sagomati	47x98
A8506485	EDW incluso di (BFX+BDX) CK02	EDW CK02 2000S	per manti di copertura sagomati	55x78
A8506489	EDW incluso di (BFX+BDX) CK04	EDW CK04 2000S	per manti di copertura sagomati	55x98
A8506493	EDW incluso di (BFX+BDX) CK06	EDW CK06 2000S	per manti di copertura sagomati	55x118
A8506497	EDW incluso di (BFX+BDX) FK06	EDW FK06 2000S	per manti di copertura sagomati	66x118
A8506501	EDW incluso di (BFX+BDX) FK08	EDW FK08 2000S	per manti di copertura sagomati	66x140
A8506505	EDW incluso di (BFX+BDX) MK04	EDW MK04 2000S	per manti di copertura sagomati	78x98
A8506509	EDW incluso di (BFX+BDX) MK06	EDW MK06 2000S	per manti di copertura sagomati	78x118
A8506513	EDW incluso di (BFX+BDX) MK08	EDW MK08 2000S	per manti di copertura sagomati	78x140
A8506517	EDW incluso di (BFX+BDX) MK12	EDW MK12 2000S	per manti di copertura sagomati	78x180
A8506521	EDW incluso di (BFX+BDX) PK04	EDW PK04 2000S	per manti di copertura sagomati	94x98
A8506525	EDW incluso di (BFX+BDX) PK06	EDW PK06 2000S	per manti di copertura sagomati	94x118
A8506530	EDW incluso di (BFX+BDX) PK10	EDW PK10 2000S	per manti di copertura sagomati	94x160
A8506535	EDW incluso di (BFX+BDX) PK25	EDW PK25 2000S	per manti di copertura sagomati	94x55
A8506541	EDW incluso di (BFX+BDX) SK01	EDW SK01 2000S	per manti di copertura sagomati	114x70
A8506545	EDW incluso di (BFX+BDX) SK06	EDW SK06 2000S	per manti di copertura sagomati	114x118
A8506549	EDW incluso di (BFX+BDX) SK08	EDW SK08 2000S	per manti di copertura sagomati	114x140
A8506554	EDW incluso di (BFX+BDX) UK04	EDW UK04 2000S	per manti di copertura sagomati	134x98
A8506558	EDW incluso di (BFX+BDX) UK08	EDW UK08 2000S	per manti di copertura sagomati	134x140
A8506562	EDW incluso di (BFX+BDX) UK10	EDW UK10 2000S	per manti di copertura sagomati	134x160

• EDL 1000S



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8506391	EDL incluso di (BFX) BK04	EDL BK04 1000S	per manti di copertura piani	47x98
A8506395	EDL incluso di (BFX) CK02	EDL CK02 1000S	per manti di copertura piani	55x78
A8506399	EDL incluso di (BFX) CK04	EDL CK04 1000S	per manti di copertura piani	55x98
A8506403	EDL incluso di (BFX) CK06	EDL CK06 1000S	per manti di copertura piani	55x118
A8506407	EDL incluso di (BFX) FK06	EDL FK06 1000S	per manti di copertura piani	66x118
A8506411	EDL incluso di (BFX) FK08	EDL FK08 1000S	per manti di copertura piani	66x140
A8506415	EDL incluso di (BFX) MK04	EDL MK04 1000S	per manti di copertura piani	78x98
A8506419	EDL incluso di (BFX) MK06	EDL MK06 1000S	per manti di copertura piani	78x118
A8506423	EDL incluso di (BFX) MK08	EDL MK08 1000S	per manti di copertura piani	78x140
A8506427	EDL incluso di (BFX) MK12	EDL MK12 1000S	per manti di copertura piani	78x180
A8506429	EDL incluso di (BFX) PK04	EDL PK04 1000S	per manti di copertura piani	94x98
A8506433	EDL incluso di (BFX) PK06	EDL PK06 1000S	per manti di copertura piani	94x118
A8506437	EDL incluso di (BFX) PK10	EDL PK10 1000S	per manti di copertura piani	94x160
A8506442	EDL incluso di (BFX) PK25	EDL PK25 1000S	per manti di copertura piani	94x55
A8506448	EDL incluso di (BFX) SK01	EDL SK01 1000S	per manti di copertura piani	114x70
A8506450	EDL incluso di (BFX) SK06	EDL SK06 1000S	per manti di copertura piani	114x118
A8506454	EDL incluso di (BFX) SK08	EDL SK08 1000S	per manti di copertura piani	114x140
A8506459	EDL incluso di (BFX) UK04	EDL UK04 1000S	per manti di copertura piani	134x98
A8506463	EDL incluso di (BFX) UK08	EDL UK08 1000S	per manti di copertura piani	134x140
A8506467	EDL incluso di (BFX) UK10	EDL UK10 1000S	per manti di copertura piani	134x160

• EDL 2000S



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8506393	EDL incluso di (BFX+BDX) BK04	EDL BK04 2000S	per manti di copertura piana	47x98
A8506397	EDL incluso di (BFX+BDX) CK02	EDL CK02 2000S	per manti di copertura piana	55x78
A8506401	EDL incluso di (BFX+BDX) CK04	EDL CK04 2000S	per manti di copertura piana	55x98
A8506405	EDL incluso di (BFX+BDX) CK06	EDL CK06 2000S	per manti di copertura piana	55x118
A8506409	EDL incluso di (BFX+BDX) FK06	EDL FK06 2000S	per manti di copertura piana	66x118
A8506413	EDL incluso di (BFX+BDX) FK08	EDL FK08 2000S	per manti di copertura piana	66x140
A8506417	EDL incluso di (BFX+BDX) MK04	EDL MK04 2000S	per manti di copertura piana	78x98
A8506421	EDL incluso di (BFX+BDX) MK06	EDL MK06 2000S	per manti di copertura piana	78x118
A8506425	EDL incluso di (BFX+BDX) MK08	EDL MK08 2000S	per manti di copertura piana	78x140
A8506428	EDL incluso di (BFX+BDX) MK12	EDL MK12 2000S	per manti di copertura piana	78x180
A8506431	EDL incluso di (BFX+BDX) PK04	EDL PK04 2000S	per manti di copertura piana	94x98
A8506435	EDL incluso di (BFX+BDX) PK06	EDL PK06 2000S	per manti di copertura piana	94x118
A8506439	EDL incluso di (BFX+BDX) PK10	EDL PK10 2000S	per manti di copertura piana	94x160
A8506444	EDL incluso di (BFX+BDX) PK25	EDL PK25 2000S	per manti di copertura piana	94x55
A8506449	EDL incluso di (BFX+BDX) SK01	EDL SK01 2000S	per manti di copertura piana	114x70
A8506452	EDL incluso di (BFX+BDX) SK06	EDL SK06 2000S	per manti di copertura piana	114x118
A8506456	EDL incluso di (BFX+BDX) SK08	EDL SK08 2000S	per manti di copertura piana	114x140
A8506461	EDL incluso di (BFX+BDX) UK04	EDL UK04 2000S	per manti di copertura piana	134x98
A8506465	EDL incluso di (BFX+BDX) UK08	EDL UK08 2000S	per manti di copertura piana	134x140
A8506469	EDL incluso di (BFX+BDX) UK10	EDL UK10 2000S	per manti di copertura piana	134x160

• ZWC 0000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1017774	Raccordo per finestre BK04	ZWC BK04 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	47x98
A1017776	Raccordo per finestre CK02	ZWC CK02 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	55x78
A1017778	Raccordo per finestre CK04	ZWC CK04 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	55x98
A1017780	Raccordo per finestre CK06	ZWC CK06 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	55x118
A1017782	Raccordo per finestre FK06	ZWC FK06 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	66x118
A1017784	Raccordo per finestre FK08	ZWC FK08 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	66x140
A1017786	Raccordo per finestre MK04	ZWC MK04 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	78x98
A1017788	Raccordo per finestre MK06	ZWC MK06 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	78x118
A1017790	Raccordo per finestre MK08	ZWC MK08 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	78x140
A1017792	Raccordo per finestre MK12	ZWC MK12 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	78x180
A1017794	Raccordo per finestre PK04	ZWC PK04 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	94x98
A1017796	Raccordo per finestre PK06	ZWC PK06 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	94x118
A1017798	Raccordo per finestre PK10	ZWC PK10 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	94x160
A1017800	Raccordo per finestre PK25	ZWC PK25 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	94x55
A1017802	Raccordo per finestre SK01	ZWC SK01 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	114x70
A1017804	Raccordo per finestre SK06	ZWC SK06 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	114x118
A1017806	Raccordo per finestre SK08	ZWC SK08 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	134x98
A1017808	Raccordo per finestre UK04	ZWC UK04 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	114x140
A1017810	Raccordo per finestre UK08	ZWC UK08 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	134x140
A1017812	Raccordo per finestre UK10	ZWC UK10 0000	per finestre vendute senza EDW/EDL	134x160

• BDX 0000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1000133	Cornice isolante	BDX UK10 0000	necessario per l'acquisto	134x160
A1018161	Cornice isolante	BDX UK08 0000	necessario per l'acquisto	134x140
A1000132	Cornice isolante	BDX UK04 0000	necessario per l'acquisto	134x98
A1000131	Cornice isolante	BDX SK08 0000	necessario per l'acquisto	114x140
A1000130	Cornice isolante	BDX SK06 0000	necessario per l'acquisto	114x118
A1000129	Cornice isolante	BDX SK01 0000	necessario per l'acquisto	114x70
A1000128	Cornice isolante	BDX PK25 0000	necessario per l'acquisto	94x55
A1000127	Cornice isolante	BDX PK10 0000	necessario per l'acquisto	94x160
A1000126	Cornice isolante	BDX PK06 0000	necessario per l'acquisto	94x118
A1000125	Cornice isolante	BDX PK04 0000	necessario per l'acquisto	94x98
A1000124	Cornice isolante	BDX MK12 0000	necessario per l'acquisto	78x180
A1018399	Cornice isolante	BDX MK08 0000	necessario per l'acquisto	78x140
A1000123	Cornice isolante	BDX MK06 0000	necessario per l'acquisto	78x118
A0165368	Cornice isolante	BDX MK04 0000	necessario per l'acquisto	78x98
A1000122	Cornice isolante	BDX FK08 0000	necessario per l'acquisto	66x140
A1000121	Cornice isolante	BDX FK06 0000	necessario per l'acquisto	66x118
A1000120	Cornice isolante	BDX CK06 0000	necessario per l'acquisto	55x118
A1021232	Cornice isolante	BDX CK04 0000	necessario per l'acquisto	55x98
A1000119	Cornice isolante	BDX CK02 0000	necessario per l'acquisto	55x78
A1000118	Cornice isolante	BDX BK04 0000	necessario per l'acquisto	47x98

• BFX 1000U



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1000150	Collare impermeabilizzante	BFX UK10 1000U	elemento necessario	134x160
A1018164	Collare impermeabilizzante	BFX UK08 1000U	elemento necessario	134x140
A1000149	Collare impermeabilizzante	BFX UK04 1000U	elemento necessario	134x98
A1000148	Collare impermeabilizzante	BFX SK08 1000U	elemento necessario	114x140
A1000147	Collare impermeabilizzante	BFX SK06 1000U	elemento necessario	114x118
A1000146	Collare impermeabilizzante	BFX SK01 1000U	elemento necessario	114x70
A1000145	Collare impermeabilizzante	BFX PK25 1000U	elemento necessario	94x55
A1000144	Collare impermeabilizzante	BFX PK10 1000U	elemento necessario	94x160
A1000143	Collare impermeabilizzante	BFX PK06 1000U	elemento necessario	94x118
A1000142	Collare impermeabilizzante	BFX PK04 1000U	elemento necessario	94x98
A1000141	Collare impermeabilizzante	BFX MK12 1000U	elemento necessario	78x180
A1018163	Collare impermeabilizzante	BFX MK08 1000U	elemento necessario	78x140
A1000140	Collare impermeabilizzante	BFX MK06 1000U	elemento necessario	78x118
A1018162	Collare impermeabilizzante	BFX MK04 1000U	elemento necessario	78x98
A1000139	Collare impermeabilizzante	BFX FK08 1000U	elemento necessario	66x140
A1000138	Collare impermeabilizzante	BFX FK06 1000U	elemento necessario	66x118
A1000137	Collare impermeabilizzante	BFX CK06 1000U	elemento necessario	55x118
A1000136	Collare impermeabilizzante	BFX CK04 1000U	elemento necessario	55x98
A1000135	Collare impermeabilizzante	BFX CK02 1000U	elemento necessario	55x78
A1000134	Collare impermeabilizzante	BFX BK04 1000U	elemento necessario	47x98

• BBX 0000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1000108	Barriera al vapore	BBX MK08 0000	elemento necessario	78x140
A1000106	Barriera al vapore	BBX MK04 0000	elemento necessario	78x98
A1000117	Barriera al vapore	BBX UK10 0000	elemento necessario	134x140
A1000115	Barriera al vapore	BBX UK04 0000	elemento necessario	134x98
A1000114	Barriera al vapore	BBX SK08 0000	elemento necessario	114x140
A1000113	Barriera al vapore	BBX SK06 0000	elemento necessario	114x118
A1021214	Barriera al vapore	BBX SK01 0000	elemento necessario	114x70
A1018566	Barriera al vapore	BBX PK25 0000	elemento necessario	94x55
A1000112	Barriera al vapore	BBX PK10 0000	elemento necessario	94x160
A1000111	Barriera al vapore	BBX PK06 0000	elemento necessario	94x118
A1000110	Barriera al vapore	BBX PK04 0000	elemento necessario	94x98
A1000109	Barriera al vapore	BBX MK12 0000	elemento necessario	78x180
A1000107	Barriera al vapore	BBX MK06 0000	elemento necessario	78x118
A1000105	Barriera al vapore	BBX FK08 0000	elemento necessario	66x140
A1000104	Barriera al vapore	BBX FK06 0000	elemento necessario	66x118
A1000103	Barriera al vapore	BBX CK06 0000	elemento necessario	55x118
A1000102	Barriera al vapore	BBX CK04 0000	elemento necessario	55x98
A1000101	Barriera al vapore	BBX CK02 0000	elemento necessario	55x78
A1000116	Barriera al vapore	BBX UK08 0000	elemento necessario	134x140

FINESTRE A VASISTAS MANUALI

IN LEGNO E POLIURETANO BIANCO

• GPU 0070 standard stratificata



Caratteristiche tecniche				
Vetrata	-70	-68	-56	-62
U _f Trasmissanza termica finestra (W/m ² K)	1.3	1.1	1.0	0.96
U _g Trasmissanza termica vetro (W/m ² K)	1.0	0.7	0.6	0.5
g Fattore solare	0.46	0.49	0.44	0.47
R _a Abbattimento acustico dB	35	35	37	42
I _t Trasmissione della luce	0.60	0.68	0.62	0.68
Fattore di trasmissione globale g _{gl,ext}	0.06	0.04	0.01	0.03
Pendenza del tetto : 15° - 55°				

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1012509	Finestra vasistas manuale CK04	GPU CK04 0070	apertura fino a 45°	55x98
A1012517	Finestra vasistas manuale CK06	GPU CK06 0070	apertura fino a 45°	55x118
A1012525	Finestra vasistas manuale FK06	GPU FK06 0070	apertura fino a 45°	66x118
A1012533	Finestra vasistas manuale FK08	GPU FK08 0070	apertura fino a 45°	66x140
A1012541	Finestra vasistas manuale MK04	GPU MK04 0070	apertura fino a 45°	78x98
A1012549	Finestra vasistas manuale MK06	GPU MK06 0070	apertura fino a 45°	78x118
A1012557	Finestra vasistas manuale MK08	GPU MK08 0070	apertura fino a 45°	78x140
A1012565	Finestra vasistas manuale PK06	GPU PK06 0070	apertura fino a 45°	94x118
A1012573	Finestra vasistas manuale PK10	GPU PK10 0070	apertura fino a 45°	94x160
A1012580	Finestra vasistas manuale SK06	GPU SK06 0070	apertura fino a 45°	114x118
A1012588	Finestra vasistas manuale SK08	GPU SK08 0070	apertura fino a 45°	114x140
A1012595	Finestra vasistas manuale UK08	GPU UK08 0070	apertura fino a 45°	134x140

• GPU 0068 energy



Caratteristiche tecniche				
Vetrata	-70	-68	-56	-62
U _f Trasmissanza termica finestra (W/m ² K)	1.3	1.1	1.0	0.96
U _g Trasmissanza termica vetro (W/m ² K)	1.0	0.7	0.6	0.5
g Fattore solare	0.46	0.49	0.44	0.47
R _a Abbattimento acustico dB	35	35	37	42
I _t Trasmissione della luce	0.60	0.68	0.62	0.68
Fattore di trasmissione globale g _{gl,ext}	0.06	0.04	0.01	0.03
Pendenza del tetto : 15° - 55°				

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020970	Finestra vasistas manuale CK04	GPU CK04 0068	apertura fino a 45°	55x98
A1020973	Finestra vasistas manuale CK06	GPU CK06 0068	apertura fino a 45°	55x118
A1020976	Finestra vasistas manuale FK06	GPU FK06 0068	apertura fino a 45°	66x118
A1020979	Finestra vasistas manuale FK08	GPU FK08 0068	apertura fino a 45°	66x140
A1020982	Finestra vasistas manuale MK04	GPU MK04 0068	apertura fino a 45°	78x98
A1020985	Finestra vasistas manuale MK06	GPU MK06 0068	apertura fino a 45°	78x118
A1020988	Finestra vasistas manuale MK08	GPU MK08 0068	apertura fino a 45°	78x140
A1020991	Finestra vasistas manuale PK06	GPU PK06 0068	apertura fino a 45°	94x118
A1020994	Finestra vasistas manuale PK10	GPU PK10 0068	apertura fino a 45°	94x160
A1020997	Finestra vasistas manuale SK06	GPU SK06 0068	apertura fino a 45°	114x118
A1021000	Finestra vasistas manuale SK08	GPU SK08 0068	apertura fino a 45°	114x140
A1021003	Finestra vasistas manuale UK08	GPU UK08 0068	apertura fino a 45°	134x140

• GPU performance



Caratteristiche tecniche				
Vetrata	-70	-68	-56	-62
U _f Trasmissanza termica finestra (W/m ² K)	1.3	1.1	1.0	0.96
U _g Trasmissanza termica vetro (W/m ² K)	1.0	0.7	0.6	0.5
g Fattore solare	0.46	0.49	0.44	0.47
R _a Abbattimento acustico dB	35	35	37	42
I _t Trasmissione della luce	0.60	0.68	0.62	0.68
Fattore di trasmissione globale g _{gl,ext}	0.06	0.04	0.01	0.03
Pendenza del tetto : 15° - 55°				

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1012507	Finestra vasistas manuale CK04	GPU CK04 0062	apertura fino a 45°	55x98
A1012515	Finestra vasistas manuale CK06	GPU CK06 0062	apertura fino a 45°	55x118
A1012523	Finestra vasistas manuale FK06	GPU FK06 0062	apertura fino a 45°	66x118
A1012531	Finestra vasistas manuale FK08	GPU FK08 0062	apertura fino a 45°	66x140
A1012539	Finestra vasistas manuale MK04	GPU MK04 0062	apertura fino a 45°	78x98
A1012547	Finestra vasistas manuale MK06	GPU MK06 0062	apertura fino a 45°	78x118
A1012555	Finestra vasistas manuale MK08	GPU MK08 0062	apertura fino a 45°	78x140
A1012563	Finestra vasistas manuale PK06	GPU PK06 0062	apertura fino a 45°	94x118
A1012571	Finestra vasistas manuale PK10	GPU PK10 0062	apertura fino a 45°	94x160
A1012578	Finestra vasistas manuale SK06	GPU SK06 0062	apertura fino a 45°	114x118
A1012586	Finestra vasistas manuale SK08	GPU SK08 0062	apertura fino a 45°	114x140

IN LEGNO BIANCO

• GPL 2070 standard stratificata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020907	Finestra vasistas manuale CK04	GPL CK04 2070	apertura fino a 45°	55x98
A1020912	Finestra vasistas manuale CK06	GPL CK06 2070	apertura fino a 45°	55x118
A1020922	Finestra vasistas manuale FK08	GPL FK08 2070	apertura fino a 45°	66x140
A1020927	Finestra vasistas manuale MK04	GPL MK04 2070	apertura fino a 45°	78x98
A1020932	Finestra vasistas manuale MK06	GPL MK06 2070	apertura fino a 45°	78x118
A1020937	Finestra vasistas manuale MK08	GPL MK08 2070	apertura fino a 45°	78x140
A1020917	Finestra vasistas manuale FK06	GPL FK06 2070	apertura fino a 45°	94x118
A1020942	Finestra vasistas manuale PK04	GPL PK04 2070	apertura fino a 45°	94x98
A1020946	Finestra vasistas manuale PK06	GPL PK06 2070	apertura fino a 45°	94x118
A1020950	Finestra vasistas manuale PK10	GPL PK10 2070	apertura fino a 45°	94x160
A1020954	Finestra vasistas manuale SK06	GPL SK06 2070	apertura fino a 45°	114x118
A1020959	Finestra vasistas manuale SK08	GPL SK08 2070	apertura fino a 45°	114x140
A1020962	Finestra vasistas manuale UK04	GPL UK04 2070	apertura fino a 45°	134x98
A1020967	Finestra vasistas manuale UK08	GPL UK08 2070	apertura fino a 45°	134x140

• GPL 2068 energy



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020906	Finestra vasistas manuale CK04	GPL CK04 2068	apertura fino a 45°	55x98
A1020911	Finestra vasistas manuale CK06	GPL CK06 2068	apertura fino a 45°	55x118
A1020916	Finestra vasistas manuale FK06	GPL FK06 2068	apertura fino a 45°	94x118
A1020921	Finestra vasistas manuale FK08	GPL FK08 2068	apertura fino a 45°	66x140
A1020926	Finestra vasistas manuale MK04	GPL MK04 2068	apertura fino a 45°	78x98
A1020931	Finestra vasistas manuale MK06	GPL MK06 2068	apertura fino a 45°	78x118
A1020936	Finestra vasistas manuale MK08	GPL MK08 2068	apertura fino a 45°	78x140
A1020941	Finestra vasistas manuale PK04	GPL PK04 2068	apertura fino a 45°	94x98
A1020945	Finestra vasistas manuale PK06	GPL PK06 2068	apertura fino a 45°	94x118
A1020949	Finestra vasistas manuale PK10	GPL PK10 2068	apertura fino a 45°	94x160
A1020953	Finestra vasistas manuale SK06	GPL SK06 2068	apertura fino a 45°	114x118
A1020958	Finestra vasistas manuale SK08	GPL SK08 2068	apertura fino a 45°	114x140
A1020961	Finestra vasistas manuale UK04	GPL UK04 2068	apertura fino a 45°	134x98
A1020966	Finestra vasistas manuale UK08	GPL UK08 2068	apertura fino a 45°	134x140

• GPL 2086 tripla protezione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512840	Finestra vasistas manuale CK04	GPL CK04 2086	apertura fino a 45°	55x98
A8512842	Finestra vasistas manuale CK06	GPL CK06 2086	apertura fino a 45°	55x118
A8512844	Finestra vasistas manuale FK06	GPL FK06 2086	apertura fino a 45°	94x118
A8512846	Finestra vasistas manuale FK08	GPL FK08 2086	apertura fino a 45°	66x140
A0165502	Finestra vasistas manuale MK04	GPL MK04 2086	apertura fino a 45°	78x98
A8512848	Finestra vasistas manuale MK06	GPL MK06 2086	apertura fino a 45°	78x118
A8512850	Finestra vasistas manuale MK08	GPL MK08 2086	apertura fino a 45°	78x140
A1021252	Finestra vasistas manuale PK06	GPL PK06 2086	apertura fino a 45°	94x118
A1021227	Finestra vasistas manuale PK10	GPL PK10 2086	apertura fino a 45°	94x160
A8512854	Finestra vasistas manuale SK06	GPL SK06 2086	apertura fino a 45°	114x118
A8512856	Finestra vasistas manuale SK08	GPL SK08 2086	apertura fino a 45°	114x140
A8512859	Finestra vasistas manuale UK04	GPL UK04 2086	apertura fino a 45°	134x98
A8512861	Finestra vasistas manuale UK08	GPL UK08 2086	apertura fino a 45°	134x140

IN LEGNO NATURALE

• GPL 3070 standard stratificata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1012427	Finestra vasistas manuale CK04	GPL CK04 3070	apertura fino a 45°	55x98
A1012433	Finestra vasistas manuale CK06	GPL CK06 3070	apertura fino a 45°	55x118
A1012439	Finestra vasistas manuale FK06	GPL FK06 3070	apertura fino a 45°	94x118
A1012445	Finestra vasistas manuale FK08	GPL FK08 3070	apertura fino a 45°	66x140
A1012451	Finestra vasistas manuale MK04	GPL MK04 3070	apertura fino a 45°	78x98
A1012457	Finestra vasistas manuale MK06	GPL MK06 3070	apertura fino a 45°	78x118
A1012462	Finestra vasistas manuale MK08	GPL MK08 3070	apertura fino a 45°	78x140
A1012468	Finestra vasistas manuale PK04	GPL PK04 3070	apertura fino a 45°	94x98
A1012473	Finestra vasistas manuale PK06	GPL PK06 3070	apertura fino a 45°	94x118
A1012478	Finestra vasistas manuale PK10	GPL PK10 3070	apertura fino a 45°	94x160
A1012484	Finestra vasistas manuale SK06	GPL SK06 3070	apertura fino a 45°	114x118
A1012490	Finestra vasistas manuale SK08	GPL SK08 3070	apertura fino a 45°	114x140
A1012496	Finestra vasistas manuale UK04	GPL UK04 3070	apertura fino a 45°	134x98
A1012502	Finestra vasistas manuale UK08	GPL UK08 3070	apertura fino a 45°	134x140

• GPL 3068 energy



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-56	-42
U _f Trasmissione termica finestra (W/m ² K)	1.3	1.1	1.0	0.96
U _g Trasmissione termica vetro (W/m ² K)	1.0	0.7	0.6	0.5
g Fattore solare	0.46	0.49	0.44	0.47
R _a Assorbimento acustico dB	35	35	37	42
t _v Trasmissione della luce	0.65	0.65	0.62	0.58
Fattore di trasmissione globale g _{glb} energia sol.	0.06	0.04	0.04	0.03

Pendenza del tetto : 15° - 55°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1020909	Finestra vasistas manuale CK04	GPL CK04 3068	apertura fino a 45°	55x98
A1020914	Finestra vasistas manuale CK06	GPL CK06 3068	apertura fino a 45°	55x118
A1020919	Finestra vasistas manuale FK06	GPL FK06 3068	apertura fino a 45°	94x118
A1020924	Finestra vasistas manuale FK08	GPL FK08 3068	apertura fino a 45°	66x140
A1020929	Finestra vasistas manuale MK04	GPL MK04 3068	apertura fino a 45°	78x98
A1020934	Finestra vasistas manuale MK06	GPL MK06 3068	apertura fino a 45°	78x118
A1020939	Finestra vasistas manuale MK08	GPL MK08 3068	apertura fino a 45°	78x140
A1020944	Finestra vasistas manuale PK04	GPL PK04 3068	apertura fino a 45°	94x98
A1020948	Finestra vasistas manuale PK06	GPL PK06 3068	apertura fino a 45°	94x118
A1020952	Finestra vasistas manuale PK10	GPL PK10 3068	apertura fino a 45°	94x160
A1020956	Finestra vasistas manuale SK06	GPL SK06 3068	apertura fino a 45°	114x118
A1020960	Finestra vasistas manuale SK08	GPL SK08 3068	apertura fino a 45°	114x140
A1020964	Finestra vasistas manuale UK04	GPL UK04 3068	apertura fino a 45°	134x98
A1020969	Finestra vasistas manuale UK08	GPL UK08 3068	apertura fino a 45°	134x140

• GPL 3086 tripla protezione



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-56	-42
U _f Trasmissione termica finestra (W/m ² K)	1.3	1.1	1.0	0.96
U _g Trasmissione termica vetro (W/m ² K)	1.0	0.7	0.6	0.5
g Fattore solare	0.46	0.49	0.44	0.47
R _a Assorbimento acustico dB	35	35	37	42
t _v Trasmissione della luce	0.65	0.65	0.62	0.58
Fattore di trasmissione globale g _{glb} energia sol.	0.06	0.04	0.04	0.03

Pendenza del tetto : 15° - 55°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512841	Finestra vasistas manuale CK04	GPL CK04 3086	apertura fino a 45°	55x98
A8512843	Finestra vasistas manuale CK06	GPL CK06 3086	apertura fino a 45°	55x118
A8512845	Finestra vasistas manuale FK06	GPL FK06 3086	apertura fino a 45°	94x118
A8512847	Finestra vasistas manuale FK08	GPL FK08 3086	apertura fino a 45°	66x140
A1021251	Finestra vasistas manuale MK04	GPL MK04 3086	apertura fino a 45°	78x98
A8512849	Finestra vasistas manuale MK06	GPL MK06 3086	apertura fino a 45°	78x118
A0010785	Finestra vasistas manuale MK08	GPL MK08 3086	apertura fino a 45°	78x140
A8512851	Finestra vasistas manuale PK06	GPL PK06 3086	apertura fino a 45°	94x118
A0110834	Finestra vasistas manuale PK10	GPL PK10 3086	apertura fino a 45°	94x160
A8512855	Finestra vasistas manuale SK06	GPL SK06 3086	apertura fino a 45°	114x118
A8512858	Finestra vasistas manuale SK08	GPL SK08 3086	apertura fino a 45°	114x140
A8512860	Finestra vasistas manuale UK04	GPL UK04 3086	apertura fino a 45°	134x98
A8512862	Finestra vasistas manuale UK08	GPL UK08 3086	apertura fino a 45°	134x140

FINESTRE CERTIFICATE ANTIEFFRAZIONE

IN POLIURETANO BIANCA

• GGU 0070Q



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70Q
U _f Trasmissione termica finestra (W/m ² K)	1.3
U _g Trasmissione termica vetro (W/m ² K)	1.0
g Fattore solare	0.45
R _a Assorbimento acustico dB	35
t _v Trasmissione della luce	0.65
Fattore di trasmissione globale g _{glb} energia sol.	0.06

Pendenza del tetto : 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1012141	Finestra antieffrazione CK02	GGU CK02 0070Q	dotata di chiusura con chiave	55x78
A1012163	Finestra antieffrazione CK04	GGU CK04 0070Q	dotata di chiusura con chiave	55x98
A1012203	Finestra antieffrazione FK06	GGU FK06 0070Q	dotata di chiusura con chiave	66x118
A1012249	Finestra antieffrazione MK04	GGU MK04 0070Q	dotata di chiusura con chiave	78x98
A1012271	Finestra antieffrazione MK06	GGU MK06 0070Q	dotata di chiusura con chiave	78x118
A1012293	Finestra antieffrazione MK08	GGU MK08 0070Q	dotata di chiusura con chiave	78x140
A1012314	Finestra antieffrazione PK06	GGU PK06 0070Q	dotata di chiusura con chiave	94x118
A1012334	Finestra antieffrazione PK10	GGU PK10 0070Q	dotata di chiusura con chiave	94x160
A1012358	Finestra antieffrazione SK06	GGU SK06 0070Q	dotata di chiusura con chiave	114x118
A1012378	Finestra antieffrazione SK08	GGU SK08 0070Q	dotata di chiusura con chiave	114x140
A1012398	Finestra antieffrazione UK04	GGU UK04 0070Q	dotata di chiusura con chiave	134x98
A1012416	Finestra antieffrazione UK08	GGU UK08 0070Q	dotata di chiusura con chiave	134x140

IN LEGNO BIANCA

• GGL 2070Q



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70Q
U _f Trasmissione termica finestra (W/m ² K)	1.3
U _g Trasmissione termica vetro (W/m ² K)	1.0
g Fattore solare	0.45
R _a Assorbimento acustico dB	35
t _v Trasmissione della luce	0.65
Fattore di trasmissione globale g _{glb} energia sol.	0.06

Pendenza del tetto : 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512067	Finestra antieffrazione BK04	GGL BK04 2070Q	dotata di chiusura con chiave	47x98
A1020418	Finestra antieffrazione CK04	GGL CK04 2070Q	dotata di chiusura con chiave	55x98
A8512153	Finestra antieffrazione FK06	GGL FK06 2070Q	dotata di chiusura con chiave	66x118
A1020510	Finestra antieffrazione MK04	GGL MK04 2070Q	dotata di chiusura con chiave	78x98
A1020537	Finestra antieffrazione MK06	GGL MK06 2070Q	dotata di chiusura con chiave	78x118
A1020564	Finestra antieffrazione MK08	GGL MK08 2070Q	dotata di chiusura con chiave	78x140
A1020590	Finestra antieffrazione PK04	GGL PK04 2070Q	dotata di chiusura con chiave	94x98
A1020609	Finestra antieffrazione PK06	GGL PK06 2070Q	dotata di chiusura con chiave	94x118
A1020632	Finestra antieffrazione PK10	GGL PK10 2070Q	dotata di chiusura con chiave	94x160
A1020696	Finestra antieffrazione SK06	GGL SK06 2070Q	dotata di chiusura con chiave	114x118
A1020724	Finestra antieffrazione SK08	GGL SK08 2070Q	dotata di chiusura con chiave	114x140
A1020749	Finestra antieffrazione UK04	GGL UK04 2070Q	dotata di chiusura con chiave	134x98
A1020772	Finestra antieffrazione UK08	GGL UK08 2070Q	dotata di chiusura con chiave	134x140
A1020793	Finestra antieffrazione UK10	GGL UK10 2070Q	dotata di chiusura con chiave	134x160

IN LEGNO NAURALE

• GGL 3070Q



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70Q
U _f Trasmissione termica finestra W/(m²K)	1,3
U _g Trasmissione termica vetro W/(m²K)	1,0
g Fattore solare	0,45
R _a Abbattimento acustico dB	35
t _v Trasmissione della luce	0,68
Fattore di trasmissione globale g _{tot} energia sol.	0,06

Pendenza del tetto: 15° - 90°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1011754	Finestra antieffrazione BK04	GGL BK04 3070Q	dotata di chiusura con chiave	55x78
A1011771	Finestra antieffrazione CK02	GGL CK02 3070Q	dotata di chiusura con chiave	55x78
A1011796	Finestra antieffrazione CK04	GGL CK04 3070Q	dotata di chiusura con chiave	55x98
A1011840	Finestra antieffrazione FK06	GGL FK06 3070Q	dotata di chiusura con chiave	66x118
A1011890	Finestra antieffrazione MK04	GGL MK04 3070Q	dotata di chiusura con chiave	78x98
A1011915	Finestra antieffrazione MK06	GGL MK06 3070Q	dotata di chiusura con chiave	78x118
A1011940	Finestra antieffrazione MK08	GGL MK08 3070Q	dotata di chiusura con chiave	78x140
A1011961	Finestra antieffrazione PK04	GGL PK04 3070Q	dotata di chiusura con chiave	94x98
A1011977	Finestra antieffrazione PK06	GGL PK06 3070Q	dotata di chiusura con chiave	94x118
A1011998	Finestra antieffrazione PK10	GGL PK10 3070Q	dotata di chiusura con chiave	94x160
A1012048	Finestra antieffrazione SK06	GGL SK06 3070Q	dotata di chiusura con chiave	114x118
A1012070	Finestra antieffrazione SK08	GGL SK08 3070Q	dotata di chiusura con chiave	114x140
A1012092	Finestra antieffrazione UK04	GGL UK04 3070Q	dotata di chiusura con chiave	134x98
A1012112	Finestra antieffrazione UK08	GGL UK08 3070Q	dotata di chiusura con chiave	134x140
A1012127	Finestra antieffrazione UK10	GGL UK10 3070Q	dotata di chiusura con chiave	134x160

FINESTRE PER LINEA VITA

CON APERTURA A LIBRO

• Pacchetto GXL



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-66
U _f Trasmissione termica finestra W/(m²K)	1,3	1,0
U _g Trasmissione termica vetro W/(m²K)	1,0	0,6
g Fattore solare	0,46	0,44
R _a Abbattimento acustico dB	35	37
t _v Trasmissione della luce	0,68	0,62
Classe Tenuta all'aria	4	4

Pendenza del tetto: 15° - 65°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1002985	Finestra compresa di EDW e BFX	GXL MK04 S10W01	finitura in legno bianco	78x89
A1013550	Finestra compresa di EDW e BFX	GXL MK04 S10W02	finitura in legno naturale	78x89

CON APERTURA FINO A 67°

• Pacchetto GTU



Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70
U _f Trasmissione termica finestra W/(m²K)	1,3
U _g Trasmissione termica vetro W/(m²K)	1,0
g Fattore solare	0,46
R _a Abbattimento acustico dB	35
t _v Trasmissione della luce	0,68
Classe Tenuta all'aria	3

Pendenza del tetto: 15° - 85°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1021008	Finestra standard MK08	GTU MK08 0066	in legno e poliuretano bianca	78x140
A1012612	Finestra energy clima SK08	GTU SK08 0070	in legno e poliuretano bianca	114x140
A1012608	Finestra standard MK08	GTU MK08 0070	in legno e poliuretano bianca	78x140
A1021009	Finestra energy clima SK08	GTU SK08 0066	in legno e poliuretano bianca	114x140

LUCERNAI

• GVT superlucernaio



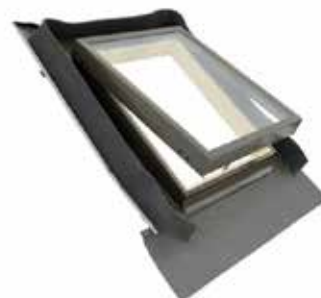
Caratteristiche tecniche

Vetrata	-59Z
U _f Trasmissione termica finestra W/(m²K)	3,1
U _g Trasmissione termica vetro W/(m²K)	1,4
g Fattore solare	0,61
R _a Abbattimento acustico dB	24
t _v Trasmissione della luce	0,79
Classe Tenuta all'aria	2

Pendenza del tetto: 20° - 65°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A0046537	Superlucernario apertura fino 85°	GVT 103 0059Z	dimensioni del foro 51x78 cm	54x83
A0046538	Tenda filtrante a rullo	RLT 103 1086	beige con ganci	54x83
A0046539	Tenda filtrante a rullo	RLT 103 9050	blu con ganci	54x83

• VLT lucernaio



Pendenza del tetto: 20° - 65°

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A0010781	Lucernaio con raccordo	VLT 025 1000	a libro DX e SX, in fase di posa	45x55
A0010782	Lucernaio con raccordo	VLT 029 1000	a libro DX e SX, in fase di posa	45x73
A0010783	Lucernaio con raccordo	VLT 034 1000	a vasistas o a libro a dx,	48x90
A0010784	Lucernaio con raccordo	VLT 024 1000	solo a vasistas	90x48
A1017736	Lucernaio con raccordo	VLT 033 1000	a libro DX e SX, in fase di posa	85x85

TAPPARELLE E TENDE DA ESTERNO

TAPPARELLE

• SML 0000S



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1018297	Tapparella integra elettrica BK04	SML BK04 0000S	versione in alluminio	47x98
A1018299	Tapparella integra elettrica CK02	SML CK02 0000S	versione in alluminio	55x78
A1018158	Tapparella integra elettrica CK04	SML CK04 0000S	versione in alluminio	55x98
A1017694	Tapparella integra elettrica CK06	SML CK06 0000S	versione in alluminio	55x118
A1018302	Tapparella integra elettrica FK06	SML FK06 0000S	versione in alluminio	66x118
A1017696	Tapparella integra elettrica FK08	SML FK08 0000S	versione in alluminio	66x140
A1018304	Tapparella integra elettrica MK04	SML MK04 0000S	versione in alluminio	78x98
A1017698	Tapparella integra elettrica MK06	SML MK06 0000S	versione in alluminio	78x118
A1018306	Tapparella integra elettrica MK08	SML MK08 0000S	versione in alluminio	78x140
A1017700	Tapparella integra elettrica MK12	SML MK12 0000S	versione in alluminio	78x80
A1018308	Tapparella integra elettrica PK04	SML PK04 0000S	versione in alluminio	94x98
A1018310	Tapparella integra elettrica PK06	SML PK06 0000S	versione in alluminio	94x118
A1018312	Tapparella integra elettrica PK10	SML PK10 0000S	versione in alluminio	94x160
A1018314	Tapparella integra elettrica PK25	SML PK25 0000S	versione in alluminio	94x55
A1018316	Tapparella integra elettrica SK01	SML SK01 0000S	versione in alluminio	114x70
A1018318	Tapparella integra elettrica SK06	SML SK06 0000S	versione in alluminio	114x118
A1018320	Tapparella integra elettrica SK08	SML SK08 0000S	versione in alluminio	114x140
A1018322	Tapparella integra elettrica UK04	SML UK04 0000S	versione in alluminio	134x98
A1018324	Tapparella integra elettrica UK08	SML UK08 0000S	versione in alluminio	134x140
A1017701	Tapparella integra elettrica UK10	SML UK10 0000S	versione in alluminio	134x160

• SSL 0000S



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1018326	Tapparella integra solare BK04	SSL BK04 0000S	versione in alluminio	66x140
A1018328	Tapparella integra solare CK02	SSL CK02 0000S	versione in alluminio	78x98
A1018330	Tapparella integra solare CK04	SSL CK04 0000S	versione in alluminio	78x118
A1017705	Tapparella integra solare CK06	SSL CK06 0000S	versione in alluminio	47x98
A1018332	Tapparella integra solare FK06	SSL FK06 0000S	versione in alluminio	78x140
A1017707	Tapparella integra solare FK08	SSL FK08 0000S	versione in alluminio	55x78
A1018334	Tapparella integra solare MK04	SSL MK04 0000S	versione in alluminio	78x180
A1017709	Tapparella integra solare MK06	SSL MK06 0000S	versione in alluminio	55x98
A1018336	Tapparella integra solare MK08	SSL MK08 0000S	versione in alluminio	94x98
A1018338	Tapparella integra solare PK04	SSL PK04 0000S	versione in alluminio	94x118
A1018340	Tapparella integra solare PK06	SSL PK06 0000S	versione in alluminio	94x160
A1018342	Tapparella integra solare PK10	SSL PK10 0000S	versione in alluminio	94x55
A1018344	Tapparella integra solare PK25	SSL PK25 0000S	versione in alluminio	114x70
A1018346	Tapparella integra solare SK01	SSL SK01 0000S	versione in alluminio	114x118
A1018348	Tapparella integra solare SK06	SSL SK06 0000S	versione in alluminio	134x98
A1018350	Tapparella integra solare SK08	SSL SK08 0000S	versione in alluminio	114x140
A1018352	Tapparella integra solare UK04	SSL UK04 0000S	versione in alluminio	134x140
A1018354	Tapparella integra solare UK08	SSL UK08 0000S	versione in alluminio	134x160
A1017712	Tapparella integra solare UK10	SSL UK10 0000S	versione in alluminio	66x118
A1017711	Tapparella integra solare MK12	SSL MK12 0000S	versione in alluminio	55x118

• SMH 0000S



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8517162	Tapparella elettrica FK06	SMH FK06 0000S	per finestra integra GPU	66x118
A8517163	Tapparella elettrica FK08	SMH FK08 0000S	per finestra integra GPU	66x140
A0165466	Tapparella elettrica MK06	SMH MK06 0000S	per finestra integra GPU	78x118
A0165463	Tapparella elettrica MK08	SMH MK08 0000S	per finestra integra GPU	78x140
A0165487	Tapparella elettrica PK06	SMH PK06 0000S	per finestra integra GPU	94x118
A8517164	Tapparella elettrica SK06	SMH SK06 0000S	per finestra integra GPU	114x118
A0165464	Tapparella elettrica SK08	SMH SK08 0000S	per finestra integra GPU	114x140

TENDE ESTERNE PARASOLE

• MHL manuale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A1021015	Tenda esterna manuale 5	MHL 5 5060	riduzione del calore fino al 74%	70x118
A1018261	Tenda esterna manuale BK04	MHL BK04 5060	riduzione del calore fino al 74%	47x98
A1021013	Tenda esterna manuale 100	MHL 100 5060	riduzione del calore fino al 74%	55x78
A1018262	Tenda esterna manuale CK00	MHL CK00 5060	riduzione del calore fino al 74%	55x98
A1021014	Tenda esterna manuale 200	MHL 200 5060	riduzione del calore fino al 74%	66x118
A1018263	Tenda esterna manuale FK00	MHL FK00 5060	riduzione del calore fino al 74%	66x140
A1018264	Tenda esterna manuale MK00	MHL MK00 5060	riduzione del calore fino al 74%	78x98
A1018265	Tenda esterna manuale PK00	MHL PK00 5060	riduzione del calore fino al 74%	94x98
A1018266	Tenda esterna manuale SK00	MHL SK00 5060	riduzione del calore fino al 74%	114x118
A1021018	Tenda esterna manuale UK00	MHL UK00 5060	riduzione del calore fino al 74%	134x98

• MML elettrica



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8512971	Tenda da esterno elettrica BK04	MML BK04 5060S	riduzione del calore fino al 74%	48x98
A1021243	Tenda da esterno elettrica CK02	MML CK02 5060S	riduzione del calore fino al 74%	55x78
A8512972	Tenda da esterno elettrica CK04	MML CK04 5060S	riduzione del calore fino al 74%	55x98
A8512973	Tenda da esterno elettrica CK06	MML CK06 5060S	riduzione del calore fino al 74%	55x118
A8512974	Tenda da esterno elettrica FK06	MML FK06 5060S	riduzione del calore fino al 74%	66x118
A8512975	Tenda da esterno elettrica FK08	MML FK08 5060S	riduzione del calore fino al 74%	66x140
A8512976	Tenda da esterno elettrica MK04	MML MK04 5060S	riduzione del calore fino al 74%	78x98
A8512977	Tenda da esterno elettrica MK06	MML MK06 5060S	riduzione del calore fino al 74%	78x118
A8512978	Tenda da esterno elettrica MK08	MML MK08 5060S	riduzione del calore fino al 74%	78x140
A8512979	Tenda da esterno elettrica MK12	MML MK12 5060S	riduzione del calore fino al 74%	78x180
A8512980	Tenda da esterno elettrica PK04	MML PK04 5060S	riduzione del calore fino al 74%	94x98
A8512981	Tenda da esterno elettrica PK06	MML PK06 5060S	riduzione del calore fino al 74%	94x118
A8512982	Tenda da esterno elettrica PK10	MML PK10 5060S	riduzione del calore fino al 74%	94x160
A8512983	Tenda da esterno elettrica PK25	MML PK25 5060S	riduzione del calore fino al 74%	94x55
A8512984	Tenda da esterno elettrica SK01	MML SK01 5060S	riduzione del calore fino al 74%	114x70
A8512985	Tenda da esterno elettrica SK06	MML SK06 5060S	riduzione del calore fino al 74%	114x118
A8512986	Tenda da esterno elettrica SK08	MML SK08 5060S	riduzione del calore fino al 74%	114x140
A8512987	Tenda da esterno elettrica UK04	MML UK04 5060S	riduzione del calore fino al 74%	134x98
A8512988	Tenda da esterno elettrica UK08	MML UK08 5060S	riduzione del calore fino al 74%	134x140
A8512989	Tenda da esterno elettrica UK10	MML UK10 5060S	riduzione del calore fino al 74%	134x160

• MSL solare



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Misure □ cm
A8513009	Tapparella integra solare CK02	MSL CK02 5060S	riduzione del calore fino al 74%	55x78
A0064340	Tapparella integra solare CK04	MSL CK04 5060S	riduzione del calore fino al 74%	55x98
A8513010	Tapparella integra solare CK06	MSL CK06 5060S	riduzione del calore fino al 74%	55x118
A8513011	Tapparella integra solare FK06	MSL FK06 5060S	riduzione del calore fino al 74%	66x118
A8513012	Tapparella integra solare FK08	MSL FK08 5060S	riduzione del calore fino al 74%	66x140
A8513013	Tapparella integra solare MK04	MSL MK04 5060S	riduzione del calore fino al 74%	78x98
A8513014	Tapparella integra solare MK06	MSL MK06 5060S	riduzione del calore fino al 74%	78x118
A8513015	Tapparella integra solare MK08	MSL MK08 5060S	riduzione del calore fino al 74%	78x140
A8513016	Tapparella integra solare MK12	MSL MK12 5060S	riduzione del calore fino al 74%	78x80
A8513018	Tapparella integra solare PK04	MSL PK04 5060S	riduzione del calore fino al 74%	94x98
A8513019	Tapparella integra solare PK06	MSL PK06 5060S	riduzione del calore fino al 74%	94x118
A8513020	Tapparella integra solare PK08	MSL PK08 5060S	riduzione del calore fino al 74%	94x160
A8513021	Tapparella integra solare PK10	MSL PK10 5060S	riduzione del calore fino al 74%	94x160
A8513022	Tapparella integra solare PK25	MSL PK25 5060S	riduzione del calore fino al 74%	94x55
A8513030	Tapparella integra solare SK01	MSL SK01 5060S	riduzione del calore fino al 74%	114x70
A8513031	Tapparella integra solare SK06	MSL SK06 5060S	riduzione del calore fino al 74%	114x118
A8513032	Tapparella integra solare SK08	MSL SK08 5060S	riduzione del calore fino al 74%	114x140
A8513036	Tapparella integra solare UK04	MSL UK04 5060S	riduzione del calore fino al 74%	134x98
A8513037	Tapparella integra solare UK08	MSL UK08 5060S	riduzione del calore fino al 74%	134x140
A8513038	Tapparella integra solare UK10	MSL UK10 5060S	riduzione del calore fino al 74%	134x160

PORTE DI SICUREZZA

PORTE TAGLIAFUOCO

• Univer ad un'anta

Conforme UNI 9723 ad un'anta interamente zincata comprese le parti "nascoste", resistente alla corrosione, verniciatura a polvere con effetto goffrato antigraffio ad elevata qualità estetica RAL Standard 9010; altri colori a richiesta.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0057219	Porta tagliafuoco	UN2209.001	80x205	REI 120 conforme UNI9723
A0057226	Porta tagliafuoco	UN2209.021	80x215	REI 120 conforme UNI9723
A0057220	Porta tagliafuoco	UN2209.002	90x205	REI 120 conforme UNI9723
A0057227	Porta tagliafuoco	UN2209.022	90x215	REI 120 conforme UNI9723
A0057221	Porta tagliafuoco	UN2209.003	100x205	REI 120 conforme UNI9723
A0057228	Porta tagliafuoco	UN2209.023	100x215	REI 120 conforme UNI9723
A0057222	Porta tagliafuoco	UN2209.004	110x205	REI 120 conforme UNI9723
A0057229	Porta tagliafuoco	UN2209.024	110x215	REI 120 conforme UNI9723
A0057223	Porta tagliafuoco	UN2209.005	120x205	REI 120 conforme UNI9723
A0057230	Porta tagliafuoco	UN2209.025	120x215	REI 120 conforme UNI9723
A0057231	Porta tagliafuoco	UN2209.026	130x215	REI 120 conforme UNI9723
A0057232	Porta tagliafuoco	UN2209.027	135x215	REI 120 conforme UNI9723

• Univer a due ante

Conforme UNI 9723 a due ante, doppio battente interamente zincata comprese le parti "nascoste", resistente alla corrosione, verniciatura a polvere con effetto goffrato antigraffio ad elevata qualità estetica RAL Standard 9010; altri colori a richiesta



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0057215	Porta doppia tagliafuoco	UN2211.022	130x215 (90+40)	REI 120 conforme UNI 9723
A0119936	Porta doppia tagliafuoco	UN2211.003	140x215 (100+40)	REI 120 conforme UNI 9723
A0119978	Porta doppia tagliafuoco	UN2211.004	160x215 (80+80)	REI 120 conforme UNI 9723

• Proget ad un'anta

Porta particolarmente robusta per una sicura funzionalità nel tempo, ideale per applicazioni su pareti inconsistenti, Confezionata su misura per qualunque tipo di esigenza porta interamente zincata, comprese le parti "nascoste" costruita con lamiera zincata a caldo, sistema "Sendzimir", protezione dalla corrosione anche nei bordi tagliati della lamiera.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0040990	Porta tagliafuoco	PR0201.001	80x200	REI 60
A0040994	Porta tagliafuoco	PR0201.005	80x205	REI 60
A0040998	Porta tagliafuoco	PR0201.009	80x215	REI 60
A0040991	Porta tagliafuoco	PR0201.002	90x200	REI 60
A0040995	Porta tagliafuoco	PR0201.006	90x205	REI 60
A0040999	Porta tagliafuoco	PR0201.010	90x215	REI 60
A0040996	Porta tagliafuoco	PR0201.007	100x205	REI 60
A0041000	Porta tagliafuoco	PR0201.011	100x215	REI 60
A0043396	Porta tagliafuoco	PR0201.013	120x205	REI 60
A0043398	Porta tagliafuoco	PR0201.015	120x215	REI 60
A0040993	Porta tagliafuoco	PR0201.004	130x200	REI 60
A0041001	Porta tagliafuoco	PR0201.012	130x215	REI 60
A0043397	Porta tagliafuoco	PR0201.014	134x205	REI 60
A0043399	Porta tagliafuoco	PR0201.016	134x215	REI 60
A0040997	Porta tagliafuoco	PR0201.008	130x205	REI 60

• Proget a due ante

Porta particolarmente robusta per una sicura funzionalità nel tempo, ideale per applicazioni su pareti inconsistenti, Confezionata su misura per qualunque tipo di esigenza porta interamente zincata, comprese le parti "nascoste" costruita con lamiera zincata a caldo, sistema "Sendzimir", protezione dalla corrosione anche nei bordi tagliati della lamiera



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0119990	Porta tagliafuoco a due ante	PR0302.017 1013	125x215	REI 120
A0043679	Porta tagliafuoco a due ante	PR0302.025	160x205	REI 120

PORTE MULTIUSO

• Rever multi ad un anta

Porta interamente zincata, comprese le parti "nascoste" costruita con lamiera zincata a caldo, sistema "Sendzimir", protezione dalla corrosione anche nei bordi tagliati della lamiera verniciata con polveri epossipoliesteri termoidurite in forno a 180°, ragguardevole spessore dello strato di vernice (oltre 70 micron), ottima resistenza alla corrosione dimostrata da test di 500 ore in nebbia salina, finitura di elevata qualità estetica, struttura goffrata antigraffio della vernice, personalizzazione con ampia scelta di colori RAL



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0006799	Porta multiuso ad un anta	RC0115.008	90x215	con foro, in lamiera d'acciaio
A0042660	Porta multiuso ad un anta	RC0115.008	90x215	in lamiera d'acciaio
A0006793	Porta multiuso ad un anta	RC0115.009	100x215	con foro, in lamiera d'acciaio
A0042661	Porta multiuso ad un anta	RC0115.009	100x215	in lamiera d'acciaio
A0119911	Porta multiuso ad un anta	RC2115.005	110x205	in lamiera d'acciaio
A0119914	Porta multiuso ad un anta	RC2115.005	110x205	in lamiera d'acciaio
A0119908	Porta multiuso ad un anta	RC2115.025	110x215	in lamiera d'acciaio
A0119909	Porta multiuso ad un anta	RC2115.026	120x215	in lamiera d'acciaio
A0119913	Porta multiuso ad un anta	RC2115.027	130x215	in lamiera d'acciaio
A0042662	Porta multiuso ad un anta	RC2115.028	135x215	in lamiera d'acciaio
A0006790	Porta multiuso ad un anta	RC2115.028	135x215	in lamiera d'acciaio

• Rever multi a due ante

Porta interamente zincata, comprese le parti "nascoste" costruita con lamiera zincata a caldo, sistema "Sendzimir", protezione dalla corrosione anche nei bordi tagliati della lamiera verniciata con polveri epossipoliesteri termoidurite in forno a 180°, ragguardevole spessore dello strato di vernice (oltre 70 micron), ottima resistenza alla corrosione dimostrata da test di 500 ore in nebbia salina, finitura di elevata qualità estetica, struttura goffrata antigraffio della vernice, personalizzazione con ampia scelta di colori RAL



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0042671	Porta multiuso a due ante	RC2116.023	140(70+70)	altezza 215
A0042665	Porta multiuso a due ante	RC2116.003	140(70+70)	altezza 205
A0042672	Porta multiuso a due ante	2150 RC0116.010	160(80+80)	altezza 215
A0042666	Porta multiuso a due ante	RC2116.004	160(80+80)	altezza 205
A0042667	Porta multiuso a due ante	RC2116.005	180(90+90)	altezza 205
A0042674	Porta multiuso a due ante	RC2116.024	200(100+100)	altezza 215
A0042668	Porta multiuso a due ante	RC2116.006	200(100+100)	altezza 205

• Proget multi ad un anta

Porta particolarmente robusta per una sicura funzionalità nel tempo, confezionata su misura per qualunque tipo di esigenza, porta interamente zincata, comprese le parti "nascoste", costruita con lamiera zincata a caldo, sistema "Sendzimir", protezione dalla corrosione anche nei bordi tagliati della lamiera, verniciata con polveri epossipoliesteri termoidurite in forno a 180°, ragguardevole spessore dello strato di vernice (oltre 70 micron), ottima resistenza alla corrosione dimostrata da test di 500 ore in nebbia salina, inalterabilità alle forti variazioni climatiche, dimostrata da test di 2000 ore con cicli da +60° a -10° e umidità 75%, finitura di elevata qualità estetica, struttura goffrata antigraffio della vernice, personalizzazione con ampia scelta di colori RAL



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0042517	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.005	80x205	in lamiera d'acciaio
A0042521	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.009	80x215	in lamiera d'acciaio
A0042518	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.006	90x205	in lamiera d'acciaio
A0042522	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.010	90x215	in lamiera d'acciaio
A0042519	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.007	100x205	in lamiera d'acciaio
A0042523	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.011	100x215	in lamiera d'acciaio
A0119997	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.017	110x205	in lamiera d'acciaio
A0043404	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.013	120x205	in lamiera d'acciaio
A0043406	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.015	120x215	in lamiera d'acciaio
A0042520	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.008	130x205	in lamiera d'acciaio
A0042524	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.012	130x215	in lamiera d'acciaio
A0043405	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.014	134x205	in lamiera d'acciaio
A0043407	Porta sicurezza Proget multiuso	PR0401.016	134x215	in lamiera d'acciaio

• Proget multi a due ante

Porta particolarmente robusta per una sicura funzionalità nel tempo, confezionata su misura per qualunque tipo di esigenza, porta interamente zincata, comprese le parti "nascoste", costruita con lamiera zincata a caldo, sistema "Sendzimir", protezione dalla corrosione anche nei bordi tagliati della lamiera, verniciata con polveri epossipoliesteri termoidurite in forno a 180°, ragguardevole spessore dello strato di vernice (oltre 70 micron), ottima resistenza alla corrosione dimostrata da test di 500 ore in nebbia salina, inalterabilità alle forti variazioni climatiche, dimostrata da test di 2000 ore con cicli da +60° a -10° e umidità 75%, finitura di elevata qualità estetica, struttura goffrata antigraffio della vernice, personalizzazione con ampia scelta di colori RAL



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Dimensioni
A0042525	Porta sicurezza Proget a due ante	PR0403.001	altezza 200	50-79,5
A0042528	Porta sicurezza Proget a due ante	PR0403.004	altezza 205	50-79,5
A0042531	Porta sicurezza Proget a due ante	PR0403.007	altezza 215	50-79,5
A0042526	Porta sicurezza Proget a due ante	PR0403.002	altezza 200	80,5-89,5
A0042529	Porta sicurezza Proget a due ante	PR0403.005	altezza 205	80,5-89,5
A0042532	Porta sicurezza Proget a due ante	PR0403.008	altezza 215	80,5-89,5
A0042527	Porta sicurezza Proget a due ante	PR0403.003	altezza 200	90,5-99,5
A0042530	Porta sicurezza Proget a due ante	PR0403.006	altezza 205	90,5-99,5
A0042533	Porta sicurezza Proget a due ante	PR0403.009	altezza 215	90,5-99,5

PORTE CANTINA

• Porta cantina

Nuova generazione di porte per cantine in acciaio zincato, con un ottimo rapporto qualità-prezzo.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0008182	Porta cantina zincata	PZ	70x200	pezzi
A0008183	Porta cantina zincata	PZ	80x200	pezzi
A0008184	Porta cantina zincata	PZ	90x200	pezzi

TELA E CONTROTELA

• Doortech intonaco singolo 90



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010292	Controtelaio Doortech	DS3011	600x2100/90	intonaco	grigio
A0010338	Controtelaio Doortech	DS3001	600x2000/90	intonaco	grigio
A0010339	Controtelaio Doortech	DS3002	700x2000/90	intonaco	grigio
A0010293	Controtelaio Doortech	DS3012	700x2100/90	intonaco	grigio
A0010340	Controtelaio Doortech	DS3003	800x2000/90	intonaco	grigio
A0010294	Controtelaio Doortech	DS3013	800x2100/90	intonaco	grigio
A0010341	Controtelaio Doortech	DS3004	900x2000/90	intonaco	grigio
A0010295	Controtelaio Doortech	DS3014	900x2100/90	intonaco	grigio
A0010342	Controtelaio Doortech	DS3005	1000x2000/90	intonaco	grigio
A0010296	Controtelaio Doortech	DS3015	1000x2100/90	intonaco	grigio

• Doortech intonaco singolo 105



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010330	Controtelaio Doortech	DS3021	600x2000/105	intonaco	grigio
A0010274	Controtelaio Doortech	DS3035	600x2100/105	intonaco	grigio
A0010331	Controtelaio Doortech	DS3022	700x2000/105	intonaco	grigio
A0010273	Controtelaio Doortech	DS3036	700x2100/105	intonaco	grigio
A0010271	Controtelaio Doortech	DS3037	800x2100/105	intonaco	grigio
A0010333	Controtelaio Doortech	DS3023	800x2000/105	intonaco	grigio
A0010272	Controtelaio Doortech	DS3038	900x2100/105	intonaco	grigio
A0010334	Controtelaio Doortech	DS3024	900x2000/105	intonaco	grigio
A0010335	Controtelaio Doortech	DS3025	1000x2000/105	intonaco	grigio
A0010281	Controtelaio Doortech	DS3039	1000x2100/105	intonaco	grigio
A0010336	Controtelaio Doortech	DS3026	1100x2000/105	intonaco	grigio
A0010290	Controtelaio Doortech	DS3040	1100x2100/105	intonaco	grigio
A0010337	Controtelaio Doortech	DS3027	1200x2000/105	intonaco	grigio
A0010291	Controtelaio Doortech	DS3041	1200x2100/105	intonaco	grigio

• Doortech intonaco singolo 125



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010297	Controtelaio Doortech	DS3063	600x2100/125	intonaco	grigio
A0010343	Controtelaio Doortech	DS3049	600x2000/125	intonaco	grigio
A0010279	Controtelaio Doortech	DS3064	700x2100/125	intonaco	grigio
A0010344	Controtelaio Doortech	DS3050	700x2000/125	intonaco	grigio
A0010277	Controtelaio Doortech	DS3065	800x2100/125	intonaco	grigio
A0010345	Controtelaio Doortech	DS3051	800x2000/125	intonaco	grigio
A0010278	Controtelaio Doortech	DS3066	900x2100/125	intonaco	grigio
A0010346	Controtelaio Doortech	DS3052	900x2000/125	intonaco	grigio
A0010285	Controtelaio Doortech	DS3067	1000x2100/125	intonaco	grigio
A0010347	Controtelaio Doortech	DS3053	1000x2000/125	intonaco	grigio
A0010348	Controtelaio Doortech	DS3054	1100x2000/125	intonaco	grigio
A0010299	Controtelaio Doortech	DS3068	1100x2100/125	intonaco	grigio
A0010349	Controtelaio Doortech	DS3055	1200x2000/125	intonaco	grigio
A0010300	Controtelaio Doortech	DS3069	1200x2100/125	intonaco	grigio

• Doortech intonaco singolo 145



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010301	Controtelaio Doortech	DS3091	600x2100/145	intonaco	grigio
A0010350	Controtelaio Doortech	DS3077	600x2000/145	intonaco	grigio
A0010302	Controtelaio Doortech	DS3092	700x2100/145	intonaco	grigio
A0010351	Controtelaio Doortech	DS3078	700x2000/145	intonaco	grigio
A0010303	Controtelaio Doortech	DS3093	800x2100/145	intonaco	grigio
A0010352	Controtelaio Doortech	DS3079	800x2000/145	intonaco	grigio
A0010353	Controtelaio Doortech	DS3080	900x2000/145	intonaco	grigio
A0010354	Controtelaio Doortech	DS3081	1000x2000/145	intonaco	grigio
A0010355	Controtelaio Doortech	DS3082	1100x2000/145	intonaco	grigio
A0010356	Controtelaio Doortech	DS3083	1200x2000/145	intonaco	grigio

• Doortech intonaco doppio 90



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010312	Controtelaio Doortech	DS3016	1200x2100/90	intonaco	grigio
A0010364	Controtelaio Doortech	DS3006	1200x2000/90	intonaco	grigio
A0010313	Controtelaio Doortech	DS3017	1400x2100/90	intonaco	grigio
A0010365	Controtelaio Doortech	DS3007	1400x2000/90	intonaco	grigio
A0010314	Controtelaio Doortech	DS3018	1600x2100/90	intonaco	grigio
A0010366	Controtelaio Doortech	DS3008	1600x2000/90	intonaco	grigio
A0010315	Controtelaio Doortech	DS3019	1800x2100/90	intonaco	grigio
A0010367	Controtelaio Doortech	DS3009	1800x2000/90	intonaco	grigio
A0010316	Controtelaio Doortech	DS3020	2000x2100/90	intonaco	grigio
A0010368	Controtelaio Doortech	DS3010	2000x2000/90	intonaco	grigio

• Doortech intonaco doppio 105



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010357	Controtelaio Doortech	DS3028	1200x2000/105	intonaco	grigio
A0010282	Controtelaio Doortech	DS3042	1200x2100/105	intonaco	grigio
A0010358	Controtelaio Doortech	DS3029	1400x2000/105	intonaco	grigio
A0010284	Controtelaio Doortech	DS3043	1400x2100/105	intonaco	grigio
A0010359	Controtelaio Doortech	DS3030	1600x2000/105	intonaco	grigio
A0010283	Controtelaio Doortech	DS3044	1600x2100/105	intonaco	grigio
A0010360	Controtelaio Doortech	DS3031	1800x2000/105	intonaco	grigio
A0010308	Controtelaio Doortech	DS3045	1800x2100/105	intonaco	grigio
A0010309	Controtelaio Doortech	DS3046	2000x2100/105	intonaco	grigio
A0010361	Controtelaio Doortech	DS3032	2000x2000/105	intonaco	grigio
A0010310	Controtelaio Doortech	DS3047	2200x2100/105	intonaco	grigio
A0010362	Controtelaio Doortech	DS3033	2200x2000/105	intonaco	grigio
A0010311	Controtelaio Doortech	DS3048	2400x2100/105	intonaco	grigio
A0010363	Controtelaio Doortech	DS3034	2400x2000/105	intonaco	grigio

• Doortech intonaco doppio 125



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010369	Controtelaio Doortech	DS3056	1200x2000/125	intonaco	grigio
A0010376	Controtelaio Doortech	DS3084	1200x2000/125	intonaco	grigio
A0010317	Controtelaio Doortech	DS3070	1200x2100/125	intonaco	grigio
A0010370	Controtelaio Doortech	DS3057	1400x2000/125	intonaco	grigio
A0010318	Controtelaio Doortech	DS3071	1400x2100/125	intonaco	grigio
A0010371	Controtelaio Doortech	DS3058	1600x2000/125	intonaco	grigio
A0010319	Controtelaio Doortech	DS3072	1600x2100/125	intonaco	grigio
A0010372	Controtelaio Doortech	DS3059	1800x2000/125	intonaco	grigio
A0010320	Controtelaio Doortech	DS3073	1800x2100/125	intonaco	grigio
A0010321	Controtelaio Doortech	DS3074	2000x2100/125	intonaco	grigio
A0010373	Controtelaio Doortech	DS3060	2000x2000/125	intonaco	grigio
A0010322	Controtelaio Doortech	DS3075	2200x2100/125	intonaco	grigio
A0010374	Controtelaio Doortech	DS3061	2200x2000/125	intonaco	grigio
A0010323	Controtelaio Doortech	DS3076	2400x2100/125	intonaco	grigio
A0010375	Controtelaio Doortech	DS3062	2400x2000/125	intonaco	grigio

• Doortech intonaco doppio 145



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010324	Controtelaio Doortech	DS3099	1400x2100/145	intonaco	grigio
A0010377	Controtelaio Doortech	DS3085	1400x2000/145	intonaco	grigio
A0010325	Controtelaio Doortech	DS3100	1600x2100/145	intonaco	grigio
A0010378	Controtelaio Doortech	DS3086	1600x2000/145	intonaco	grigio
A0010326	Controtelaio Doortech	DS3101	1800x2100/145	intonaco	grigio
A0010380	Controtelaio Doortech	DS3088	2000x2000/145	intonaco	grigio
A0010379	Controtelaio Doortech	DS3087	1800x2000/145	intonaco	grigio
A0010327	Controtelaio Doortech	DS3102	2000x2100/145	intonaco	grigio
A0010328	Controtelaio Doortech	DS3103	2200x2100/145	intonaco	grigio
A0010381	Controtelaio Doortech	DS3089	2200x2000/145	intonaco	grigio
A0010382	Controtelaio Doortech	DS3090	2400x2000/145	intonaco	grigio
A0010329	Controtelaio Doortech	DS3104	2400x2100/145	intonaco	grigio

• Doortech cartongesso singolo 100



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010383	Controtelaio Doortech	DS3115	600x2100/100	cartongesso	grigio
A0010389	Controtelaio Doortech	DS3105	600x2000/100	cartongesso	grigio
A0010276	Controtelaio Doortech	DS3116	700x2100/100	cartongesso	grigio
A0010390	Controtelaio Doortech	DS3106	700x2000/100	cartongesso	grigio
A0010391	Controtelaio Doortech	DS3107	800x2000/100	cartongesso	grigio
A0010287	Controtelaio Doortech	DS3118	900x2100/100	cartongesso	grigio
A0010392	Controtelaio Doortech	DS3108	900x2000/100	cartongesso	grigio
A0010384	Controtelaio Doortech	DS3119	1000x2100/100	cartongesso	grigio
A0010393	Controtelaio Doortech	DS3109	1000x2000/100	cartongesso	grigio

• Doortech cartongesso singolo 125



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0088720	Controtelaio Doortech	DS3126	700x2000/125	cartongesso	grigio
A0088718	Controtelaio Doortech	DS3127	800x2000/125	cartongesso	grigio
A0088710	Controtelaio Doortech	DS3139	600x2100/125	cartongesso	grigio
A0088706	Controtelaio Doortech	DS3140	700x2100/125	cartongesso	grigio
A0010194	Controtelaio Doortech	DS3141	800x2100/125	cartongesso	grigio
A0088700	Controtelaio Doortech	DS3142	900x2100/125	cartongesso	grigio
A0088717	Controtelaio Doortech	DS3145	1200x1200/125	cartongesso	grigio

• Doortech cartongesso doppio 100



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010385	Controtelaio Doortech	DS3120	1200x2100/100	cartongesso	grigio
A0010394	Controtelaio Doortech	DS3110	1200x2000/100	cartongesso	grigio
A0010395	Controtelaio Doortech	DS3111	1400x2000/100	cartongesso	grigio
A0010386	Controtelaio Doortech	DS3121	1400x2100/100	cartongesso	grigio
A0010396	Controtelaio Doortech	DS3112	1600x2000/100	cartongesso	grigio
A0010288	Controtelaio Doortech	DS3122	1600x2100/100	cartongesso	grigio
A0010397	Controtelaio Doortech	DS3113	1800x2000/100	cartongesso	grigio
A0010387	Controtelaio Doortech	DS3123	1800x2100/100	cartongesso	grigio
A0010398	Controtelaio Doortech	DS3114	2000x2000/100	cartongesso	grigio
A0010388	Controtelaio Doortech	DS3124	2000x2100/100	cartongesso	grigio

• Doortech cartongesso doppio 125



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0088719	Controtelaio Doortech	DS3152	1240x2100/125	cartongesso	grigio
A0088721	Controtelaio Doortech	DS3148	1600x2100/125	cartongesso	grigio

LATERIZI

T2D SPA

• Forati



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0129995	Forato	2028	12x15x30	2028	laterizio

• EcoPRO



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0129974	Ecopro wall As	238 PZ	38x25x19	biocompatibilità	laterizio
A0129979	Ecopro SSC	PZ	45x25x19	biocompatibilità	laterizio

• Mattone pieno



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0022625	Mattone pieno piemontese	135 (352PZ)	11x23x5	peso 2.3kg	laterizio

• Blocchi interposti



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0129913	Blocco per solaio	126 PZ	12x42x25	Laterizia interposta	laterizio
A0129915	Blocco per solaio	128 PZ	16x42x25	Laterizia interposta	laterizio
A0129916	Blocco per solaio	129 PZ	18x42x25	Laterizia interposta	laterizio
A0129917	Blocco per solaio	140 PZ	20x42x25	Laterizia interposta	laterizio
A0129918	Blocco per solaio	141 PZ	22x42x25	Laterizia interposta	laterizio
A0129919	Blocco per solaio	142 PZ	24x42x25	Laterizia interposta	laterizio

• Soletta mista



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0129922	Soletta mista	157 PZ	16x50x25	blocchi muniti di alette	laterizio
A0129923	Soletta mista	158 PZ	18x50x25	blocchi muniti di alette	laterizio
A0129933	Soletta mista	459 PZ	20x50x25	blocchi muniti di alette	laterizio
A0129927	Soletta mista	165 PZ	22x50x25	blocchi muniti di alette	laterizio
A0129924	Soletta mista	164 PZ	25x50x25	blocchi muniti di alette	laterizio
A0129930	Soletta mista	178 PZ	30x50x25	blocchi muniti di alette	laterizio

• Poroton P800



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0129973	Poroton P800	1024	20x30x19	laterizio portante antisismico	laterizio
A0129975	Poroton P800	1004	30x25x19	laterizio portante antisismico	laterizio
A0129944	Poroton P800 F45	1022	30x15x19	laterizio portante antisismico	laterizio
A0129959	Poroton P800 F45	M4	30x25x19	laterizio portante antisismico	laterizio

• Tramezzo Poroton P800



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0129969	Tramezzo Poroton P800	1050 PZ	8x45x19	incastro in Categoria I	laterizio
A0129968	Tramezzo Poroton P800	M49 PZ	10x45x19	incastro in Categoria I	laterizio
A0129967	Tramezzo Poroton P800	M48 PZ	12x45x19	incastro in Categoria I	laterizio

VINCENZO PILONE

Bio-Term ST



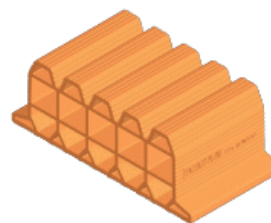
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010933	Bio-Term ST	-	8x30x19	C45 setti sottili	laterizio
A0055600	Bio-Term ST	-	8x50x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010916	Bio-Term ST	-	10x30x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010935	Bio-Term ST	-	10x50x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010917	Bio-Term ST	-	12x30x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010928	Bio-Term ST	-	12x30x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010937	Bio-Term ST	-	12x50x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010929	Bio-Term ST	-	15x30x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010930	Bio-Term ST	-	20x30x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010924	Bio-Term ST	-	20x30x19	C55 setti sottili	laterizio
A0010918	Bio-Term ST	-	20x30x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010933	Bio-Term ST	-	25x30x19	C55 setti sottili	laterizio
A0010920	Bio-Term ST	-	25x30x19	C55 setti sottili	laterizio
A0010919	Bio-Term ST	-	25x30x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010931	Bio-Term ST	-	25x30x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010948	Bio-Term ST	-	25x38x22,5	C55 setti sottili	laterizio
A0010934	Bio-Term ST	-	30x25x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010938	Bio-Term ST	-	30x25x19	C55 setti sottili	laterizio
A0010925	Bio-Term ST	-	30x25x19	C60 setti sottili	laterizio
A0010932	Bio-Term ST	-	38x25x19	C45 setti sottili	laterizio
A0010934	Bio-Term ST	-	38x25x22,5	C55 setti sottili	laterizio
A0010939	Bio-Term ST	-	40x25x19	C60 setti sottili	laterizio

Forati



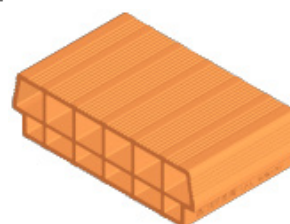
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010904	Mattoni 6 fori 6	-	6x14x30	Classe A1	laterizio
A0010896	Mattoni 6 fori torinesi	-	6,5x11x23,5	Classe A1	laterizio
A0010900	Mattoni 6 fori 8	-	7,5x14x30	Classe A1	laterizio
A0010945	Mattoni Semipieni 8	-	8x11x23,5	Classe A1	laterizio
A0010922	Mattoni forati 10 fori	-	8x24x24	Classe A1	laterizio
A0010899	Mattoni forati 12 fori	-	9,8x14x23,5	Classe A1	laterizio
A0010902	Mattoni 9 fori 24	-	11x11x23,5	Classe A1 Rei 180	laterizio
A0010901	Mattoni 9 fori 30	-	11x14x30	Classe A1	laterizio
A0010923	Mattoni forati 15 fori	-	12x24x24	Classe A1	laterizio
A0010897	Mattoni 21 fori 12	-	23x11x11,5	Classe A1 Rei180	arancione
A0010898	Mattoni 21 fori 15	-	23x11x14	Classe A1	laterizio
A0010950	Mattoni 21 fori 19	-	23x11x18,5	Classe A1	laterizio

Soletta mista



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010905	Soletta BCA	-	12x50	con aletta	laterizio
A0010906	Soletta BCA	-	16x50	con aletta	laterizio
A0010907	Soletta BCA	-	18x50	con aletta	laterizio
A0010908	Soletta BCA	-	20x50	con aletta	laterizio
A0010909	Soletta BCA	-	22x50	con aletta	laterizio
A0010910	Soletta BCA	-	25x50	con aletta	laterizio
A0010949	Soletta BCA	-	30x50	con aletta	laterizio

Blocchi interposti



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010911	Blocco interposto	-	H 12	interposto	laterizio
A0010912	Blocco interposto	-	H 16	interposto	laterizio
A0010913	Blocco interposto	-	H 18	interposto	laterizio
A0010914	Blocco interposto	-	H 20	interposto	laterizio
A0010915	Blocco interposto	-	H 25	interposto	laterizio

LATERCOM

Laterizi forati



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0133600	Forato 4 fori	DF001	8x12x24	fornitura a pezzi	laterizio
A0133601	Forato leggero 3c	DF007	12x25x25	fornitura a pezzi	laterizio
A0133602	Forato	DF004	8x25x25	fornitura a pezzi	laterizio
A0133603	Tavellette	OF012	30x15x4,5	fornitura a pezzi	laterizio
A0133604	Forato 6 fori	DF021	8x15x30	fornitura a pezzi	laterizio
A0133605	Forato 6 fori	DF023	6x15x30	fornitura a pezzi	laterizio
A0133606	Forato	DF026	6x25x25	fornitura a pezzi	laterizio
A0133608	Forato 6 fori	DF002	8x12x24	fornitura a pezzi	laterizio
A0133609	Forato 9 fori	DF041	12x15x30	fornitura a pezzi	laterizio
A0133621	Doppio UNI f45	DU201	12x15x25	fornitura a pezzi	laterizio

• Poroton



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0133647	Poroton P800 F45	DR603	8x19x50	fornitura materiale a pezzi	laterizio
A0133642	Poroton Acust. P800	GA100	10x19x50	fornitura materiale a pezzi	laterizio
A0133648	Poroton P800 F45	DR606	12x19x50	fornitura materiale a pezzi	laterizio
A0133643	Poroton Klimb. P700	GK150	15x19x50	fornitura materiale a pezzi	laterizio
A0133644	Poroton Klimb. P700	GK171	17.5x19x50	fornitura materiale a pezzi	laterizio
A0133630	Poroton P800 F45	DR458	20x19x25	fornitura materiale a pezzi	laterizio
A0133641	Poroton P800	DR509	20x19x30	fornitura materiale a pezzi	laterizio
A0133645	Poroton P700	DR507	20x19x50	incasso 20, fornitura a pezzi	laterizio

• Mezza Poroton



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0133652	Mezza Poroton P800 F45	DR456	25x19x12	peso elemento 4,5 kg	laterizio
A0133653	Mezza Poroton P800 F45	DR441	30x19x12	peso elemento 4,5 kg	laterizio
A0133651	Mezza Poroton P800 F45	DR590	30x19x14.5	peso elemento 4,5 kg	laterizio
A0133655	Mezza Poroton P800 F45	DR445	30x24.5x12	peso elemento 4,5 kg	laterizio

• Blocchi interposti



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0133660	Interposto L38cm	NS100	12x25x40	Blocco per solai	laterizio
A0133661	Interposto L38cm	NS111	16x25x40	Blocco per solai	laterizio
A0133662	Interposto L38cm	NS131	20x25x40	Blocco per solai	laterizio
A0133663	Interposto L38cm	NS140	22x25x40	Blocco per solai	laterizio
A0133671	Interposto L38cm	-	18x25x40	Blocco per solai	laterizio

• Mattoni pieni



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0081205	Mattone pieno P264	DM111	11x6x24	peso 2.7 kg	laterizio

• Normablok Più



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0088404	Normablok Più	2005	3x12x19	peso 16.1 kg	laterizio
A0088402	Normablok Più	2013S	12x40x19	peso 8 kg	laterizio
A0088407	Normablok Più S25	2125S	23.5x25x19	peso 8.5 kg	laterizio
A0088403	Normablok Più S25 inc.	2125	23.5x25x19	peso 8.5 kg	laterizio
A0088400	Normablok Più S31	2011S	23.5x31x19	peso 10.5 kg	laterizio
A1188404	Normablok Più S35	2135S	23.5x35x24.5	peso 6.3 kg	laterizio
A0088405	Normablok Più	2006	24x12x19	peso 4.5 kg	laterizio
A0088401	Normablok Più	2040S	24x40x19	peso 16 kg	laterizio
A0088406	Normablok Più	2008	30x12x24	peso 8.3 kg	laterizio

WINERBERGER

• Forati



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A2202650	Porotherm forati	18000615	6x15x30	6 fori	laterizio
A0060338	Porotherm forati	18400830	8x15x30	6 fori	laterizio
A2202697	Porotherm forati	18400826	8x25x25	10 fori	laterizio
A0060335	Porotherm forati	18110430	4,5x15x30	3 fori	laterizio

• Porotherm BIO inc



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0060329	Porotherm BIO inc	18400850	8-50/19	tramezze	laterizio
A2202699	Porotherm BIO inc	18401050	10-50/19	portante	laterizio
A0060327	Porotherm BIO inc	18401250	12-50/19	tramezze	laterizio

• Doppio UNI



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A2202701	Doppio UNI	18401212	12x25x12	fornitura a pezzi	laterizio
A2202702	Doppio UNI	18401215	12x25x15	fornitura a pezzi	laterizio
A2202653	Multiforo 35%	18005594	12x24x5.5	352PZ	laterizio

• Blocchi leggeri



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A2202703	Blocchi leggeri	18401226	12x25x25	128PZ	laterizio
A2202704	Blocchi leggeri	18401230	12x25x19	168PZ	laterizio

ESSE ELLE

• Tavelloni



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0045933	Tavellone esse	1306	60x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004339	Tavellone esse	1307	70x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004340	Tavellone esse	-	80x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004341	Tavellone esse	1309	90x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004342	Tavellone esse	-	100x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004343	Tavellone esse	-	110x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004344	Tavellone esse	-	120x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004345	Tavellone esse	-	130x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004346	Tavellone esse	-	140x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004347	Tavellone esse	-	150x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004348	Tavellone esse	-	160x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004353	Tavellone esse	1318	180x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004349	Tavellone esse	-	200x6x25	finitura rugosa	rosso
A0004355	Tavellone esse	1322	220x6x25	finitura rugosa	rosso

• Tavelle



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0004350	Tavelle Perret	-	3x25x40	fornitura a pezzi	laterizio
A0004351	Tavelle Spacco	-	3x25x40	fornitura a pezzi	laterizio

CAMINI WIERER

• Architravi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0022857	Architravi base 12	PZ	100	precompresso con fondello in laterizio	laterizio
A0022858	Architravi base 12	PZ	125	precompresso con fondello in laterizio	laterizio
A0022859	Architravi base 12	PZ	150	precompresso con fondello in laterizio	laterizio
A0022860	Architravi base 12	PZ	175	precompresso con fondello in laterizio	laterizio
A0022861	Architravi base 12	PZ	200	precompresso con fondello in laterizio	laterizio
A0022862	Architravi base 12	PZ	225	precompresso con fondello in laterizio	laterizio
A0022863	Architravi base 12	PZ	250	precompresso con fondello in laterizio	laterizio
A0022864	Architravi base 12	PZ	275	precompresso con fondello in laterizio	laterizio
A0022865	Architravi base 12	PZ	300	precompresso con fondello in laterizio	laterizio
A0022866	Architravi base 12	PZ	325	precompresso con fondello in laterizio	laterizio
A0117425	Architravi base 12	PZ	350	precompresso con fondello in laterizio	laterizio

REFRATTARI

• Mattone refrattario



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0117327	Mattone refrattario	3265 BIANCO	22x11x6	tagliafuoco	laterizio

• Tavelle refrattarie



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0057416	Tavelle refrattarie	-	30x20x3	uso per impieghi generali	cemento
A0057415	Tavelle refrattarie	-	40x20x3	uso per impieghi generali	cemento
A0057455	Tavelle refrattarie	-	50x20x3	uso per impieghi generali	cemento
A0057458	Tavelle refrattarie	-	60x40x6	uso per impieghi generali	cemento

BLOCCHI CEMENTO

• Blocchi CLS facciavista



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0153812	Blocco facciavista	PZ	8x20x50	tagliafuoco, liscio	cemento
A0053812	Blocco facciavista	PZ EI 30'	12x20x50	tagliafuoco, liscio	cemento
A0053840	Blocco facciavista	PZ EI 60'	15x20x50	tagliafuoco, liscio	cemento
A0017026	Blocco facciavista	PZ EI 90'	20x20x40	tagliafuoco, liscio	cemento
A0053816	Blocco facciavista	PZ EI 90'	20x20x50	tagliafuoco, liscio	cemento
A0053952	Blocco facciavista	PZ EI 120'	20x20x50	tagliafuoco, liscio	cemento
A0053813	Blocco facciavista	PZ EI 120'	25x20x50	tagliafuoco, liscio	cemento
A0153877	Blocco facciavista	PZ GIALLA	25x20x50	tagliafuoco, liscio	cemento

• Blocchi di cemento



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0001396	Blocco di cemento EI60	-	8x20x50	Resistente al fuoco	cemento
A0049822	Blocco di cemento	-	10x20x50	Resistente al fuoco	cemento
A0001388	Blocco di cemento EI120	-	12x20x50	Resistente al fuoco	cemento
A0001386	Blocco di cemento EI90	-	12x20x50	Resistente al fuoco	cemento
A0001362	Blocco di cemento EI90	-	15x20x50	Resistente al fuoco	cemento
A0001365	Blocco di cemento	-	20x20x40	Resistente al fuoco	cemento
A0001387	Blocco di cemento EI120	-	20x20x50	Resistente al fuoco	cemento
A0049816	Blocco di cemento EI90	-	20x20x50	Resistente al fuoco	cemento
A0001399	Blocco di cemento EI120	-	25x20x50	Resistente al fuoco	cemento

RETE METALLICA & DISTANZIALI

• Rete metallica per massetti



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0008198	Rete zincata 2x1	PZ	5x5	per creare e rendere la gettata uniforme	grigio

• Distanziali C.A.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0000182	Distanziale C.A.	-	10	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0111182	Distanziale C.A.	-	12	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000183	Distanziale C.A.	-	15	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000184	Distanziale C.A.	-	20	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000185	Distanziale C.A.	-	25	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000186	Distanziale C.A.	-	30	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000187	Distanziale C.A.	-	35	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000188	Distanziale C.A.	-	40	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000189	Distanziale C.A.	-	45	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000190	Distanziale C.A.	-	50	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000192	Distanziale C.A.	-	60	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000193	Distanziale C.A.	-	65	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000194	Distanziale C.A.	-	70	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000195	Distanziale C.A.	-	75	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000196	Distanziale C.A.	-	80	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000197	Distanziale C.A.	-	85	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000198	Distanziale C.A.	-	90	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000200	Distanziale C.A.	-	100	confezioni da 100 pezzi	grigio
A3000257	Distanziale C.A.	-	105	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000201	Distanziale C.A.	-	110	confezioni da 100 pezzi	grigio
A0000202	Distanziale C.A.	-	120	confezioni da 100 pezzi	grigio

CASSERI PER VESPAI

• Granchio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0007911	Granchio H.5	GRA05	58x78	cassero a perdere per vespai	verde
A0007912	Granchio H.10	GRA10	50x78	cassero a perdere per vespai	verde
A0007913	Granchio H.15	GRA15B	50x75	cassero a perdere per vespai	verde
A0007914	Granchio H.20	GRA20B	50x75	cassero a perdere per vespai	verde
A0007915	Granchio H.25	GRA25B	50x75	cassero a perdere per vespai	verde
A0007916	Granchio H.30	GRA30B	50x75	cassero a perdere per vespai	verde
A0007917	Granchio H.35	GRA35	50x75	cassero a perdere per vespai	verde
A0007918	Granchio H.40	GRA40B	50x75	cassero a perdere per vespai	verde
A0007905	Granchio H.45	GRA45	50x75	cassero a perdere per vespai	verde
A0007910	Granchio H.50	GRA50B	50x75	cassero a perdere per vespai	verde
A0007907	Granchio H.55	GRA55	50x75	cassero a perdere per vespai	verde

• Solido



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0059603	Solido H 4	000A70H4	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0059600	Solido H 8	000A70H8	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0009774	Solido H 10	000A70H10	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0009775	Solido H 12	000A70H12	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0009776	Solido H 14	000A70H14	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0009777	Solido H 16	000A70H16	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0009769	Solido H 18	000A70H18	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0009779	Solido H 20	000A70H20	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0009778	Solido H 22	000A70H22	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0009771	Solido H 25	000A70H25	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0009780	Solido H 30	000A70H30	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0009770	Solido H 35	000A70H35	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0009773	Solido H 40	000A70H40	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0009772	Solido H 45	000A70H45	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0059602	Solido H 50	000A70H50	50x50	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0059610	Solido H 60	000A70H60	58x58	casseri per vespaio effetto camino	nero
A0059611	Solido H 70	000A70H70	71x71	casseri per vespaio effetto camino	nero

BLOCCHI IN CALCESTRUZZO

XELLA ITALIA



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0092513	Tavelle e blocchi	10015508	sp. 5mm	liscio	bianco
A0092505	Tavelle e blocchi	10015520	sp. 8mm	maschio	bianco
A0092514	Tavelle e blocchi	10015509	sp. 8mm	liscio	bianco
A0092515	Tavelle e blocchi	10015510	sp. 10mm	liscio	bianco
A0092516	Tavelle e blocchi	10015521	sp. 10mm	maschio	bianco
A0092517	Tavelle e blocchi	10015511	sp. 12mm	maschio	bianco
A0092518	Tavelle e blocchi	10009096	sp. 15mm	maschio	bianco
A0092533	Tavelle e blocchi	10009130	sp. 20mm	maschio	bianco

CARTONGESSO

SAINT GOBAIN PPC

• Cartongesso standard



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017808	Cartongesso standard	5200587356 SP10	120x200	spesso 10, peso 7.3kg	bianco
A0017802	Cartongesso standard	5200615974 SP13	120x250	spesso 13, peso 9.2kg	bianco
A0017799	Cartongesso standard	5200587588 SP13	120x200	spesso 13, peso 9.2kg	bianco
A0017798	Cartongesso standard	5200615982 SP13	120x300	spesso 13, peso 9.2kg	bianco

• Cartongesso Hydro



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017801	Cartongesso Hydro	5200844630 SP13	120x200	spessore 13cm, peso 9.2kg	verde
A0017804	Cartongesso Hydro	5200844639 SP13	120x250	spessore 13cm, peso 9.2kg	verde
A0017806	Cartongesso Hydro	5200844642 SP13	120x300	spessore 13cm, peso 9.2kg	verde

• Cartongesso REI fireline



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017807	Cartongesso REI fireline	5200588250 SP13	120x200	spessore 15cm	rosa
A0017800	Cartongesso REI fireline	5200589030 SP15	120x200	spessore 13cm	rosa
A0117800	Cartongesso REI fireline	5200615990 SP13	120x300	spessore 13cm	rosa

• Cartongesso Habito forte



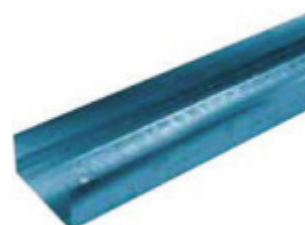
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0117865	Cartongesso Habito Forte	5200757305	120x200	spesso 13cm, peso 12.3kg	bianco

• Stucco 30 plus



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0081674	Stucco 30 plus	5200876712	5kg	specifico per lastre in gesso rivestito	bianco
A0051675	Stucco 60 evoplus	5200876719	10kg	specifico per lastre in gesso rivestito	bianco

• Guida Gyprofile



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0081881	Guida Gyprofile	5200584931	28x19x28	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0117925	Guida Gyprofile	5200584934	30x28x30	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0117922	Guida Gyprofile 50	5200584937	40x50x40	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0081679	Guida Gyprofile 75	5200584959	40x75x40	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0081877	Guida Gyprofile 100	5200584972	40x100x40	profili DIN lungh. 3 m	inox

• Montante Gyprofile



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0117924	Montante Gyprofile 27	5200584884 ML	27x48	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0081862	Montante Gyprofile 47	5200585040 ML	51x50	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0081680	Montante Gyprofile 47	5200585196 ML	51x75	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0081870	Montante Gyprofile 47	5200585349 ML	51x100	profili DIN lungh. 3 m	inox

• Pendino con occhiello diritto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Colore
A0108436	Pendino con occhiello diritto	5200585642	4x250	inox
A0108437	Pendino con occhiello diritto	5200585644	4x500	inox
A0108438	Pendino con occhiello diritto	5200585638	4x1000	inox
A0108439	Pendino con occhiello diritto	5200585641	4x2000	inox

• Staffa regolabile



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0108453	Staffa regolabile	5200646668	50x120	-	inox
A0108454	Staffa regolabile	5200663589	48x150	7 fori	inox
A0108455	Staffa regolabile	5200663592	48x200	7 fori	inox
A0108456	Staffa regolabile zincato	5200663593	48x150	-	inox
A0108457	Staffa regolabile zincato	5200663594	48x200	-	inox

• Gancio ortogonale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0058823	Gancio Ortogonale	CF 100PZ	50/27	per profilo a C	inox

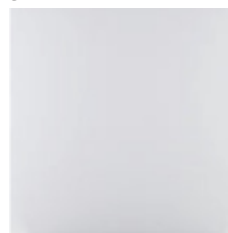
• Cavaliere ortogonale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0108442	Cavaliere ortogonale	5200585595	27/48	foro 6.5	inox

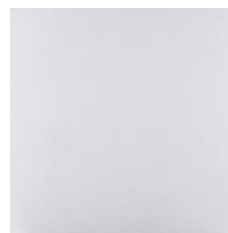
CONTROSOFFITTI

• Fibra Smooth-Lay-on



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1100604	Fibra Smooth-lay-on	ST13003	60x60	superficie liscia leggermente goffrata	bianco

• Fibra Fiss-Lay-on



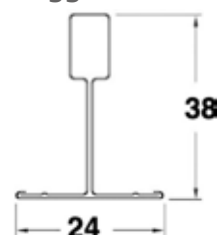
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1100605	Fibra Fiss-Lay-on	ST13001	60x60	superficie finemente fessurata	bianco

• Fibra Sand-Lay-on



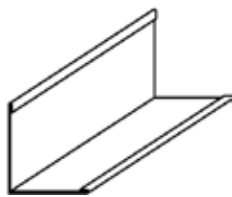
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1100606	Fibra Sand-Lay-on	ST13002	60x60	superficie bucciata leggermente granulata	bianco

• SV24 System montaggio



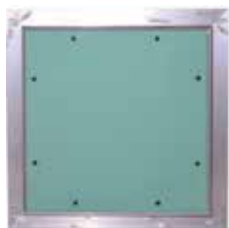
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0051215	Portante lunghezza 3700 mm	-	24x38	montaggio antitorsione	bianco
A0051217	Portante lunghezza 600 mm	-	24x38	montaggio antitorsione	bianco
A0051216	Intermedio lunghezza 1200 mm	-	24x38	montaggio antitorsione	bianco

• Perimetrale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0015979	Perimetrale L	L-24-B	24x24	cornice ad L con spessore 0.5 mm	bianco

• Botola ispezione cartongesso



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050401	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04036	PZ 20x20	con telaio in acciaio	grigio
A0050402	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04032	PZ 30x30	con telaio in acciaio	grigio
A0050403	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04033	PZ 40x40	con telaio in acciaio	grigio
A0050404	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04034	PZ 50x50	con telaio in acciaio	grigio
A0050405	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04035	PZ 60x60	con telaio in acciaio	grigio
A0050406	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04066	PZ 60x120	con telaio in acciaio	grigio

FASSA

• Cartongesso Gypsolignum



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0172968	Cartongesso Gypsolignum	L00LB03200A2	120x200	sp. 12,5 mm peso 12,8 kg	bianco
A0173992	Cartongesso Gypsolignum	L00LB03250AC	120x250	sp. 12,5 mm peso 12,8 kg	bianco
A0173194	Cartongesso Gypsolignum	L00LB03300AC	120x300	sp. 12,5 mm peso 12,8 kg	bianco

• Gypsotech duplex dB-lignum



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173924	Gypsotech duplex dB-lignum	DD1A003200A1	120x200	spessore 2.25mm	bianco
A0173168	Gypsotech duplex dB-lignum	DD1LB03200A2	120x200	spessore 2.25mm	bianco

• Gypsotech duplex eps grafite 31



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173549	Gypsotech duplex 60+13	DG6A003300A2	120x300	contro pareti	bianco
A0173074	Gypsotech duplex 50+13	DG5A003300A2	120x300	contro pareti	bianco
A0173878	Gypsotech duplex 40+13	DG4A003200A2	120x300	contro pareti	bianco
A0173550	Gypsotech duplex 30+13	DG3A003300A2	120x300	contro pareti	bianco
A0173899	Gypsotech duplex 20+13	DG2A003300A2	120x300	contro pareti	bianco

• Fassajoint 1h stucco



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0072705	Fassajoint 1h stucco	350E1	5kg	per lastre, piccole riparazioni	bianco
A0054097	Fassajoint 1h stucco	351E1	10kg	per lastre, piccole riparazioni	bianco

LEGNAME PER EDILIZIA

• Tavole abete prismato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0095313	Tavola prismata	-	2x15x400	lunghezza massima 4 m	legno
A0095306	Tavola prismata	-	2.5x12x400	lunghezza massima 4 m	legno
A0178527	Tavola prismata	-	2.5x12x400	lunghezza massima 4 m	legno
A0195324	Tavola prismata	-	2.8x12x400	lunghezza massima 4 m	legno
A0095375	Tavola prismata	-	3x12x400	lunghezza massima 4 m	legno
A0095342	Tavola prismata	-	4x25x400	lunghezza massima 4 m	legno
A0051505	Tavola prismata	-	5x25x400	lunghezza massima 4 m	legno

• Listelli abete



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0051501	Listello abete	ML	3x4	lunghezza 4 m	legno
A0078504	Listello abete	ML	4x4	lunghezza 4 m	legno
A0051509	Listello abete	ML	4x5	lunghezza 4 m	legno
A0078508	Listello abete	ML	4x6	lunghezza 4 m	legno
A0178529	Listello abete	ML	5x5	lunghezza 4 m	legno
A0051500	Listello abete	ML	5x6	lunghezza 4 m	legno
A0151500	Listello abete	ML	5x7	lunghezza 4 m	legno
A0051519	Listello abete	ML	6x8	lunghezza 4 m	legno
A0051521	Listello abete	ML	8x8	lunghezza 4 m	legno
A0195328	Listello abete	ML	5x10	lunghezza 4 m	legno
A0051515	Listello abete	ML	10x10	lunghezza 4 m	legno

• Sottomisura abete



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0024287	Sottomisura abete fresco	-	2.5x12	lunghezza 4 m	legno
A0124287	Sottomisura abete essiccato	-	2.5x12	lunghezza 4 m	legno
A0178532	Sottomisura abete essiccato	-	3x12	lunghezza 4 m	legno
A0178531	Sottomisura abete fresco	-	3x12	lunghezza 4 m	legno

• Pannelli casseforme



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0004048	Tavola casseforme e armature	-	2.7x20	lunghezza 3 m	legno
A0003977	Tavola casseforme e armature	-	2.7x25	lunghezza 3 m	legno
A0003984	Tavola casseforme e armature	-	2.7x30	lunghezza 3 m	legno
A0003978	Tavola casseforme e armature	-	2.7x35	lunghezza 3 m	legno
A0003979	Tavola casseforme e armature	-	2.7x40	lunghezza 3 m	legno
A0003983	Tavola casseforme e armature	-	2.7x50	lunghezza 1 m	legno
A0003989	Tavola casseforme e armature	-	2.7x50	lunghezza 1.5 m	legno
A0003980	Tavola casseforme e armature	-	2.7x50	lunghezza 2 m	legno
A0003981	Tavola casseforme e armature	-	2.7x50	lunghezza 2.5 m	legno
A0003982	Tavola casseforme e armature	-	2.7x50	lunghezza 3 m	legno

POLVERI

ITALCEMENTI

• Cemento Tecnocem R325



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0004027	Cemento R325	-	25 kg	prodotto per il ripristino	grigio

• Ali flash



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0114044	Cemento ali flash	25KG	25 kg	per riparazioni e sigillatura	grigio

BUZZI UNICEM

• Calinto 25kg



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0000134	Calinto A kg	-	25kg	legante idraulico	grigio

• Cemento T 325



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0000135	Cemento T 325 a kg	-	25kg	per calcestruzzi	grigio

CAL.ME

• Cemento Ecocem



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0108102	Ecocem 32.5R	-	25kg	bancale da 1500GK	cemento

MAPEI

• LampoCem



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0025603	LampoCem	160025	25kg	ad asciugamento veloce	cemento

• Cemento Idrosilex pr/planiseal 88



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0025596	Malta cementizia osmotica	093125	25 kg	ideale al acqua potabile	grigio

• Planitop rasa&ripara



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0059916	Calcestruzzo rasa e ripara	265325	25kg	idoneo per il ripristino	grigio

• Topcem pronto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0025475	Cemento per massetti	024325	25kg	ad asciugamento veloce	grigio

• Mapelastick a+b bicomponente



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1230521	Mapelastick Turbo /A+B	1676110	10+8kg	idoneo per terrazze e balconi	cemento
A0752031	Mapelastick Turbo /A+B	1676120	20+16kg	idoneo per terrazze e balconi	cemento
11540236	Mapelastick A+B	167124	32kg	idoneo per balconi, terrazze, bagni e piscine	grigio

• Keraflex



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0025365	Keraflex 2-5kg al MQ	119525	25kg	idoneo per l'incollaggio	bianco
A0025279	Keraflex 2-5kg al MQ	119125	25kg	idoneo per l'incollaggio	bianco
A0006900	Keraflex maxi S1	1202123	25kg	idoneo per l'incollaggio	bianco
A0006901	Keraflex maxi S1 zero	1202425	25kg	idoneo per l'incollaggio	bianco

• Mapesilent



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0751944	Mapesilent Band	7615676	50 metri	fascia adesiva in polietilene	bianco
A0059924	Mapesilent Band	7615776	50 metri	fascia adesiva in polietilene	bianco
A0059918	Mapesilent Roll	7615110	50 metri	fascia adesiva in polietilene	bianco
A0059919	Mapesilent Tape	7615225	50 metri	fascia adesiva in polietilene	bianco

• Mapesil AC



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0025446	Mapesil AC 110	4811042IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	manhattan
A0025440	Mapesil AC 111	4811142IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	argento
A0025438	Mapesil AC 112	4811242IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	grigio medio
A0025427	Mapesil AC 113	4811342IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	cemento
L1501615	Mapesil AC 114	4811442IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	antracite
A0025433	Mapesil AC 130	4813042IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	jasmine
A0025442	Mapesil AC 131	4813142IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	vaniglia
A0025435	Mapesil AC 132	4813242IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	beige
A0125715	Mapesil AC 133	4813342IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	sabbia
A0127568	Mapesil AC 134	134	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	seta
A0752079	Mapesil AC 135	310ML	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	dorato
A0127561	Mapesil AC 136	4813642IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	fango
A0752245	Mapesil AC 137	4813742IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	caraibi
L0163811	Mapesil AC 138	4813842IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	mandorla
A0752411	Mapesil AC 139		310 ml	Sigillante silconico acetico puro	-
A0025447	Mapesil AC 144	4814442IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	cioccolato
A0127563	Mapesil AC 188	4818842IT	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	biscotto

• Mapesil BM



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0752039	Mapesil BM	3B99942	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	trasparente

• Mapesil LM



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1751651	Mapesil LM	5813242	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	beige
A0752116	Mapesil LM	5813042	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	jasmine
A0751791	Mapesil LM	5812042	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	nero
A0751790	Mapesil LM	5811442	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	antracite
A0025451	Mapesil LM	5811342	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	cemneto
A0751789	Mapesil LM	5811242	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	grigio medio
A0752068	Mapesil LM	5811142	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	argento
A1751650	Mapesil LM	5811042	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	manhattan
A0025450	Mapesil LM	5810042	310 ml	Sigillante silconico acetico puro	bianco

• Keracolor FF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0025318	Keracolor FF 100	5N10025	25kg	fornitura a sacchi	bianco
A0025884	Keracolor FF 100	5N10045	4x5kg	fornitura scatola	bianco
A0025323	Keracolor FF 110	5N11045	4x5kg	fornitura scatola	manhattan
A0025324	Keracolor FF 111	5N11145	4x5kg	fornitura scatola	argento
A0025320	Keracolor FF 113	5N11325	25kg	fornitura a sacchi	cemento
A0025321	Keracolor FF 113	5N11345	4x5kg	fornitura scatola	cemento
A0025327	Keracolor FF 114	5N11445	4x5kg	fornitura scatola	antracite
A0006898	Keracolor FF 131	5N13145	4x5kg	fornitura scatola	vaniglia
A0025330	Keracolor FF 132	5N13245	4x5kg	fornitura scatola	beige
A0026202	Keracolor FF 170	4317045	4x5kg	fornitura scatola	celeste

• Ultracolor plus



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0025902	Ultracolor plus 100	6010045A	4x5kg	fornitura in scatole	bianco
A0127543	Ultracolor plus 103	6010345A	4x5kg	fornitura in scatole	bianco luna
L0050980	Ultracolor plus 110	6011045A	4x5kg	fornitura in scatole	manhattan
A0025929	Ultracolor plus 110	6011045A	4x5kg	fornitura in scatole	manhattan
A0026072	Ultracolor plus 111	6011145A	4x5kg	fornitura in scatole	argento
A0026073	Ultracolor plus 112	6011245A	4x5kg	fornitura in scatole	grigio medio
A0025923	Ultracolor plus 113	6011345A	4x5kg	fornitura in scatole	cemento
A0025933	Ultracolor plus 114	6011445A	4x5kg	fornitura in scatole	antracite
A0752117	Ultracolor plus 119	6011645A	4x5kg	fornitura in scatole	grigio Londra
A0025941	Ultracolor plus 120	6012045A	4x5kg	fornitura in scatole	nero
A0127540	Ultracolor plus 123	6012345A	4x5kg	fornitura in scatole	bianco antico
A0127539	Ultracolor plus 127	6012745A	4x5kg	fornitura in scatole	grigio artico
A0026070	Ultracolor plus 130	6013045A	4x5kg	fornitura in scatole	jasmine
A0026075	Ultracolor plus 132	6013245A	4x5kg	fornitura in scatole	beige
A0752065	Ultracolor plus 133	6013345A	4x5kg	fornitura in scatole	sabbia
A0752061	Ultracolor plus 134	6013445A	4x5kg	fornitura in scatole	seta
L0160305	Ultracolor plus 135	6013545A	4x5kg	fornitura in scatole	dorato
L0160308	Ultracolor plus 136	6013645A	4x5kg	fornitura in scatole	fango
A0752128	Ultracolor plus 136	6013645A	4x5kg	fornitura in scatole	fango
A0752124	Ultracolor plus 137	6013445A	4x5kg	fornitura in scatole	caraibi
A0127549	Ultracolor plus 138	6013845A	4x5kg	fornitura in scatole	mandorla
A0026069	Ultracolor plus 141	6014145A	4x5kg	fornitura in scatole	caramello
A0026078	Ultracolor plus 143	6014345A	4x5kg	fornitura in scatole	terracotta
A0026071	Ultracolor plus 145	6014545A	4x5kg	fornitura in scatole	terra siena
A0752423	Ultracolor plus 152	6015245A	4x5kg	fornitura in scatole	liquirizia

• Keracolor GG



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0025340	Keracolor GG 110	4411045	4x5kg	fornitura scatole	manhattan
A0025348	Keracolor GG 111	4411145	4x5kg	fornitura scatole	argento
A0025350	Keracolor GG 112	4411245	4x5kg	fornitura scatole	grigio medio
A0025278	Keracolor GG 113	4411325	25kg	fornitura sacchi	cemento
A0025343	Keracolor GG 114	4411445	4x5kg	fornitura scatole	antracite
L0050393	Keracolor GG 130	4413045	4x5kg	fornitura scatole	jasmine
A0025352	Keracolor GG 130	4413045	4x5kg	fornitura scatole	jasmine
A0025354	Keracolor GG 132	4413245	4x5kg	fornitura scatole	beige
A1751653	Keracolor GG 141	4414145	4x5kg	fornitura scatole	caramello
L1501507	Keracolor GG 170	4417045	4x5kg	fornitura scatole	celeste

• Mapefer



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0025951	Mapefer Zero	6015245A	4x5kg	Malta cementizia anticorrosiva	malta

• Keranet



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0025280	Keranet liquido	014105	5kg	per residui cementizi	trasparente
A0025378	Keranet liquido	014132	12kg	per residui cementizi	trasparente

LATERLITE

• Argilla espansa



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0045687	Leca 8/20 a sacco	LL100603	25kg	adatto per sottofondi	grigio

• Malta M10



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050510	Maltaleca M10	LL810103	25kg	per isolamenti termici	grigio

• Leca 3/8



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050500	Sottofondo leggero	LL100403	25kg	in argilla espansa per isolamenti termici	grigio

• Lecacem Classic



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0045696	Sottofondo Leca cem	LL408103	25kg	isolamento termico	grigio

• Lecacem Maxi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0004281	Sottofondo Leca cem maxi	LL409103	25kg	drenante ad alto spessore	grigio

• Lecacem Mini



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0045699	Sottofondo Leca mini	LL407103	25kg	resistente a superficie chiusa	grigio

• Massettomix Pronto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050508	Massetto mix pronto	LPA20000	25kg	rapida asciugatura	grigio

• Lecamix Fast



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050527	Leca mix Fast	LFT00110	16 l	massetto a veloce asciugatura	grigio

• Lecamix forte



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050528	Leca mix Forte	LL508110	32 l	massetto alleggerito antiritiro e isolato	grigio

• Lecamix facile



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050529	Leca mix Facile	LFA00110	32 l	massetti leggeri e isolanti	grigio

• Massettomix PaRis 2.0



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050526	Massetto mix PaRis 2.0	LPA00020	25kg	antiritiro e a basso spessore per impianti di riscaldamento a pavimento	grigio

• Sabbia e cemento



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050538	Sabbia e cemento	RMAS0001	16 l	leggera predosata per interni ed esterni	grigio

• Calcestruzzo Rck30



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050539	Calcestruzzo Rck30	RCLS0001	16 l	calcestruzzo alleggerito strutturale	grigio

• LecaCLS 1600



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0045691	LecaCLS 1600	LPCL210348	25 l	calcestruzzo leggero strutturale	grigio

INERTI IN SACCO

• Sabbia fine



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0078722	Sabbia fine	-	25kg	fornitura a sacco	grigio

• Misto pisello



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0078727	Misto pisello	-	25kg	fornitura a sacco	grigio

KERA KOLL

• Rasobuild Eco top



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0000006	Rasobuild Fino	01847	25kg	applicazione veloce	bianco

• Rasobuild Fino



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0726870	Rasobuild Eco top	12047	25kg	per rasature e livellamenti	bianco

• Rasobuild eco extrafino



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0000005	Rasobuild extrafino	01842	20kg	intonachino per finiture superficiali interni ed esterni	grigio

• Nanoflex



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0024052	Nanoflex	14580	20kg	per l'impermeabilizzazione prima della posa

• H40 Gel adesivo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0727254	H40 gel adesivo ibrido	08226	10kg	multiuso extra-flessibile	grigio

• H40 Gel adesivo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0727193	H40 no limits	06901	25kg	flessibile multiuso tixò & fluido	grigio
A0727192	H40 no limits	07202	25kg	flessibile multiuso tixò & fluido	bianco

• H40 Gel adesivo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0727253	H40 Revolution	-	25kg	tixò & fluido ad adesione accelerata	bianco
A0727252	H40 Revolution	-	25kg	tixò & fluido ad adesione accelerata	grigio

• Geolite Gel



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0727250	Geolite gel A	07523	2x6kg	Gel per fissare elementi metallici	trasparente
A0727251	Geolite gel B	07528	2x2kg	Gel per fissare elementi metallici	trasparente

• Geolite 40/10



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0727165	Geolite 10	05813	25kg	per protezione di strutture in calcestruzzo	grigio
A0727164	Geolite 40	02900	25kg	per protezione di strutture in calcestruzzo	grigio

• Geolite Magma



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0727167	Geolite Magma	-	geomalta ripristinare e consolidare	grigio
A0727168	Geolite Magma 20	-	geomalta ripristinare e consolidare	grigio

FASSA

• KC1 Intonaco



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0172998	Intonaco calce Cem. kc1	1402	25kg	e fondo su murature in mattoni	grigio

• KI 7 Intonaco



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173008	KI 7 Intonaco fibrinforzato con idrofugo	441T1	25kg	fondo su murature in laterizio	grigio

• KD2 Intonaco



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173001	KD2 Intonaco fibrinforzato	413T1	25kg	usato come fondo su murature in mattoni	grigio

• ZB 23 Intonaco



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0001489	ZB 23 Intonaco calce/gesso	307	25kg	usato come fondo su murature in mattoni	bianco

• Malta MM 30 muratura



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173003	Malta per muratura	611T1	25kg	per costruzione e riparazione di muri	bianco

• Malta MV 40 faccia vista



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173004	Malta faccia vista	603T1	25kg	realizzare murature faccia a vista	bianco

• ZL 25 intonaco finitura



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0001415	ZL 25 intonaco per lisciatura	ZL 25	25kg	ideale per la lisciatura su intonaci interni	bianco

• ZM 136 intonaco fondo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0001444	ZM 136 intonaco fondo	312T	25kg	intonaco monostrato sui vari tipi di murature	bianco

• Scagliola Fassa



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0001419	Scagliola per lisciatura	320	25kg	intonaco di fondo, applicata in più mani	bianco

• A 64 R-evolution



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0172880	A 64 R-evolution	RAS.CEM	25 kg	usato per rasare superfici irregolari	bianco

• SV 472 P



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0173010	SV 472 P base cementizia	679T1	25kg	essiccazione veloce per pavimenti interni ed esterni

• Autolivellante SL 416



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0001469	Autolivellante SL 416 rapido	896U1	25kg	per livellare all'interno fondi a base cementizia o pavimenti irregolari

• Autolivellante SM 485



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0111453	Autolivellante SM 485	-	25kg	per livellare all'interno fondi a base cementizia o pavimenti irregolari

• Risana Facile deumidificante Fassa



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0172719	Risana Facile deumidificante	-	25kg	da rinzafo e di fondo	bianco

• A 64 collante



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0001423	Collante e rasante A64	706K	25 kg	a base di calce e cemento	bianco

• AZ 59 Flex



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173917	Adesivo flessibile AZ59	747U1	25 kg	monocomponente per pavimenti	bianco

• Finitura 750 Fassa



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0001495	Finitura 750	-	25kg	per il risanamento di murature umide

• Collante/rasante A 96



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0172715	A96 collante e rasante	715K	25kg	per incollare e rasare pannelli di polistirolo e lana minerale	grigio

• AP 71 Tech



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173914	Adesivo monocomponente AP71 TECH	500U1	25 kg	adattato per interni ed esterno	bianco
A0173915	Adesivo monocomponente AP71 TECH	510U1	25 kg	adattato per interni ed esterno	grigio

SAINT GOBAIN WEBER

• Intonaco IP650



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0079282	Weber IP650 intonaco	1D2	25kg	premiscelato di sottofondo idrofugato e fibrato	grigio

• Intonaco IP610 extra



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0061819	Weber IP610 intonaco	1K4	25kg	premiscelato di sottofondo a base di calce-cemento	grigio

• Malta facciavista



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0079295	Weber Facciavista	5CP	25kg	Malta cementizia colorata di classe M5 per elevazione e stilatura di murature	grigio

• Malta pronta MP 910 F



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0022227	Malta pronta MP 910 F	37D	25kg	per elevazione di murature esterne ed interne specifica per laterizi, blocchi in cemento, pietra	grigio

• Malta MP920



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0079292	Weber MP920 Sfuato	27I	25kg	premiscelata da muratura di classe M15, granulometria grossa. Per zone sismiche	grigio

• Rasante RZ



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0022225	Weber rasante RZ	3DB	25kg	per interni liscio a base di gesso. Ottimo fondo per pitture e carte da parati	grigio

ROFIX AG

• Sanocalce Fondo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0160591	Sanocalce Fondo	2000569415	25 kg	risanante a base di NHL5	bianco
A0160574	Sanocalce Fondo	2000569414	25 kg	rinzafo antisale a base di NHL5	bianco

• Sanocalce Intonaco



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0160572	Sanocalce intonaco	2000569413	25kg	intonaco a base di NHL5	bianco

• 950 Unica



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0161530	Malta Unica	2000694592	25kg	malta tradizionale M5	bianco

• 954 universale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1160847	Malta a base di calce	2000295769	25kg	malta universale M5	bianco

• 190 Intonaco calce/gesso



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1160705	190 Intonaco calce e gesso	2000694170	25kg	usato come fondo idoneo per tutti i normali	bianco

• 715 rivestimento



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0060500	Rivestimento 715 1mm	2000148075	25kg	per isolamento termico	bianco
A0060509	Rivestimento 715 1.5mm	2000148076	25kg	per isolamento termico	bianco

• Unistar® Light



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0060508	Unistar light collante	2000148160	25kg	applicazione universale	bianco

• Polystar collante rasante



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A1160745	Polystar collante rasante	2000569242	25kg	impiegabile per l'incollaggio e la rasatura

• Renoplus rasante restauro



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0024298	Renoplus rasante restauro	2000148206	25kg	Intonaco e rasante minerale di impiego universale	grigio

• 970 Massetto cementizio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1160792	970 Massetto cementizio	2000569353	25kg	conforme alla UNI EN 13813, uso universale	grigio

• Reno Star®



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0161599	Renostar rasante	2000148044	25kg	minerale fibrorinforzato	bianco

• 973 massetto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1160793	973 massetto rapido	2000151770	25kg	applicazione universale	bianco

GRAS CALCE

• Malta bastarda fibrorinforzata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0000152	Malta bastarda fibrorinforzata	-	15kg	per intonaci, murature, posa di pavimentazioni, scale, lastre di pietra	grigio

• Super sabbia e cemento fibrorinforzato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0000155	Super sabbia e cemento fibrorinforzato	SA 400N	25kg	realizzazione di murature	grigio

• Calcestruzzo premiscelato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0000156	Calcestruzzo premiscelato	-	25kg	impiegato per getti strutturali, manufatti a vista, ristrutturazioni	grigio

• Maltaok rinforzante



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0147536	Malta fibrorinforzante	200KF	25kg	predosata per intonaco	bianco

• Maltaok pronta



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0060060	Maltaok pronta	SA 25KG	25kg	premiscelata per intonaco	bianco

• Grasso di calce



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0045714	Grasso di calce	-	25kg	legante a presa aerea	bianco

• Betonrapid



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0029373	Betonrapid	-	25kg	a rapida presa e indurimento	bianco

IMPERMEABILIZZANTI

VOLTECO

• Spidy 15



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0018277	Spidy 15 malta a presa rapida	PZ	15kg	premiscelata cementizia per interventi veloci di ripristino	grigio

• CP1 rasante



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0018274	Rasante impermeabile A+B	SA	22.5 kg	traspirante, elastico a base cementizia	bianco

• Calibro NHL



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A00180175	Calibro NHL a sacco	SA	20kg	intonaco certificato a base di calce	bianco

• Malta Tap 3



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0018278	Malta idraulica Tap 3	PZ	5 kg	a presa e indurimento rapidi	nero

• Plastivo 180



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0080150	Plastivo 180 rivestimento impermeabile	KG EH25	25 kg	adatto a basse temperature	bianco
A0080152	Plastivo 250 rivestimento impermeabile	EM01	20kg	adatto a basse temperature	bianco

• Profix 30



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0080155	Profix 30 L5	LT EN01	5 l	resine acriliche micronizzate	bianco

• Bi Mortar Seal



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0180172	Bi Mortar plaster Seal	IL01	1kg	rivestimento impermeabilizzante	bianco

• X-lime intonaco



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0180176	X-lime intonaco	FM001	20kg	base di calce, premiscelato	bianco

• Triplezero protezione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0180179	Pistola Triplezero antiumidità	HL003	un'emulsione cremosa protettiva	bianco

• Aquascud Join BT



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0180194	Nastro impermeabilizzante	CD04	20 m	tessuto in polipropilene alcali-resistente	bianco

• Garvo 3 e 5



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0180165	GARVO 3 e 5 copri giunto	-	20 m	banda elastica in abbinamento al rivestimento	giallo

• WT 102 cordolo bentonico



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0018273	Profilo idroespansivo	BD02	5 m	sigilla le riprese di getto	marrone

INDEX

• Unolastic



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0098008	Impermeabilizzante a base di malte	INDEX	5 kg	verniciabile, pedonabile	grigio
A0098003	Impermeabilizzante a base di malte	INDEX	5 kg	verniciabile, pedonabile	marrone
A0098009	Impermeabilizzante a base di malte	INDEX	10 kg	verniciabile, pedonabile	grigio
A0098010	Impermeabilizzante a base di malte	INDEX	10 kg	verniciabile, pedonabile	marrone

• Guaina guttabeta star 320KN



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017363	Polietilene estruso ad alta densità	MQ	1 m	lung. rotolo 20 m	nero
A0017362	Polietilene estruso ad alta densità	MQ	1.5 m	lung. rotolo 20 m	nero
A0017361	Polietilene estruso ad alta densità	MQ	2 m	lung. rotolo 20 m	nero
A0017367	Polietilene estruso ad alta densità	MQ	2.5 m	lung. rotolo 20 m	nero

• Asfalto a freddo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0091505	Conglomerato bituminoso nero+	4710225	25 kg	asfalto a freddo	nero

COPERNIT

• Guaina supergum plus



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0093303	Guaina supergum plus	-	mm 4 - 10°	impermeabilizzante	nero
A0093304	Guaina supergum plus	-	4,5 kg - 10°	impermeabilizzante	nero

• Coperpol



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0107248	Coperpol 4mm-20	18	1x10 m	versione liscia	nero
A0107249	Coperpol 4.5kg-20	20	1x10 m	versione mineral	nero

• Sintopol



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0093316	Sintopol 3mm	43	1x10 m	versione liscia	nero

• Alu paint S



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0093337	Vernice alluminio	286	10 kg	a base solvente usato come protettivo	grigio
A0093308	Vernice alluminio	287	20 kg	a base solvente usato come protettivo	grigio

• Primer S



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0093301	Primer S bituminoso	276	20 l	a base di solventi tecnici	grigio
A0093305	Primer S bituminoso	275	10 l	a base di solventi tecnici	grigio

• Coperbit



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0093321	Coperbit W	311	20kg	pasta tixotropica	bruno
A0093314	Coperbit Color	312 GRIGIO	5kg	pasta fluida tixotropica	grigio
A0093311	Coperbit Color	313 GRIGIO	20kg	pasta fluida tixotropica	grigio

BLOCCHI IN CALCESTRUZZO AUTOCLAVATO

XELLA ITALIA



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0092513	Tavole e blocchi	10015508	sp. 5mm	liscio	bianco
A0092505	Tavole e blocchi	10015520	sp. 8mm	maschio	bianco
A0092514	Tavole e blocchi	10015509	sp. 8mm	liscio	bianco
A0092515	Tavole e blocchi	10015510	sp. 10mm	liscio	bianco
A0092516	Tavole e blocchi	10015521	sp. 10mm	maschio	bianco
A0092517	Tavole e blocchi	10015511	sp. 12mm	maschio	bianco
A0092518	Tavole e blocchi	10009096	sp. 15mm	maschio	bianco
A0092533	Tavole e blocchi	10009130	sp. 20mm	maschio	bianco

• Malta YTONG



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0072807	Malta collante YTONG	10017116	25kg	per posa di blocchi	bianco

CARTONGESSO

SAINT GOBAIN PPC

• Cartongesso standard



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017808	Cartongesso standard	5200587356 SP10	120x200	spesso 10, peso 7.3kg	bianco
A0017802	Cartongesso standard	5200615974 SP13	120x250	spesso 13, peso 9.2kg	bianco
A0017799	Cartongesso standard	5200587588 SP13	120x200	spesso 13, peso 9.2kg	bianco
A0017798	Cartongesso standard	5200615982 SP13	120x300	spesso 13, peso 9.2kg	bianco

• Cartongesso Hydro



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017801	Cartongesso Hydro	5200844630 SP13	120x200	spessore 13cm, peso 9.2kg	verde
A0017804	Cartongesso Hydro	5200844639 SP13	120x250	spessore 13cm, peso 9.2kg	verde
A0017806	Cartongesso Hydro	5200844642 SP13	120x300	spessore 13cm, peso 9.2kg	verde

• Cartongesso REI fireline



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017807	Cartongesso REI fireline	5200588250 SP13	120x200	spessore 15cm	rosa
A0017800	Cartongesso REI fireline	5200589030 SP15	120x200	spessore 13cm	rosa
A0017800	Cartongesso REI fireline	5200615990 SP13	120x300	spessore 13cm	rosa

• Cartongesso Habito forte



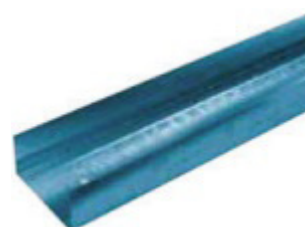
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017865	Cartongesso Habito Forte	5200757305	120x200	spesso 13cm, peso 12.3kg	bianco

• Stucco 30 plus



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0081674	Stucco 30 plus	5200876712	5kg	specifico per lastre in gesso rivestito	bianco
A0051675	Stucco 60 evoplus	5200876719	10kg	specifico per lastre in gesso rivestito	bianco

• Guida Gyprofile



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0081881	Guida Gyprofile	5200584931	28x19x28	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0117925	Guida Gyprofile	5200584934	30x28x30	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0117922	Guida Gyprofile 50	5200584937	40x50x40	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0081679	Guida Gyprofile 75	5200584959	40x75x40	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0081877	Guida Gyprofile 100	5200584972	40x100x40	profili DIN lungh. 3 m	inox

• Montante Gyprofile



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0117924	Montante Gyprofile 27	5200584884 ML	27x48	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0081862	Montante Gyprofile 47	5200585040 ML	51x50	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0081680	Montante Gyprofile 47	5200585196 ML	51x75	profili DIN lungh. 3 m	inox
A0081870	Montante Gyprofile 47	5200585349 ML	51x100	profili DIN lungh. 3 m	inox

• Pendino con occhiello diritto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Colore
A0108436	Pendino con occhiello diritto	5200585642	4x250	inox
A0108437	Pendino con occhiello diritto	5200585644	4x500	inox
A0108438	Pendino con occhiello diritto	5200585638	4x1000	inox
A0108439	Pendino con occhiello diritto	5200585641	4x2000	inox

• Staffa regolabile



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0108453	Staffa regolabile	5200646668	50x120	-	inox
A0108454	Staffa regolabile	5200663589	48x150	7 fori	inox
A0108455	Staffa regolabile	5200663592	48x200	7 fori	inox
A0108456	Staffa regolabile zincato	5200663593	48x150	-	inox
A0108457	Staffa regolabile zincato	5200663594	48x200	-	inox

• Gancio ortogonale



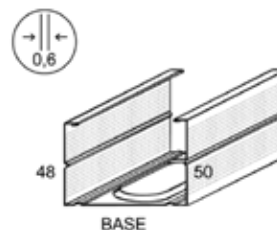
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0058823	Gancio Ortogonale	CF 100PZ	50/27	per profilo a C	inox

• Cavaliere ortogonale

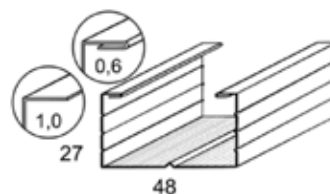


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0108442	Cavaliere ortogonale	5200585595	27/48	foro 6.5	inox

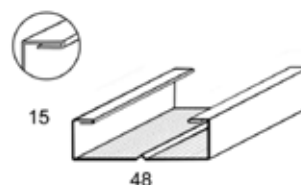
• Montante a c per pareti



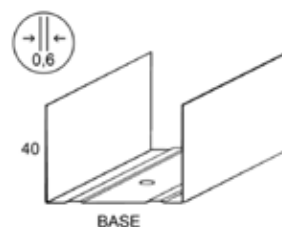
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0015963	Montante C50x50	CW505006	50x50	spalla 50 mm sp. 0.6mm
A0015964	Montante C75x50	CW755006	75x50	spalla 50 mm sp. 0.6mm
A0015965	Montante C100x50	CW105006	100x50	spalla 50 mm sp. 0.6mm



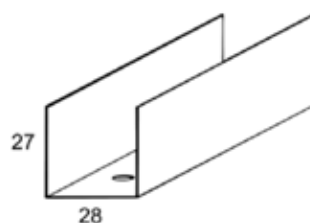
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0015954	Montante C50x27	CD50276S	50x27	bordo schiacciato sp. 0.6mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0015956	Montante C50x15	CD50156S	50x15	bordo schiacciato sp. 0.6mm

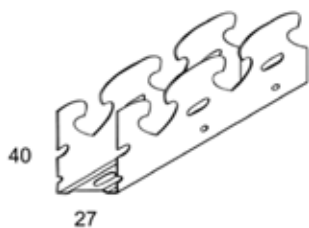


Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0015958	Guida U50x40	UW504006	50x40	spalla 40 mm sp. 0.6mm
A0015959	Guida U75x40	UW754006	75x40	spalla 40 mm sp. 0.6mm
A0015960	Guida U100x40	UW104006	100x40	spalla 40 mm sp. 0.6mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0015955	Guida U30x28	UD283006	30x28	perimetrale sp. 0.6mm

• Montante a c per pareti



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0015961	Pettine U40x27	UD274007	40x27	profilo a scatto sp. 0.7mm

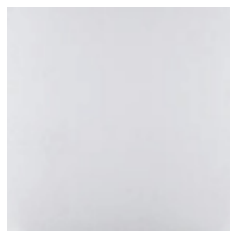
CONTROSOFFITTI

• Fibra Smooth-Lay-on



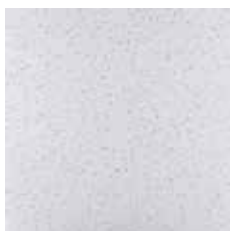
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1100604	Fibra Smooth-lay-on	ST13003	60x60	superficie liscia leggermente goffrata	bianco

• Fibra Fiss-Lay-on



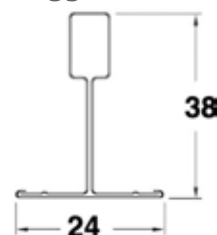
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1100605	Fibra Fiss-Lay-on	ST13001	60x60	superficie finemente fessurata	bianco

• Fibra Sand-Lay-on



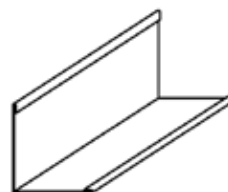
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1100606	Fibra Sand-Lay-on	ST13002	60x60	superficie bucciata leggermente granulata	bianco

• SV24 System montaggio



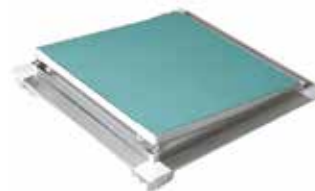
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0051215	Portante lunghezza 3700 mm	-	24x38	montaggio antitorsione	bianco
A0051217	Portante lunghezza 600 mm	-	24x38	montaggio antitorsione	bianco
A0051216	Intermedio lunghezza 1200 mm	-	24x38	montaggio antitorsione	bianco

• Perimetrale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0015979	Perimetrale L	L-24-B	24x24	cornice ad L con spessore 0.5 mm	bianco

• Botola ispezione Dorika



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0180285	Botola ispezione Dokita	NAMCP04021BD	20x20	spessore 13 mm	grigio
A0180286	Botola ispezione Dokita	NAMCP04022BD	30x30	spessore 13 mm	grigio
A0180287	Botola ispezione Dokita	NAMCP04023BD	40x40	spessore 13 mm	grigio
A0180288	Botola ispezione Dokita	NAMCP04024BD	50x50	spessore 13 mm	grigio
A0180289	Botola ispezione Dokita	NAMCP04025BD	60x60	spessore 13 mm	grigio

FASSA

• Cartongesso Gypsolignum



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0172968	Cartongesso Gypsolignum	L00LB03200A2	120x200	sp. 12,5 mm peso 12,8 kg	bianco
A0173992	Cartongesso Gypsolignum	L00LB03250AC	120x250	sp. 12,5 mm peso 12,8 kg	bianco
A0173194	Cartongesso Gypsolignum	L00LB03300AC	120x300	sp. 12,5 mm peso 12,8 kg	bianco

• Gypso-tech duplex dB-lignum



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173924	Gypso-tech duplex dB-lignum	DD1A003200A1	120x200	spessore 2.25mm	bianco
A0173168	Gypso-tech duplex dB-lignum	DD1LB03200A2	120x200	spessore 2.25mm	bianco

• Gypso-tech duplex eps grafite 31



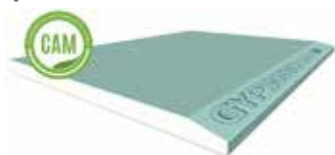
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173549	Gypso-tech duplex 60+13	DG6A003300A2	120x300	contro pareti	bianco
A0173074	Gypso-tech duplex 50+13	DG5A003300A2	120x300	contro pareti	bianco
A0173878	Gypso-tech duplex 40+13	DG4A003200A2	120x300	contro pareti	bianco
A0173550	Gypso-tech duplex 30+13	DG3A003300A2	120x300	contro pareti	bianco
A0173899	Gypso-tech duplex 20+13	DG2A003300A2	120x300	contro pareti	bianco

• Gypso-tech focus BA13



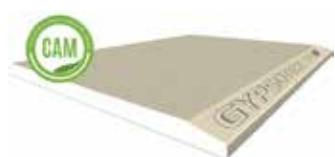
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173311	Gypso-tech focus BA13	L00F003200A0	120x200	lastre in cartongesso	bianco
A0173520	Gypso-tech focus BA13	L00F003250A0	120x250	lastre in cartongesso	bianco
A0173521	Gypso-tech focus BA13	L00F003300A0	120x300	lastre in cartongesso	bianco
A0173522	Gypso-tech focus BA15	L00F005200A0	120x200	lastre in cartongesso	bianco
A0173744	Gypso-tech focus BA25	L00F004200A	120x200	lastre in cartongesso	bianco

• Gypso-tech aqua BA13



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173518	Cartongesso aqua BA13	L00H003200A0	120x200	lastre in cartongesso	bianco
A0173519	Cartongesso aqua BA13	L00H003250A0	120x250	lastre in cartongesso	bianco
A0173063	Cartongesso aqua BA13	L00H003300A0	120x300	lastre in cartongesso	bianco

• Gypso-tech STD BA13



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0173906	Gypso-tech STD BA10	L00A003300A0	120x200	lastre in cartongesso	bianco
A0173054	Gypso-tech STD BA13	L00A00200A0	120x300	lastre in cartongesso	bianco
A0173195	Gypso-tech STD BA13	L00A003200A0	120x200	lastre in cartongesso	bianco
A0173517	Gypso-tech STD BA13	L00A003250A0	120x250	lastre in cartongesso	bianco

• Fassajoint 1h stucco



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0072705	Fassajoint 1h stucco	350E1	5kg	per lastre, piccole riparazioni	bianco
A0054097	Fassajoint 1h stucco	351E1	10kg	per lastre, piccole riparazioni	bianco

ISOLAMENTO TERMOACUSTICO

OVER-ALL

• Isolante Over-foil



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0074407	Isolante riflettente Over multis	OVER-F	15x100	idoneo per pareti	inox
A0074408	Isolante riflettente Over 311	OVER-FOIL	15x200	idoneo per pareti	inox
A0074406	Isolante riflettente Over 2L-2	OVER-FOIL	12.5x240	idoneo per pareti	inox
A0074405	Isolante riflettente Over clima	OVER-F	12x400	idoneo per pareti	inox
A0074409	Isolante riflettente Over 125AV	MIFOL	15x500	idoneo per pareti	inox

ROCKWOOL ITALIA

• Acoustic 225



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0023804	Pannello rigido in lana	MQ	30mm	rivestito a doppia densità	giallo
A0023805	Pannello rigido in lana	MQ	40mm	rivestito a doppia densità	giallo
A0023806	Pannello rigido in lana	MQ	50mm	rivestito a doppia densità	giallo
A0023807	Pannello rigido in lana	MQ	60mm	rivestito a doppia densità	giallo
A0023808	Pannello rigido in lana	MQ	70mm	rivestito a doppia densità	giallo
A0023809	Pannello rigido in lana	MQ	80mm	rivestito a doppia densità	giallo
A0023811	Pannello rigido in lana	MQ	100mm	rivestito a doppia densità	giallo

• Hardrock Energy Plus



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0052808	Hardrock Energy Plus	MQ	120x60	sp.100	giallo
A0052896	Hardrock Energy Plus	MQ	120x60	sp.120	giallo
A0052825	Hardrock Energy Plus	MQ	120x60	sp.140	giallo
A0123006	Hardrock Energy Plus	215766	120x60	sp.160	giallo
A0052807	Hardrock Energy Plus	MQ	120x60	sp.60	giallo
A0052826	Hardrock Energy Plus	MQ	120x60	sp.80	giallo
A0052835	Hardrock Energy Plus	130502	240x60	sp.100	giallo
A0052830	Hardrock Energy Plus	MQ	240x60	sp.120	giallo
A0052834	Hardrock Energy Plus	130523	240x60	sp.140	giallo
A0052845	Hardrock Energy Plus	239790	240x60	sp.160	giallo
A0052836	Hardrock Energy Plus	130511	240x60	sp.60	giallo
A0052870	Hardrock Energy Plus	130505	240x60	sp.80	giallo

• Frontrock max



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0123058	Frontrock max plus	1200X600	spessore 50	pannello a doppia densità	lana
A0052873	Frontrock max plus	1200X600	spessore 80	pannello a doppia densità	lana
A0052874	Frontrock max plus	1200X600	spessore 100	pannello a doppia densità	lana
A0052875	Frontrock max plus	1200X600	spessore 120	pannello a doppia densità	lana
A0052876	Frontrock max plus	1200X600	spessore 140	pannello a doppia densità	lana
A0052877	Frontrock max plus	1200X600	spessore 160	pannello a doppia densità	lana
A0052878	Frontrock max plus	1200X600	spessore 180	pannello a doppia densità	lana
A0052879	Frontrock max plus	1200X600	spessore 200	pannello a doppia densità	lana

• Feltro lamellare



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017368	Feltro lamellare Rockwool	ALLUM.	10x600	spessore 30 mm	inox
A0017352	Feltro lamellare Roccia	ART.17	10x600	spessore 25 mm	inox

SAINT GOBAIN ISOVER

• Superbac N Roofline G3



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0114101	Pannelli in lana di vetro italiana	5200577129	sp. 50	base organica e vegetale	lana
A0114136	Pannelli in lana di vetro italiana	5200577125	sp. 60	base organica e vegetale	lana
A0114137	Pannelli in lana di vetro italiana	5200577127	sp. 80	base organica e vegetale	lana
A0114102	Pannelli in lana di vetro italiana	5200577123	sp. 100	base organica e vegetale	lana
A0114138	Pannelli in lana di vetro italiana	5200577131	sp. 120	base organica e vegetale	lana

• Arena 32



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0132241	Pannello in lana minerale	5200864680	0,6 x 1,45 m	spessore 45
A0132242	Pannello in lana minerale	5200864683	0,6 x 1,45 m	spessore 70
A0132243	Pannello in lana minerale	5200864684	0,6 x 1,45 m	spessore 95
A0132244	Pannello in lana minerale	5200864685	0,6 x 1,45 m	spessore 120
A0132245	Pannello in lana minerale	5200864686	0,6 x 1,45 m	spessore 140

• Arena 32 K



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0132246	Pannello in lana minerale	5200864687	spessore 40	rivestito con carta kraft
A0132247	Pannello in lana minerale	5200864688	spessore 50	rivestito con carta kraft
A0132248	Pannello in lana minerale	5200864689	spessore 60	rivestito con carta kraft
A0132249	Pannello in lana minerale	5200864690	spessore 80	rivestito con carta kraft
A0132250	Pannello in lana minerale	5200864691	spessore 100	rivestito con carta kraft
A0132251	Pannello in lana minerale	5200864692	spessore 120	rivestito con carta kraft
A0132252	Pannello in lana minerale	5200864693	spessore 140	rivestito con carta kraft

• Arena 32 Alu



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A0132253	Pannello in lana minerale	5200864694 MQ	spessore 40	rivestito con carta alluminio retinata
A0132254	Pannello in lana minerale	5200864695 MQ	spessore 50	rivestito con carta alluminio retinata
A0132255	Pannello in lana minerale	5200864696 MQ	spessore 60	rivestito con carta alluminio retinata
A0132256	Pannello in lana minerale	5200864697 MQ	spessore 80	rivestito con carta alluminio retinata
A0132257	Pannello in lana minerale	5200864698 MQ	spessore 100	rivestito con carta alluminio retinata
A0132258	Pannello in lana minerale	5200864700 MQ	spessore 140	rivestito con carta alluminio retinata

• Arena 34



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0114401	Pannello in lana minerale sp.45	5200922785 MQ	0,6 x 1,45 m	senza rivestimenti	giallo
A0114402	Pannello in lana minerale sp.70	5200922786 MQ	0,6 x 1,45 m	senza rivestimenti	giallo
A0114411	Pannello in lana minerale sp.95	5200922787 MQ	0,6 x 1,45 m	senza rivestimenti	giallo

• Isolante IBR K4+



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0114318	Isolante IBR K4+	5200922387	120x4500	spessore 200 mm	bianco
A0114317	Isolante IBR K4+	5200922384	120x5000	spessore 180 mm	bianco
A0114316	Isolante IBR K4+	5200922382	120x5500	spessore 160 mm	bianco
A0114315	Isolante IBR K4+	5200922337	120x6000	spessore 140 mm	bianco
A0114314	Isolante IBR K4+	5200922335	120x7000	spessore 120 mm	bianco
A0114313	Isolante IBR K4+	5200922333	120x8000	spessore 100 mm	bianco
A0114312	Isolante IBR K4+	5200922646	120x9000	spessore 80 mm	bianco
A0114311	Isolante IBR K4+	5200922643	120x12000	spessore 60 mm	bianco
A0114310	Isolante IBR K4+	5200922390	120x13000	spessore 50 mm	bianco

• Isolante PAR K4+



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0114327	Pannello in lana di vetro italiana 4+	5200661473 MQ	sp.45	realizzata con materie rinnovabili	bianco
A0114328	Pannello in lana di vetro italiana 4+	5200661475 MQ	sp.70	realizzata con materie rinnovabili	bianco
A0114329	Pannello in lana di vetro italiana 4+	5200758258 MQ	sp.95	realizzata con materie rinnovabili	bianco

• Isolante PAR GOLD K4+



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0114331	Pannello in lana di vetro italiana 4+	5200661481 MQ	sp.45	realizzata con materie rinnovabili	bianco
A0114332	Pannello in lana di vetro italiana 4+	5200661483 MQ	sp.70	realizzata con materie rinnovabili	bianco
A0114333	Pannello in lana di vetro italiana 4+	5200661485 MQ	sp.95	realizzata con materie rinnovabili	bianco

• Mupan K4+



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0114343	Pannello in lana di vetro	5200844803 MQ	60x145	sp. 50mm	bianco
A0114344	Pannello in lana di vetro	5200844804 MQ	60x145	sp. 60mm	bianco
A0114345	Pannello in lana di vetro	5200844805 MQ	60x145	sp. 80mm	bianco
A0114346	Pannello in lana di vetro	5200844806 MQ	60x145	sp. 100mm	bianco
A0114347	Pannello in lana di vetro	5200844807 MQ	60x145	sp. 120mm	bianco

• Fibra di cellulosa



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0106404	Fibra di cellulosa evolution	1ZEEO1221 SA	12.5kg	fornitura in sacchi	bianco

SOPREMA

• Stirodach



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A2022236	Pannello Stirodach	112874	50x320x3000	polistirene estruso	giallo
A2022269	Pannello Stirodach	113449	50x325x3000	polistirene estruso	giallo
A2022270	Pannello Stirodach	113451	50x330x3000	polistirene estruso	giallo
A2022271	Pannello Stirodach	113452	50x335x3000	polistirene estruso	giallo
A2022272	Pannello Stirodach	113453	50x340x3000	polistirene estruso	giallo
A2022273	Pannello Stirodach	112875	50x342x3000	polistirene estruso	giallo
A2022196	Pannello Stirodach	112179	50x345x3000	polistirene estruso	giallo
A2022273	Pannello Stirodach	113454	50x350x3000	polistirene estruso	giallo
A2022274	Pannello Stirodach	113455	50x355x3000	polistirene estruso	giallo
A2022275	Pannello Stirodach	113456	50x360x3000	polistirene estruso	giallo
A2022276	Pannello Stirodach	113457	50x365x3000	polistirene estruso	giallo
A2022287	Pannello Stirodach	113475	50x370x3000	polistirene estruso	giallo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A2022238	Pannello Stirodach	112876	60x320x3000	polistirene estruso	giallo
A2022277	Pannello Stirodach	113460	60x325x3000	polistirene estruso	giallo
A2022239	Pannello Stirodach	112877	60x330x3000	polistirene estruso	giallo
A2022278	Pannello Stirodach	113461	60x335x3000	polistirene estruso	giallo
A2022240	Pannello Stirodach	112878	60x340x3000	polistirene estruso	giallo
A2022241	Pannello Stirodach	112879	60x342x3000	polistirene estruso	giallo
A2022197	Pannello Stirodach	112180	60x345x3000	polistirene estruso	giallo
A2022279	Pannello Stirodach	113462	60x350x3000	polistirene estruso	giallo
A2022280	Pannello Stirodach	113464	60x355x3000	polistirene estruso	giallo
A2022281	Pannello Stirodach	113465	60x360x3000	polistirene estruso	giallo
A2022282	Pannello Stirodach	113466	60x365x3000	polistirene estruso	giallo
A2022283	Pannello Stirodach	113467	60x370x3000	polistirene estruso	giallo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A2022317	Pannello Stirodach	113608	80x320x3000	polistirene estruso	giallo
A2022242	Pannello Stirodach	112880	80x325x3000	polistirene estruso	giallo
A2022243	Pannello Stirodach	112881	80x330x3000	polistirene estruso	giallo
A2022244	Pannello Stirodach	112882	80x335x3000	polistirene estruso	giallo
A2022245	Pannello Stirodach	112883	80x340x3000	polistirene estruso	giallo
A2022246	Pannello Stirodach	112884	80x342x3000	polistirene estruso	giallo
A2022247	Pannello Stirodach	112885	80x345x3000	polistirene estruso	giallo
A2022248	Pannello Stirodach	112886	80x350x3000	polistirene estruso	giallo
A2022284	Pannello Stirodach	113472	80x355x3000	polistirene estruso	giallo
A2022285	Pannello Stirodach	113473	80x360x3000	polistirene estruso	giallo
A2022286	Pannello Stirodach	113474	80x365x3000	polistirene estruso	giallo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A2022249	Pannello Stirodach	112887	100x320x3000	polistirene estruso	giallo
A2022250	Pannello Stirodach	112888	100x325x3000	polistirene estruso	giallo
A2022251	Pannello Stirodach	112889	100x330x3000	polistirene estruso	giallo
A2022289	Pannello Stirodach	113476	100x335x3000	polistirene estruso	giallo
A2022252	Pannello Stirodach	112890	100x340x3000	polistirene estruso	giallo
A2022253	Pannello Stirodach	112891	100x342x3000	polistirene estruso	giallo
A2022254	Pannello Stirodach	112892	100x345x3000	polistirene estruso	giallo
A2022255	Pannello Stirodach	112893	100x350x3000	polistirene estruso	giallo
A2022290	Pannello Stirodach	113477	100x355x3000	polistirene estruso	giallo
A2022291	Pannello Stirodach	113478	100x360x3000	polistirene estruso	giallo
A2022292	Pannello Stirodach	113479	100x365x3000	polistirene estruso	giallo
A2022293	Pannello Stirodach	113480	100x370x3000	polistirene estruso	giallo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A2022294	Pannello Stirodach	113481	120x320x3000	polistirene estruso	giallo
A2022398	Pannello Stirodach	115251	120x325x3000	polistirene estruso	giallo
A2022256	Pannello Stirodach	112894	120x330x3000	polistirene estruso	giallo
A2022388	Pannello Stirodach	114804	120x335x3000	polistirene estruso	giallo
A2022295	Pannello Stirodach	113484	120x340x3000	polistirene estruso	giallo
A2022406	Pannello Stirodach	115519	120x342x3000	polistirene estruso	giallo
A2022257	Pannello Stirodach	112896	120x345x3000	polistirene estruso	giallo
A2022296	Pannello Stirodach	113485	120x350x3000	polistirene estruso	giallo
A2022297	Pannello Stirodach	113486	120x355x1000	polistirene estruso	giallo
A2022298	Pannello Stirodach	113487	120x360x3000	polistirene estruso	giallo
A2022299	Pannello Stirodach	113488	120x365x3000	polistirene estruso	giallo
A2022300	Pannello Stirodach	113489	120x370x3000	polistirene estruso	giallo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A2022387	Pannello Stirodach	114784	140x320x3000	polistirene estruso	giallo
A2022301	Pannello Stirodach	113491	140x325x3000	polistirene estruso	giallo
A2022258	Pannello Stirodach	112897	140x330x3000	polistirene estruso	giallo
A2022393	Pannello Stirodach	115141	140x335x3000	polistirene estruso	giallo
A2022302	Pannello Stirodach	113493	140x340x3000	polistirene estruso	giallo
A2022259	Pannello Stirodach	112898	140x342x3000	polistirene estruso	giallo
A2022389	Pannello Stirodach	114848	140x345x3000	polistirene estruso	giallo
A2022303	Pannello Stirodach	113495	140x350x3000	polistirene estruso	giallo
A2022304	Pannello Stirodach	113496	140x355x3000	polistirene estruso	giallo
A2022305	Pannello Stirodach	113497	140x360x3000	polistirene estruso	giallo
A2022306	Pannello Stirodach	113498	140x365x3000	polistirene estruso	giallo
A2022307	Pannello Stirodach	113499	140x370x3000	polistirene estruso	giallo

• Stirodach Gronda



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A2022308	Pannello Stirodach	113500	50x290x3000	polistirene estruso	giallo
A2022309	Pannello Stirodach	113501	60x290x3000	polistirene estruso	giallo
A2022311	Pannello Stirodach	113503	100x290x3000	polistirene estruso	giallo
A2022312	Pannello Stirodach	113504	120x290x3000	polistirene estruso	giallo
A2022313	Pannello Stirodach	113505	140x290x3000	polistirene estruso	giallo

EDILTEC

• Poliiso ED



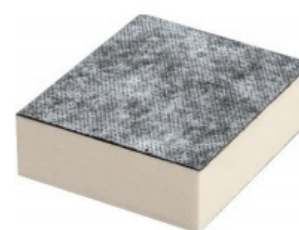
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050790	Poli iso ED sp.3	-	120x60x3	in polistirene estruso	bianco
A0050792	Poli iso ED sp.4	-	120x60x4	in polistirene estruso	bianco
A0050712	Poli iso ED sp.5	-	120x60x5	in polistirene estruso	bianco
A0050768	Poli iso ED sp.6	-	120x60x6	in polistirene estruso	bianco
A0050705	Poli iso ED sp.8	-	120x60x8	in polistirene estruso	bianco
A0050765	Poli iso ED sp.10	-	120x60x10	in polistirene estruso	bianco
A0050789	Poli iso ED sp.12	-	120x60x12	in polistirene estruso	bianco
A0050796	Poli iso ED sp.14	-	120x60x14	in polistirene estruso	bianco
A0050797	Poli iso ED sp.16	-	120x60x16	in polistirene estruso	bianco

• Poliiso Tegola



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017916	Poli iso tegola	MQ	315x2400	spessore 60	bianco
A0017910	Poli iso tegola	MQ	330x2400	spessore 60	bianco
A0017915	Poli iso tegola	MQ	340x2400	spessore 60	bianco
A0017912	Poli iso tegola	MQ	345x2400	spessore 60	bianco
A0017861	Poli iso tegola	MQ	355x2400	spessore 60	bianco
A0050700	Poli iso tegola	MQ	330x2400	spessore 80	bianco
A0017864	Poli iso tegola	MQ	340x2400	spessore 80	bianco
A0050701	Poli iso tegola	MQ	355x2400	spessore 80	bianco
A0050703	Poli iso tegola	MQ	330x2400	spessore 100	bianco
A0017867	Poli iso tegola	MQ	345x2400	spessore 100	bianco
A0050764	Poli iso tegola	MQ	370x2400	spessore 100	bianco
A0050704	Poli iso tegola	MQ	330x2400	spessore 120	bianco
A0050713	Poli iso tegola	MQ	345x2400	spessore 120	bianco

• Poliiso SB



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017913	Poli iso SB sp.3	-	120x60x3	schiuma polyiso	bianco
A0050771	Poli iso SB sp.4	-	120x60x4	schiuma polyiso	bianco
A0050778	Poli iso SB sp.6	-	120x60x6	schiuma polyiso	bianco
A0050769	Poli iso SB sp.8	PSBBD0801	120x60x8	schiuma polyiso	bianco
A0050775	Poli iso SB sp.10	PSBBD0101	120x60x10	schiuma polyiso	bianco
A0050782	Poli iso SB sp.12	PSBBD0121	120x60x12	schiuma polyiso	bianco
A0050786	Poli iso SB sp.14	-	120x60x14	schiuma polyiso	bianco

• Poliiso Plus



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050770	Poli iso plus sp.2	-	120x60x2	schiuma polyiso	bianco
A0050711	Poli iso plus sp.3	-	120x60x3	schiuma polyiso	bianco
A0050710	Poli iso plus sp.4	-	120x60x4	schiuma polyiso	bianco
A0050709	Poli iso plus sp.5	-	120x60x5	schiuma polyiso	bianco
A0050708	Poli iso plus sp.6	PLSBD0601	120x60x6	schiuma polyiso	bianco
A0050774	Poli iso plus sp.7	-	120x60x7	schiuma polyiso	bianco
A0050707	Poli iso plus sp.8	-	120x60x8	schiuma polyiso	bianco
A0050706	Poli iso plus sp.10	-	120x60x10	schiuma polyiso	bianco
A0050767	Poli iso plus sp.12	-	120x60x12	schiuma polyiso	bianco

• Poliiso VV



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050791	Poli iso VV	-	120x60x8	costituito da una schiuma polyiso	bianco

• Poliiso AD



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050766	Poli iso AD	-	120x60x4	costituito da una schiuma polyiso	bianco
A0050780	Poli iso AD	-	120x60x8	costituito da una schiuma polyiso	bianco

• X-Foam HBD



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017873	X-Foam HBD sp.30	MQ	125x60	lastra d'isolamento termico	indaco
A0017874	X-Foam HBD sp.40	MQ	125x60	lastra d'isolamento termico	indaco
A0017875	X-Foam HBD sp.50	MQ	125x60	lastra d'isolamento termico	indaco
A0017876	X-Foam HBD sp.60	MQ	125x60	lastra d'isolamento termico	indaco
A0017877	X-Foam HBD sp.80	MQ	125x60	lastra d'isolamento termico	indaco
A0017878	X-Foam HBD sp.100	MQ	125x60	lastra d'isolamento termico	indaco

• X-Foam HBT



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017880	X-Foam HBT sp. 30	MQ	125x60	isolanti termici	indaco
A0017881	X-Foam HBT sp. 40	MQ	125x60	isolanti termici	indaco
A0017882	X-Foam HBT sp. 50	MQ	125x60	isolanti termici	indaco
A0017887	X-Foam HBT sp. 140	MQ	125x60	isolanti termici	indaco
A0050788	X-Foam HBT sp. 200	MQ	125x60	isolanti termici	indaco

• X-Foam HBT500



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050718	X-Foam HBT500 sp. 50	MQ	125x60	pannello d'isolamento	indaco
A0050719	X-Foam HBT500 sp. 60	MQ	125x60	pannello d'isolamento	indaco
A0050720	X-Foam HBT500 sp. 80	MQ	125x60	pannello d'isolamento	indaco
A0050721	X-Foam HBT500 sp. 100	MQ	125x60	pannello d'isolamento	indaco
A0050722	X-Foam HBT500 sp. 120	MQ	125x60	pannello d'isolamento	indaco

• X-Foam HBT700



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050723	X-Foam HBT700 sp. 50	MQ	125x60	pannello d'isolamento	indaco
A0050724	X-Foam HBT700 sp. 60	MQ	125x60	pannello d'isolamento	indaco
A0050725	X-Foam HBT700 sp. 80	MQ	125x60	pannello d'isolamento	indaco
A0050726	X-Foam HBT700 sp. 100	MQ	125x60	pannello d'isolamento	indaco

• X-Foam LMF



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017889	X-Foam LMF sp. 30	MQ	60x280	pannello d'isolamento	indaco
A0017890	X-Foam LMF sp. 40	MQ	60x280	pannello d'isolamento	indaco
A0017866	X-Foam LMF sp. 50	MQ	60x280	pannello d'isolamento	indaco
A0017891	X-Foam LMF sp. 60	MQ	60x280	pannello d'isolamento	indaco
A0017892	X-Foam LMF sp. 80	MQ	60x280	pannello d'isolamento	indaco
A0017871	X-Foam LMF sp.100	MQ	60x280	pannello d'isolamento	indaco

• X-Foam Wafer



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0050727	X-Foam WAFER sp. 20	MQ	600x125	pannello d'isolamento	indaco
A0050728	X-Foam WAFER sp. 30	MQ	600x125	pannello d'isolamento	indaco
A0050729	X-Foam WAFER sp. 40	MQ	600x125	pannello d'isolamento	indaco
A0050730	X-Foam WAFER sp. 50	MQ	600x125	pannello d'isolamento	indaco
A0050731	X-Foam WAFER sp. 60	MQ	600x125	pannello d'isolamento	indaco
A0050732	X-Foam WAFER sp. 70	MQ	600x125	pannello d'isolamento	indaco
A0050733	X-Foam WAFER sp. 100	MQ	600x125	pannello d'isolamento	indaco
A0050734	X-Foam WAFER sp. 120	MQ	600x125	pannello d'isolamento	indaco
A0050735	X-Foam WAFER sp. 140	MQ	600x125	pannello d'isolamento	indaco
A0050736	X-Foam WAFER sp. 160	MQ	600x125	pannello d'isolamento	indaco

• X-FOAM® HBT



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017883	X-Foam HBT	-	sp.60mm	in polistirene estruso	lilla
A0017884	X-Foam HBT	-	sp.80mm	in polistirene estruso	lilla
A0017885	X-Foam HBT	-	sp.100mm	in polistirene estruso	lilla
A0017886	X-Foam HBT	-	sp.120mm	in polistirene estruso	lilla

• Fibra di legno



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0072101	Fibra di legno	D250	sp. 19 mm	pannello per isolare il tetto	marrone
A0072103	Fibra di legno	D160	sp. 4 cm	pannello per isolare il tetto	marrone
A0072102	Fibra di legno	D160	sp. 6 cm	pannello per isolare il tetto	marrone
A0072104	Fibra di legno	D160	sp. 8 cm	pannello per isolare il tetto	marrone
A0089702	Fibra di legno	D160	sp. 10 cm	pannello per isolare il tetto	marrone

ROFIX AG

• Eps-F 031 Relax



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0161526	Eps-F 031 Relax	2000569274	1000x500x80	pannello isolante per facciate	grigio
A0060572	Eps-F 031 Relax	2000148256	1000x500x100	pannello isolante per facciate	grigio
A0061586	Eps-F 031 Relax	2000151660	1000x500x120	pannello isolante per facciate	grigio
A0060580	Eps-F 031 Relax	2000151661	1000x500x140	pannello isolante per facciate	grigio
A1160584	Eps-F 031 Relax	2000151662	1000x500x160	pannello isolante per facciate	grigio
A1160585	Eps-F 031 Relax	2000151663	1000x500x180	pannello isolante per facciate	grigio
A1160583	Eps-F 031 Relax	2000151647	1000x500x200	pannello isolante per facciate	grigio
A1160586	Eps-F 031 Relax	2000151664	1000x500x220	pannello isolante per facciate	grigio

• Eps-P Base



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1160556	Eps-P Base	2000148763	1000x500x20	pannello isolante per zoccolature	bianco
A1160557	Eps-P Base	2000148764	1000x500x30	pannello isolante per zoccolature	bianco
A1160558	Eps-P Base	2000148765	1000x500x40	pannello isolante per zoccolature	bianco
A1160559	Eps-P Base	2000148766	1000x500x50	pannello isolante per zoccolature	bianco
A1160560	Eps-P Base	2000148767	1000x500x60	pannello isolante per zoccolature	bianco
A1160561	Eps-P Base	2000148769	1000x500x80	pannello isolante per zoccolature	bianco
A1160562	Eps-P Base	2000148134	1000x500x100	pannello isolante per zoccolature	bianco
A1160563	Eps-P Base	2000148771	1000x500x120	pannello isolante per zoccolature	bianco
A1160564	Eps-P Base	2000148772	1000x500x140	pannello isolante per zoccolature	bianco
A1160565	Eps-P Base	2000148773	1000x500x160	pannello isolante per zoccolature	bianco
A1160572	Eps-P Base	2000150873	1000x500x180	pannello isolante per zoccolature	bianco
A1160573	Eps-P Base	2000150897	1000x500x200	pannello isolante per zoccolature	bianco

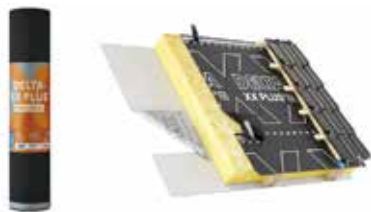
DORKEN ITALIA

• Delta® fol PVE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017317	Delta® fol PVE	02200301 FRENO	50x1.5 m	freno vapore con rete di armatura di rinforzo	nero

• Delta® xx plus universale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017312	Delta® vent S	202417	50x1.5 m	alta permeabilità al vapore	nero

• Delta® xx reflex



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0049001	Delta xx reflex	02208324	1.5x50 m	alta permeabilità al vapore acqueo	grigio

• Delta® top flexx



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A004802	Delta® top flexx	02203451	5 m	raccordo autoadesivo con uno spessore di 30 cm	nero

• Delta® eco roll



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0049008	Delta® eco roll	203761	310mm x 5m	sottoclamo ventilato	marrone
A0049009	Delta® eco roll	204839	380mm x 5m	sottoclamo ventilato	rosso
A0049027	Delta® eco roll	02204869	380mm x 5m	sottoclamo ventilato	marrone

• Delta® multi band



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0049022	Delta® multi banda universale	202339	25 m	spessore 60 mm	bianco

• Delta® gancio rotondo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0049019	Delta® gancio rotondo	202961	19x1.5 mm	per ancoraggio delle tegole di colmo	marone

• Delta® gancio quadrato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0049018	Delta® gancio quadrato	202962	19x1.5 mm	per ancoraggio delle tegole di colmo	marone

• Delta® gancio sagomato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0049017	Delta® gancio sagomato	202963	19x1.5 mm	per ancoraggio delle tegole di colmo	marone

RIWEGA

• Teli



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0118082	USB micro top sk	02020141	1.5x50 m	per protezione dal clima e umidità	bianco
A0118001	USB micro strong	02020191	1.5x50 m	per protezione dal clima e umidità	bianco
A0008062	USB micro light	02030115	1.5x50 m	per protezione dal clima e umidità	bianco
A0008063	USB micro 100	02030140	1.5x50 m	per protezione dal clima e umidità	bianco
A0008061	USB classic verde	02010160	1.5x50 m	adesivo protezione dall'umidità	bianco
A0008072	USB tape 2 Acryl	02040250	0.5x5 m	adesivo protezione dall'umidità	bianco
A0008073	USB tape 1 PE	02040160	0.5x2.5 m	adesivo protezione dall'umidità	bianco
A0008074	USB tape 1 PAP	02040150	0.5x2.5 m	adesivo protezione dall'umidità	bianco

PORON ITALIANA SUD

• Neodur TA 030



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0090820	Neodur TA 030	NDTA50Q	2900x600x50	incastro maschio/femmina sul lato	grigio
A0090821	Neodur TA 030	NDTA60	2900x600x60	incastro maschio/femmina sul lato	grigio
A0090822	Neodur TA 030	NDTA80	2900x600x80	incastro maschio/femmina sul lato	grigio
A0090823	Neodur TA 030	NDTA100	2900x600x100	incastro maschio/femmina sul lato	grigio
A0090824	Neodur TA 030	NDTA120	2900x600x120	incastro maschio/femmina sul lato	grigio
A0090825	Neodur TA 030	NDTA140Q	2900x600x140	incastro maschio/femmina sul lato	grigio
A0090826	Neodur TA 030	NDTA160Q	2900x600x160	incastro maschio/femmina sul lato	grigio

• Neodur WTRX 030



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0058228	Neodur WTRX	NDWT100	1000x600x100	resistenza alla diffusione del vapore	grigio
A0058229	Neodur WTRX	NDWT120	1000x600x120	resistenza alla diffusione del vapore	grigio
A0090931	Neodur WTRX	NDWT120	1000x600x120	resistenza alla diffusione del vapore	grigio
A0058230	Neodur WTRX	NDWT140	1000x600x140	resistenza alla diffusione del vapore	grigio
A0058231	Neodur WTRX	NDWT160Q	1000x600x160	resistenza alla diffusione del vapore	grigio
A0058232	Neodur WTRX	NDWT180Q	1000x600x180	resistenza alla diffusione del vapore	grigio
A0058233	Neodur WTRX	NDWT200Q	1000x600x200	resistenza alla diffusione del vapore	grigio

• Neodur B031



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0090953	Neodur B031 T100 sp.20	NDB100T20	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0170358	Neodur B031 T100 sp.30	NDB100T30	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0090954	Neodur B031 T100 sp.40	NDB100T40	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0090955	Neodur B031 T100 sp.50	NDB100T50	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0058282	Neodur B031 T100 sp.60	NDB100T60	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0170359	Neodur B031 T100 sp.70	NDB100T70	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0090956	Neodur B031 T100 sp.80	NDB100T80	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0170360	Neodur B031 T100 sp.90	NDB100T90	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0058280	Neodur B031 T100 sp.100	NDB100T100	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0170352	Neodur B031 T100 sp.110	NDB100T110	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0090951	Neodur B031 T100 sp.120	NDB100T120	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0170353	Neodur B031 T100 sp.130	NDB100T130	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0090952	Neodur B031 T100 sp.140	NDB100T140	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0170354	Neodur B031 T100 sp.150	NDB100T150	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0170355	Neodur B031 T100 sp.160	NDB100T160	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0170356	Neodur B031 T100 sp.180	NDB100T180	1000x500	lasta per cappotto	grigio
A0170357	Neodur B031 T100 sp.200	NDB100T200	1000x500	lasta per cappotto	grigio

KNAUF INDUSTRIES ITALIA

• Polistirolo 120



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0013326	Lastra di Polistirolo 120	919822	sp.10mm	Lunghezza 1000mm	bianco
A0013327	Lastra di Polistirolo 120	919823	sp.20mm	Lunghezza 1000mm	bianco
A0013335	Lastra di Polistirolo 120	919831	sp.20mm	Lunghezza 2000mm	bianco
A0013328	Lastra di Polistirolo 120	919824	sp.30mm	Lunghezza 1000mm	bianco
A0013330	Lastra di Polistirolo 120	919832	sp.30mm	Lunghezza 2000mm	bianco
A0013329	Lastra di Polistirolo 120	919825	sp.40mm	Lunghezza 1000mm	bianco
A0056209	Lastra di Polistirolo 120	MQ	sp.40mm	Lunghezza 2000mm	bianco
A0013331	Lastra di Polistirolo 120	919833	sp.40mm	Lunghezza 2000mm	bianco
A0013339	Lastra di Polistirolo 120	919826	sp.50mm	Lunghezza 1000mm	bianco
A0013387	Lastra di Polistirolo 120	919834	sp.50mm	Lunghezza 2000mm	bianco
A0013396	Lastra di Polistirolo 120	919846	sp.60mm	Lunghezza 1000mm	bianco
A0056214	Lastra di Polistirolo 120	MQ	sp.70mm	Lunghezza 1000mm	bianco
A0056208	Lastra di Polistirolo 120	MQ	sp.100mm	Lunghezza 1000mm	bianco
A0013397	Lastra di Polistirolo 120	919846	sp.100mm	Lunghezza 2000mm	bianco

ACUSTICA

TECNASFALTI

• Sottomassetto Special



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010103	Rotolo H 1,5 m, polietilene reticolato	ISOL03NS	sp. 3mm	per l'isolamento acustico	nero
A0010093	Rotolo H 1,5 m, polietilene reticolato	ISOL05NS50	sp. 5mm	per l'isolamento acustico	nero
A0010105	Rotolo H 1,5 m, polietilene reticolato	ISOL10NS	sp. 10mm	per l'isolamento acustico	nero
A0010106	Rotolo H 1,5 m, polietilene reticolato	ISOL15NS	sp. 15mm	per l'isolamento acustico	nero

• Sottomassetto Underspecial



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010107	Rotolo bistrato	UNDERSPECIAL5	sp. 8mm, H 1,5 m	abbattimento acustico	nero
A0052689	Rotolo bistrato	UNDERSPECIALEVO	sp. 8mm, H 1,5 m	abbattimento acustico	nero
A0052664	Rotolo bistrato	UNDERSPECIAL10	sp. 8mm, H 1,5 m	abbattimento acustico	nero

• Isolgypsum perfetto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0052611	Isolgypsum perfetto cartongesso	PERFETTO25CG	sp. 25mm	lastra di gesso rivestito	lilla
A0010115	Isolgypsum perfetto traspirato	PERFETTO30TR	sp. 30mm	lastra di gesso rivestito	lilla
A0010112	Isolgypsum perfetto bariera vap.	PERFETTO30BV	sp. 30mm	lastra di gesso rivestito	lilla
A0052612	Isolgypsum perfetto cartongesso	PERFETTO45CG	sp. 45mm	lastra di gesso rivestito	lilla
A0010113	Isolgypsum perfetto bariera vap.	PERFETTO50BV	sp. 50mm	lastra di gesso rivestito	lilla
A0010116	Isolgypsum perfetto traspirato	PERFETTO50TR	sp. 50mm	lastra di gesso rivestito	lilla

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

ACCIAIO

• Barra d'acciaio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
ABA08060	Barra diametro 8	ABA0806	6 m	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ABA10060	Barra diametro 10	ABA1006	6 m	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ABA12060	Barra diametro 12	ABA1206	6 m	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ABA14060	Barra diametro 14	ABA1406	6 m	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ABA16060	Barra diametro 16	ABA1606	6 m	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ABA20060	Barra diametro 20	ABA2006	6 m	prezzo al kg, per cemento armato	grigio

• Rete elettrosaldata



Cod. IBM	Descrizione	Dimensioni	Specifiche	Colore
ARE05101	Rete elettrosaldata Ø 5	maglia 10x10 cm	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ARE05151	Rete elettrosaldata Ø 5	maglia 15x15 cm	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ARE05201	Rete elettrosaldata Ø 5	maglia 20x20 cm	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ARE06101	Rete elettrosaldata Ø 6	maglia 10x10 cm	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ARE06151	Rete elettrosaldata Ø 6	maglia 15x15 cm	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ARE06201	Rete elettrosaldata Ø 6	maglia 20x20 cm	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ARE08151	Rete elettrosaldata Ø 8	maglia 10x10 cm	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ARE08201	Rete elettrosaldata Ø 8	maglia 20x20 cm	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ARE08101	Rete elettrosaldata Ø 8	maglia 10x10 cm	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ARE10201	Rete elettrosaldata Ø 10	maglia 20x20 cm	prezzo al kg, per cemento armato	grigio
ARE12201	Rete elettrosaldata Ø 12	maglia 20x20 cm	prezzo al kg, per cemento armato	grigio

• Acciaio sagomato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
ASAG0000	Acciaio sagomato	B450C-500S	prezzo al kg, per cemento armato	grigio

• Acciaio saldato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
ASAL0000	Acciaio saldato in gabbia	B450C-500S	prezzo al kg, per cemento armato	grigio

• Rete ELS sagomata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
ARESAG00	Rete elettrosaldata sagomata	ARESAG	prezzo al kg	grigio

• Pali in acciaio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
APAL0000	Pali in acciaio	B450C-500S	prezzo al kg	grigio

ELETTRICITÀ

ELETTROCANALI

• Tubo corrugato N



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0604082	Tubo pieghevole corrugato 100 m	ECTC1516	Ø16mm	serie Fk15	nero
A0604092	Tubo pieghevole corrugato 100 m	ECTC1520	Ø20mm	serie Fk15	nero
A0604102	Tubo pieghevole corrugato 50 m	ECTC1525	Ø25mm	serie Fk15	nero
A0604111	Tubo pieghevole corrugato 25 m	ECTC1532	Ø32mm	serie Fk15	nero
A0604118	Tubo pieghevole corrugato 25 m	ECTC1540	Ø40mm	serie Fk15	nero
A0604119	Tubo pieghevole corrugato 25 m	ECTC1550	Ø50mm	serie Fk15	nero

• Tubo corrugato L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0604087	Tubo pieghevole corrugato 100 m	ECTC1516L	Ø16mm	serie 15	lilla
A0604097	Tubo pieghevole corrugato 100 m	ECTC1520L	Ø20mm	serie 15	lilla
A0604107	Tubo pieghevole corrugato 50 m	ECTC1525L	Ø25mm	serie 15	lilla
A0604116	Tubo pieghevole corrugato 25 m	ECTC1532L	Ø32mm	serie 15	lilla

• Tubo corrugato M



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0604057	Tubo pieghevole corrugato 100 m	ECTC1516M	Ø16mm	serie 15	marrone
A0604058	Tubo pieghevole corrugato 100 m	ECTC1520M	Ø20mm	serie 15	marrone
A0604059	Tubo pieghevole corrugato 50 m	ECTC1525M	Ø25mm	serie 15	marrone
A0604153	Tubo pieghevole corrugato 25 m	ECTC1532M	Ø32mm	serie 15	marrone

• Tubo corrugato BL



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0604085	Tubo pieghevole corrugato 100 m	ECTC1516BL	Ø16mm	serie 15	blu
A0604095	Tubo pieghevole corrugato 100 m	ECTC1520BL	Ø20mm	serie 15	blu
A0604105	Tubo pieghevole corrugato 50 m	ECTC1525BL	Ø25mm	serie 15	blu
A0604114	Tubo pieghevole corrugato 25 m	ECTC1532BL	Ø32mm	serie 15	blu

• Tubo corrugato VE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0604088	Tubo pieghevole corrugato 100 m	ECTC1516VE	Ø16mm	serie 15	verde
A0604098	Tubo pieghevole corrugato 100 m	ECTC1520VE	Ø20mm	serie 15	verde
A0604108	Tubo pieghevole corrugato 50 m	ECTC1525VE	Ø25mm	serie 15	verde
A0604117	Tubo pieghevole corrugato 25 m	ECTC1532VE	Ø32mm	serie 15	verde

• Centralino IP40 8M



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0600738	Centralino da parete 8 mod.	EC63008	d'arredo ad incasso	nero

• Centralino IP40 12M



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0600724	Centralino parete 12 mod.	EC63012	d'arredo ad incasso	nero

• Centralino IP40 24M



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0600728	Centralino parete 24 mod.	EC63024	d'arredo da incasso	nero

• Scatola di derivazione IP40



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0600580	Scatola di derivazione da incasso	EC350C1	92x92x45	con coperchio IP40	bianco
A0600558	Scatola di derivazione da incasso	EC350C2	120x100x50	con coperchio IP40	bianco
A0600559	Scatola di derivazione da incasso	EC350C3	120x100x70	con coperchio IP40	bianco
A0600560	Scatola di derivazione da incasso	EC350C4	152x100x70	con coperchio IP40	bianco
A0600561	Scatola di derivazione da incasso	EC350C5	160x130x70	con coperchio IP40	bianco
A0600562	Scatola di derivazione da incasso	EC350C6	196x152x70	con coperchio IP40	bianco
A0600563	Scatola di derivazione da incasso	EC350C7	294x152x70	con coperchio IP40	bianco
A0600564	Scatola di derivazione da incasso	EC350C8	392x152x70	con coperchio IP40	bianco
A0600565	Scatola di derivazione da incasso	EC350C9	480x160x70	con coperchio IP40	bianco
A0600566	Scatola di derivazione da incasso	EC350C10	520x200x90	con coperchio IP40	bianco
A0600567	Scatola di derivazione da incasso	EC350C11	520x295x90	con coperchio IP40	bianco

• Coperchio paramalta



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0600920	Coperchio paramalta	EC37110	97x60	per cassetta 503	giallo

• Scatola incasso



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0603737	Scatola 3 posti	EC37100	95x70x48	alta capienza	giallo
A0603738	Scatola 4 posti	EC37104	120x70x48	alta capienza	giallo
A0603739	Scatola 6 posti	EC37106	172x70x48	alta capienza	giallo

• Scatola per apparecchi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0603753	Scatola pareti leggere	EC34006	6 moduli	blu
A0603752	Scatola pareti leggere	EC34004	4 moduli	blu
A0603751	Scatola pareti leggere	EC34003	3 moduli	blu

• Cassetta derivazione tonda



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0600919	Cassetta derivazione	EC37185	Ø80x45	per pareti leggeri	blu
A0603750	Cassetta derivazione	EC34045	Ø80x45	per pareti leggeri	blu

• Avvolgicavo industriale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0600240	Avvolgicavo industriale	EC6992120	20m	230/400V 2P16A tipo EN60309	bianco

AGORÀ

• Avvolgicavo automatico 11 m



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07462147	Avvolgicavo automatico compatto	ALRL.31	15 m	completo di cavo in PVC tipo H05VV-F	giallo

• Proiettore led 30W



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07462645	Proiettore led 30W	F862671	cavo 3 m	resistente ai raggi UV	giallo

• Proiettore led portatile 20W



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
07462144	Proiettore led portatile 20W	ALFG20.D	al litio, ricaricabile	verde

• Proiettore led 50W con treppiede



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07462646	Proiettore LED 50W 4000lm IP44	F862681	cavo 3m	supporto telescopico	giallo

ACCESSORI ELETTRICITÀ

• Cassetta montanti



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07462966	Cassetta montanti	GWGW48207	260x260x121	di derivazione e connessione	bianco
07462967	Cassetta montanti	GWGW48211	520x260x121	33 ingressi piombabile	bianco

• Scatola derivazione per cartongesso



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07462842	Scatola per 3 posti	GWGW24403PM	110x73x50	sistema da incasso per pareti mobili	verde
07462843	Scatola per 4 posti	GWGW24404PM	133x73x50	sistema da incasso per pareti mobili	verde

• Scatola derivazione per pareti



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07463748	Scatola derivazione per cartongesso BTI	TCPB503N	110x71x52	per l'installazione delle serie civili	giallo
07463749	Scatola derivazione per cartongesso BTI	TCPB504N	132x71x52	per l'installazione delle serie civili	giallo

• Adattatore semplice



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07463915	Adattatore semplice	V100303.B	S17+P30	disponibili in colore nero	bianco
07463913	Adattatore semplice	V100302.B	S11+P30	disponibili in colore nero	bianco

• Presa volante



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07463905	Presa volante	V100224.B	2p+t 16A	disponibili in colore nero	bianco
07463903	Presa volante	V100223.B	2p+t 10/16A	disponibili in colore nero	bianco

• Spina diritta volante



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07463895	Spina volante dritta	V100204.B	2P+T16A S17	disponibile in colore nero	bianco
07463893	Spina volante dritta	V100203.B	2P+T10A S11	disponibile in colore nero	bianco
07463891	Spina volante assiale	V100202.B	2P+T 16A S17	disponibile in colore nero	bianco

• Spina 2P+T



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
07463909	Spina 2P+T schuko 16A	VI00231.B	disponibile in colore nero	bianco
07463889	Spina 2P+T schuko 10A	VI00201.B	disponibile in colore nero	bianco

• Multipresa FIDO4



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07462641	Multipresa FIDO6 prese bipasso	F8410220	1.5 m	6 prese italo tedesche	bianco
07462637	Multipresa FIDO4 prese bipasso	F8410100	1.5 m	4 prese italo tedesche	bianco

• Multipla 3 uni



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07463924	multipla 3 universale c/cavo 4p	VI01287	1 m	interruttore integrato	bianco
07463926	multipla 3 universale c/cavo 4p	VI01292	1 m	interruttore integrato	bianco

• Presa mobile IP40



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
07462980	Spina mobile dritta	GWGW62009H	3P+N+T 16A 400V	bianco
07462979	Spina mobile dritta	GWGW62008H	3P+T 16A 400V	bianco
07462978	Spina mobile dritta	GWGW62004H	2P+T 16A 230V	bianco

• Spina mobile maschio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
07462970	Spina mobile	GWGW60009H	3P+N+T 16A 400V	bianco
07462969	Spina mobile	GWGW60008H	3P+T 16A 400V	bianco
07462968	Spina mobile	GWGW60004H	2P+T 16A 230V	bianco

• Presa fissa da incasso



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
07462988	Presa fissa da incasso a 10° IP44	GWGW62210H	3P+N+T 16A 400V	bianco
07462986	Presa fissa da incasso a 10° IP44	GWGW62205H	2P+T 16A 230V	bianco
07462987	Presa fissa da incasso a 10° IP44	GWGW62209H	3P+T 16A 400V	bianco

• Presa fissa interbloccata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
07463002	Presa fissa interbloccata orizzontale	GWGW66120	3P+N+T 32A 400V	bianco
07463001	Presa fissa interbloccata orizzontale	GWGW66119	3P+T 32A 400V	bianco

• Adattatore IEC 309 MA



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
07462995	Adattatore Serie IEC 309 MA	GWGW64208	2P+T 16A 250V	bianco

• Moltiplicatore mobile



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
07462993	Moltiplicatore mobile	GWGW64027	3P+T 16A 400V	bianco
07462992	Moltiplicatore mobile	GWGW64024	2P+T 16A 230V	bianco

• Pozzetto e coperchio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Colore
07462137	Pozzetto e coperchio	ACPZC2020	20x20	grigio
07462138	Pozzetto e coperchio	ACPZC3030	30x30	grigio
07462139	Pozzetto e coperchio	ACPZC4040	40x40	grigio

• Avvolgicavo 16A



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07463944	Avvolgicavo 16A	V10P32730	15 m	4 prese SICURY 2P+T 16A	nero

• Avvolgicavo industriale 16A



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07463945	Avvolgicavo industriale 16A	V10P32760	15 m	con disgiuntore termico di protezione	nero

VENTILAZIONE

VORTICE

• Aspiratore elicoidale MF 90/3,5"



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
02801514	Aspiratore elicoidale da muro in resina	11122	Ø 90mm	portata massima 65 m3/h	bianco

• Aspiratore elicoidale M100/4"



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
02809061	Aspiratore elicoidale da muro in resina	11411	Ø 100mm	portata massima 90 m3	bianco

• Aspiratore elicoidale MF 120/5"



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
07464018	Aspiratore elicoidale da muro in resina	VO0000011124	Ø 120mm	portata massima 175 m3	bianco

• Aspiratore elicoidale MF 150/06"L



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
02801525	Aspiratori centrifughi da condotto in resina	11133	Ø150/6"	Portata nominale 335 m3/h	bianco

• Aspiratore centrifugo Micro 100



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
02801584	Aspiratori centrifughi da condotto in resina	11936	24x12x24	portata max 90 m3/h	bianco

• Aspiratore centrifugo QE 100 LL



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
02801468	Aspiratori centrifughi da condotto in resina	11522	24x12x24	Portata nominale 100 m3/h	bianco

• Aspiratore centrifugo ariett



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
02801594	Aspiratori centrifughi da condotto in resina	11966	15x15.6x15	portata max 70 m3/h con timer	bianco
02801592	Aspiratori centrifughi da condotto in resina	11965	15x15.6x15	portata max 70 m3/h	bianco

• Barriera d'aria air door AD1500



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
02801440	Pannello frontale in alluminio satinato	65197	1500x220	portata max 2500 m3/h	grigio

• Aspiratore per cappa Axial K



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
02801460	Aspiratori centrifughi per cappa	10904	270xØ176	portata max 135 m3/h	bianco

• Asciugamani/capelli easy dry manual



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
02801510	Asciugacapelli e asciugamani automatici	70909	346x265x155	motore ad induzione	bianco

• Asciugamani Vort super dry UV B



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
02801442	Asciugamani automatici, involucro stampato in ABS	70907	705x300	spegnimento alla rimozione mani	bianco

• Asciugamani Vort super dry UV G



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
02801443	Asciugamani automatici, involucro stampato in ABS	70908	705x300	spegnimento alla rimozione mani	grigio

RISANAMENTO

POLOPPOSTO ITALIA

• Polopposto magnete kit completo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0118400	Polopposto dispositivo magnetico	PZ	24.8x12.2x3.4 cm	completo di kit	bianco

BAGNI PREFABBRICATI

UNIMETAL

• Box UNI italia

Realizzazione vendita e noleggio di moduli bagno prefabbricati all'interno del nostro stabilimento dove sono garantite la qualità e la cura dei dettagli sia in fase di progettazione che nella scelta dei materiali e nella costruzione della cellula prefabbricata.

Per maggiori dettagli si prega di rivolgersi al Vs venditore.



Cod. IBM	Descrizione	Dimensioni	Specifiche	Colore
A9133002	UNI box bagno prefabbricato	2.02x2.10	allestimento personalizzato, installazione seguendo tutte le norme vigenti	bianco



Cod. IBM	Descrizione	Dimensioni	Specifiche	Colore
A9133003	UNI box bagno prefabbricato	3.02x2.10	allestimento personalizzato, installazione seguendo tutte le norme vigenti	bianco



Cod. IBM	Descrizione	Dimensioni	Specifiche	Colore
A9133004	UNI box bagno prefabbricato	4.02x2.10	allestimento personalizzato, installazione seguendo tutte le norme vigenti	bianco



Cod. IBM	Descrizione	Dimensioni	Specifiche	Colore
A9133005	UNI box bagno prefabbricato	5.02x2.30	allestimento personalizzato, installazione seguendo tutte le norme vigenti	bianco



Cod. IBM	Descrizione	Dimensioni	Specifiche	Colore
A9133006	UNI box bagno prefabricato	6.02x2.30	allestimento personalizzato, installazione seguendo tutte le norme vigenti	bianco

ATTREZZATURE

FACAL SRL

• Sgabello punto S3



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0069888	Sgabello Punto S3	PU-3	H 89cm	portata massima 150 kg	alluminio
A0069889	Sgabello Punto S4	PU-4	H 89cm	portata massima 150 kg	alluminio

• Sgabello dupla



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0069928	Sgabello dupla 2G	D-2	55x41 cm	dotato di pianetto	alluminio
A0069929	Sgabello dupla 3G	D-3	72x44 cm	dotato di pianetto	alluminio

• Doppia scala dupla



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0069930	Doppia scala dupla 6G	D-6	60x60cm	dotato di pianetto	alluminio
A0069931	Doppia scala dupla 7G	D-7	60x60cm	dotato di pianetto	alluminio

• Eurobriko



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0069814	Eurobriko 3/3	BK1	52x24 cm	2.6 m altezza lavoro utile	alluminio
A0069817	Eurobriko 4/4	BK2	52x24 cm	2.6 m altezza lavoro utile	alluminio
A0069823	Eurobriko 6/6	BK5	52x24 cm	2.6 m altezza lavoro utile	alluminio

• Tecnoscala quadra



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0069891	Tecno scala quadra	Q50/3	85x25 mm	3 gradini	alluminio
A0069892	Tecno scala quadra	Q50/4	85x25 mm	4 gradini	alluminio
A0069893	Tecno scala quadra	Q50/5	85x25 mm	5 gradini	alluminio
A0069894	Tecno scala quadra	Q50/6	85x25 mm	6 gradini	alluminio
A0069895	Tecno scala quadra	Q50/7	85x25 mm	7 gradini	alluminio

• Scala Alfa maxi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0069932	Scala Alfa maxi	LF/5M	H 1.66m	dotata di 4 gradini	alluminio
A0069933	Scala Alfa maxi	LF/3M	H 1.23m	dotata di 4 gradini	alluminio
A0069935	Scala Alfa maxi	LF/6M	H 1.88m	dotata di 6 gradini	alluminio
A0069936	Scala Alfa maxi	LF/7M	H 2.10m	dotata di 7 gradini	alluminio

• Scala super prima



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0069939	Scala sper prima tre rampe	P290-3	H 2.94m	trasformabile a due o tre rampe	alluminio
A0069940	Scala sper prima tre rampe	P320-3	H 3.24m	trasformabile a due o tre rampe	alluminio
A0069941	Scala sper prima tre rampe	P350-3	H 3.54m	trasformabile a due o tre rampe	alluminio
A0069942	Scala sper prima tre rampe	P380-3	H 3.84m	trasformabile a due o tre rampe	alluminio

• Scala Prima semplice



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0069943	Scala Prima semplice	PM205/S	H 2,05m	pioli 30x30 mm a rombo	alluminio
A0069944	Scala Prima semplice	PM265/S	H 2,65m	pioli 30x30 mm a rombo	alluminio
A0069945	Scala Prima semplice	PM295/S	H 2,95m	pioli 30x30 mm a rombo	alluminio
A0069946	Scala Prima semplice	PM355SB	H 3,55m	pioli 30x30 mm a rombo	alluminio
A0069947	Scala Prima semplice	PM411/S	H 4,11m	pioli 30x30 mm a rombo	alluminio
A0069948	Scala Prima semplice	PM411/SB	H 4,11m	pioli 30x30 mm a rombo	alluminio
A0069949	Scala Prima semplice	PM505/SB	H 5,05m	pioli 30x30 mm a rombo	alluminio

• Trabattello



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0069924	Trabattello alto 6.20 m	AL620	165x165 cm	trabattello mobile e modulabile	alluminio
A0069925	Trabattello maxi	AMMX/EN	165x165 cm	trabattello mobile e modulabile	alluminio

• Paranco a catena



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0024767	Paranco a catena	P93889	2.5 m	portata massima 1000 kg	nero
A1125034	Paranco a catena	P93890	3 m	portata massima 2000 kg	nero

• Carrucola di sicurezza



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1112398	Carrucola di sicurezza	49725-20/9	altezza 30 m	portata max. 50 kg	grigio

• Paranchi elettrici



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0011271	Paranchi elettrici	49730-20	cavo da 12/6 m	portata raddoppiabile con carrucola	giallo

COSMOS

• Scala Ariete



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0016427	Scala Ariete	PZ COSMOS	3 m	portata max 150 kg	grigio
A0016428	Scala Ariete	PZ COSMOS	3.5 m	portata max 150 kg	grigio
A0016429	Scala Ariete	PZ COSMOS	4 m	portata max 150 kg	grigio

• Scala Omega



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0016460	Scala Omega	PZ COSMOS	2.50x2 m	portata max 150 kg in 3 tronchi	grigio
A0016458	Scala Omega	PZ COSMOS	2.50x3 m	portata max 150 kg in 3 tronchi	grigio
A0016459	Scala Omega	PZ COSMOS	3x3 m	portata max 150 kg in 3 tronchi	grigio
A0016461	Scala Omega	PZ COSMOS	3x2 m	portata max 150 kg in 3 tronchi	grigio

IMER INTERNATIONAL

• Elevatore ET 150



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A1700666	Elevatore ET 150	1140757	portata max. 150 kg	verde

• Elevatore ETR200N



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A1700148	Elevatore ETR200N	1140806	portata max. 200 kg	verde

• Bandiera per puntello



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1700352	Bandiera per puntello	1199150	90x680x275 mm	portata max. 200 kg	bianco

• Attacco a ponteggio per elevatore ETR200N



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A1700354	Attacco a ponteggio per elevatore ETR200N	1199170	con piastra per blocco leva	verde

• Bandiera per attacco morsetti



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1700353	Bandiera per attacco morsetti	1199155	90x680x275 mm	portata max. 100 kg	bianco

• Betoniera Syntesi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A1700109	Betoniera Syntesi 190	1105650	capacità 190/~160	bianco
A1700115	Betoniera Syntesi 250	1105700	capacità 230/~250	bianco
A1700121	Betoniera Syntesi 300	1105750	capacità 314/~250	bianco
A1700124	Betoniera Syntesi 350	1105800	capacità 345/~280	bianco

• Betoniera Minibeta 4 2P



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1700387	Betoniera Minibeta 4 2P	1126606	72x130x143 cm	capacità vasca 134 kg	bianco

• Benna portacalce



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0020978	Benna portacalce	1127	33x46x59	capacità 60 lt	grigio
A0020979	Benna portacalce	1128	33x46x59	capacità 100 lt	grigio

• Carrello portasacchi e pacchi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0020984	Carrello portasacchi e pacchi	1124	con gomme piene Ø 200	verde

• Carriola



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0117100	Carriola normale	1111P	con disco in acciaio e gomma pneumatica	verde

• Carriola stanga ribaltabile



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0117101	Carriola stanga ribaltabile	1115P	capacità 70 lt	verde

UTENSILI

SPEKTRA

• Distanziometro laser Green



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0121832	Distanziometro laser verde	QM100G	precisione $\pm 1,5$ mm/m, portata 100 m	nero

• Distanziometri laser



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0121829	Distanziometro laser rosso	QM 40R	precisione $\pm 1,5$ mm/m, portata 40m	nero
A0121830	Distanziometro laser rosso	QM 60R	precisione $\pm 1,5$ mm/m, portata 60 m	nero
A0121831	Distanziometro laser rosso	QM 80R	precisione $\pm 1,5$ mm/m, portata 60 m	nero

• Tracciatore laser Green



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0121823	Tracciatore laser verde 360°	SK20G	precisione ± 2 mm/10m, batteria 18 h	nero
A0121824	Tracciatore laser verde 360°	SK40G	precisione ± 2 mm/10m, batteria 18 h	nero

• Pertica con treppiede TP POLE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0121809	Pertica con treppiede	TP-POLE	h 360	indicata per tutti i tracciatori della gamma TUF	rosso

• Treppiede leggero TP LIGHT



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0121810	Treppiede leggero	TP-LIGHT	h 190	indicata per tutti i tracciatori della gamma TUF	inox

• Tracciatore laser Green



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0121824	Tracciatore laser verde 360°	SK40G	precisione ± 2 mm/10m, batteria 18 h	nero
A0121822	Tracciatore laser rosso 360°	SK40	precisione ± 2 mm/10m con durata batteria 18 ore	giallo

• Livello laser HV101



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0121814	Livello laser HV101	HV101GC	119.6 x 34.8 x 23 cm	ricevitore HR 320	giallo

• Livello laser HV201



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0121843	Livello laser con raggio verde	HV201G	telecomandato Ø300 m, batteria fino 30h	giallo
A0121842	Livello laser con raggio rosso	HV201R	telecomandato Ø300 m, batteria fino 30h	giallo

U-POWER

SCARPE ANTINFORTUNISTICHE

• Yellow ESD



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
85024193	Scarpa Yellow 36 EU	RL20386_36	36	antinfornistica S1P
85024194	Scarpa Yellow 37 EU	RL20386_37	37	antinfornistica S1P
85024195	Scarpa Yellow 38 EU	RL20386_38	38	antinfornistica S1P
85024196	Scarpa Yellow 39 EU	RL20386_39	39	antinfornistica S1P
85024197	Scarpa Yellow 40 EU	RL20386_40	40	antinfornistica S1P
85024198	Scarpa Yellow 41 EU	RL20386_41	41	antinfornistica S1P
85024199	Scarpa Yellow 42 EU	RL20386_42	42	antinfornistica S1P
85024200	Scarpa Yellow 43 EU	RL20386_43	43	antinfornistica S1P
85024201	Scarpa Yellow 44 EU	RL20386_44	44	antinfornistica S1P
85024202	Scarpa Yellow 45 EU	RL20386_45	45	antinfornistica S1P
85024203	Scarpa Yellow 46 EU	RL20386_46	46	antinfornistica S1P
85024204	Scarpa Yellow 47 EU	RL20386_47	47	antinfornistica S1P

• Point ES



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
85023785	Scarpa Point ESD 35 EU	RL20036_35	35	antinfornistica S1P SRC
85023786	Scarpa Point ESD 36 EU	RL20036_36	36	antinfornistica S1P SRC
85023787	Scarpa Point ESD 37 EU	RL20036_37	37	antinfornistica S1P SRC
85023788	Scarpa Point ESD 38 EU	RL20036_38	38	antinfornistica S1P SRC
85023789	Scarpa Point ESD 39 EU	RL20036_39	39	antinfornistica S1P SRC
85023790	Scarpa Point ESD 40 EU	RL20036_40	40	antinfornistica S1P SRC
85023791	Scarpa Point ESD 41 EU	RL20036_41	41	antinfornistica S1P SRC
85023792	Scarpa Point ESD 42 EU	RL20036_42	42	antinfornistica S1P SRC
85023793	Scarpa Point ESD 43 EU	RL20036_43	43	antinfornistica S1P SRC
85023794	Scarpa Point ESD 44 EU	RL20036_44	44	antinfornistica S1P SRC
85023795	Scarpa Point ESD 45 EU	RL20036_45	45	antinfornistica S1P SRC
85023796	Scarpa Point ESD 46 EU	RL20036_46	46	antinfornistica S1P SRC

• Boss S1P



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
85020144	Scarpa Boss S1P 42	BC20305_42	42	antinfornistica S1P
85020145	Scarpa Boss S1P 43	BC20305_43	43	antinfornistica S1P
85020146	Scarpa Boss S1P 44	BC20305_44	44	antinfornistica S1P
85020147	Scarpa Boss S1P 45	BC20305_45	45	antinfornistica S1P
85020148	Scarpa Boss S1P 46	BC20305_46	46	antinfornistica S1P

ABBIGLIAMENTO

• Felpa tasty deep blue



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
01206622	Felpa tasty Deep blue	PE119DB_L	L	ull-zip in tessuto jersey	blu
01206623	Felpa tasty Deep blue	PE119DB_M	M	ull-zip in tessuto jersey	blu
01206624	Felpa tasty Deep blue	PE119DB_S	S	ull-zip in tessuto jersey	blu

• Wear ocean westlake



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Colore
85020680	Wear ocean westlake	EY123WB_L	L	blu
85020681	Wear ocean westlake	EY123WB_M	M	blu
85020682	Wear ocean westlake	EY123WB_S	S	blu
85020683	Wear ocean westlake	EY123WB_XL	XL	blu

• Wear gap deep



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Colore
85020694	Wear gap deep	EY125DB_L	L	blu
85020695	Wear gap deep	EY125DB_M	M	blu
85020696	Wear gap deep	EY125DB_S	S	blu
85020697	Wear gap deep	EY125DB_XL	XL	blu

• Wear gap grey



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Colore
85020708	Wear gap grey	EY125GS_L	L	silver
85020709	Wear gap grey	EY125GS_M	M	silver
85020710	Wear gap grey	EY125GS_S	S	silver
85020711	Wear gap grey	EY125GS_XL	XL	silver

• Wear summer westlake



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Colore
85020775	Wear summer westlake	EY132WB_L	L	blue
85020776	Wear summer westlake	EY132WB_M	M	blue
85020777	Wear summer westlake	EY132WB_S	S	blue
85020778	Wear summer westlake	EY132WB_XL	XL	blue

• Wear live deep



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Colore
85020880	Wear live deep	EY144DB_L	L	blue
85020881	Wear live deep	EY144DB_M	M	blue
85020882	Wear live deep	EY144DB_S	S	blue
85020883	Wear live deep	EY144DB_XL	XL	blue

• Wear live



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Colore
85020887	Wear live	EY144GM_L	L	grigio
85020888	Wear live	EY144GM_M	M	grigio
85020889	Wear live	EY144GM_S	S	grigio
85020890	Wear live	EY144GM_XL	XL	grigio

• Wear fluo green



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Colore
85020990	Wear fluo green	EY195VF_M	M	verde
85020991	Wear fluo green	EY195VF_S	S	verde
85020992	Wear fluo green	EY195VF_XL	XL	verde
85020986	Wear fluo green	EY195VF_2XL	2XL	verde
85020989	Wear fluo green	EY195VF_L	L	verde

• Wear fluo yellow



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Colore
85020997	Wear fluo yellow	EY195YF_L	L	giallo
85020998	Wear fluo yellow	EY195YF_M	M	giallo

PANTALONI DA LAVORO

• Job Stoned



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0144200	Pantaloni Job Stoned	JOB	46	multitasche in fibraflex	blu
A0144201	Pantaloni Job Stoned	JOB	48	multitasche in fibraflex	blu
A0144202	Pantaloni Job Stoned	JOB	50	multitasche in fibraflex	blu
A0144203	Pantaloni Job Stoned	JOB	52	multitasche in fibraflex	blu
A0144204	Pantaloni Job Stoned	JOB	54	multitasche in fibraflex	blu

• Mobilon Grigio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0144220	Pantalone Mobilon	MOBILON	46	lungo regular fit con zip	grigio
A0144221	Pantalone Mobilon	MOBILON	48	lungo regular fit con zip	grigio
A0144224	Pantalone Mobilon	MOBILON	54	lungo regular fit con zip	grigio

• Mobisho Grigio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0144230	Bermuda Mobisho	MOBISHO	46	rivestito in polietilene	grigio
A0144231	Bermuda Mobisho	MOBISHO	48	rivestito in polietilene	grigio
A0144232	Bermuda Mobisho	MOBISHO	50	rivestito in polietilene	grigio
A0144233	Bermuda Mobisho	MOBISHO	52	rivestito in polietilene	grigio
A0144234	Bermuda Mobisho	MOBISHO	54	rivestito in polietilene	grigio

• Sunjob Verde



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0144240	Bermuda Sunjob	SUNJOB	46	multitasche a vita alta	verde
A0144242	Bermuda Sunjob	SUNJOB	50	multitasche a vita alta	verde
A0144243	Bermuda Sunjob	SUNJOB	52	multitasche a vita alta	verde
A0144244	Bermuda Sunjob	SUNJOB	54	multitasche a vita alta	verde

• Sunjob Jeans



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0144252	Bermuda Sunjoba jeans	SUNJOBA	50	multitasche in fibreflex	blu
A0144253	Bermuda Sunjoba jeans	SUNJOBA	52	multitasche in fibreflex	blu

GENERATORI DI CORRENTE

PRAMAC

• ES300



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0007848	Generatore di corrente	ES3000	400x623x500 mm	elettrico monofase	verde

• S5000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0089902	generatore di corrente	PD542THBZ01	191x116x7.9 mm	elettrico monofase	verde
A0089901	generatore di corrente	PD412SHBZ01	191x116x7.9 mm	elettrico monofase	verde

• E5000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0007854	Generatore di corrente	E5000	540x715x490 mm	elettrico monofase	verde

• S8000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0089908	Generatore di corrente elettrico	PD652THBZ05	187x440x343 mm	elettrico trifasi AVR	verde
A0089904	Generatore di corrente elettrico	PD652THBZ01	187x440x343 mm	elettrico trifasi	verde
A0089903	Generatore di corrente elettrico	PD612SHBZ01	187x440x343 mm	elettrico monofase	verde
A0089909	Generatore di corrente elettrico	PD612SHBZ02	187x440x343 mm	elettrico mono AVR	verde

• E8000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0089905	Generatore di corrente	PA652SHI000	750x578x531 mm	elettrico monofase	verde

• S12000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0089911	Generatore di corrente	PD103SHBZ01	641x960x667 mm	elettrico monofase	verde

IDROPULITRICI

COMET

• Idropulitrice Mercury L1400 Extra 230/50



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0122600	Elettropompa a tre pistoni	9046100400	82x31 cm	portata 410 l/h	blu

• Idropulitrice Mercury S1700 Extra 230/50



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0122601	Elettropompa a tre pistoni	9041150200	89x32 cm	capacità 1,8 lt	blu

• Idropulitrice Mercury Vento 150 classic



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0122602	Elettropompa a tre pistoni	9044100100	89x50 cm	Portata 540 l/h	blu

• Idropulitrice Mercury Jupiter Pro extra



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0122603	Idropulitrice Mercury Jupiter	9061110400	94x84 cm	capacità 15 l	blu

ELETTROPOMPE

CALPEDA POMPE

• Elettropompa NMM 1/AE



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
10720900	Elettropompa NMM 1/AE	6011001	261x175	0,5 HP, centrifuga	blu

• Elettropompa GXRM



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
10761552	Elettropompa GXRM 11	72U7010	265xØ176	pompa sommergibile
10761550	Elettropompa GXRM 9	72U7005	230xØ176	pompa sommergibile

• Elettropompa GQSM



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
10761540	Elettropompa GQGM 6-18	70U4105	460xØ275	0.9 Kw, V.230/50, 1.2 HP	inox
10818770	Elettropompa GQSM 40-9	70U9010	460xØ275	0,45 Kw, V.230/50	inox
10761470	Elettropompa GQSM 50-8	70U9105	460xØ275	0,55 Kw, V.230/50, 0,75 HP	inox
10818730	Elettropompa GQSM 50-9	70U9110	460xØ275	0,75 Kw, V.230/50, 1,0 HP	inox
10761400	Elettropompa GQSM 50-13	70U9120	505xØ275	1.1 Kw, V.230/50, 1.5 HP	inox

• Pompa sommersa 6SDN 16/10



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
10761514	Pompa sommersa	40S6520	715xØ150	per pozzi profondi da 4"/6"	inox

RECINZIONI E CANCELLI

• Rete Agritela nera



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1520335	Rete Agritela nera	RAG1	1 m	altezza 1.05 m	nero
A1520336	Rete Agritela nera	RAG1,65	1 m	altezza 1.65 m	nero
A1520337	Rete Agritela nera	RAG2	1 m	altezza 2.10 m	nero

• Rete Balcone quadra



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1520422	Rete Balcone quadra	RBQ100	1 m	altezza 100	verde
A1520423	Rete Balcone quadra	RBQ80	1 m	altezza 80	verde
A1520424	Rete Balcone quadra	RBQB100	1 m	altezza 100	bianco

• Rete Cantiere arancio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0024888	Rete Cantiere arancio	R87908	h 120	rotolo da 50 m	arancio
A0024889	Rete Cantiere arancio	R87909	h 50	rotolo da 50 m	arancio
A0024890	Rete Cantiere arancio	R87910	h 80	rotolo da 50 m	arancio

• Rete Elettrosaldata zincato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1520601	Rete Elettrosaldata zincato	REZ6/100	6x6x100	rotolo da 25 m	grigio
A1520582	Rete Elettrosaldata zincato	REZ12/100	12x12x100	rotolo da 25 m	grigio

• Rete margherita



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0059574	Rete margherita	SE19150025B	75x50 h150	rotolo da 25 m	verde
A0059575	Rete margherita	SE19180025B	75x50 h180	rotolo da 25 m	verde
A0059576	Rete margherita	SE19200025B	75x50 h200	rotolo da 25 m	verde
A0059596	Rete margherita	SE19120025B	75x50 h120	rotolo da 25 m	verde

• Rete Novaplast



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0059377	Rete Novaplast	SO03060025B	h 60 CM	rotolo da 25 m	verde
A0059378	Rete Novaplast	SO03080025B	h 80 cm	rotolo da 25 m	verde
A0016127	Rete Novaplast	SO03200025B	h 100 cm	rotolo da 25 m	verde
A0016036	Rete Novaplast	SO03120025B	h 120 cm	rotolo da 25 m	verde
A0016046	Rete Novaplast	SO03150025B	h 150 cm	rotolo da 25 m	verde
A0016047	Rete Novaplast	SO03180025B	h 180 cm	rotolo da 25 m	verde
A0016129	Rete Novaplast	SO03200025B	h 200 cm	rotolo da 25 m	verde

• Rete Ombreggiata



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1520794	Rete Ombreggiata f/sole	RO1	h 1 m	rotolo da 100 m	verde
A1520796	Rete Ombreggiata f/sole	RO1,5	h 1.5 m	rotolo da 100 m	verde
A1520803	Rete Ombreggiata f/sole	RO2	h 2 m	rotolo da 100 m	verde
A1520807	Rete Ombreggiata f/sole	RO3	h 3 m	rotolo da 100 m	verde
A1520826	Rete Ombreggiata f/sole	ROM4	h 4 m	rotolo da 100 m	verde

• Rete Tripla



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1521041	Rete Tripla	RT16/100	16x2x100	rotolo da 50 m	grigio
A1521045	Rete Tripla	RT19/100	19x2x100	rotolo da 50 m	grigio
A1521046	Rete Tripla	RT19/150	19x2x150	rotolo da 50 m	grigio
A1521047	Rete Tripla	RT19/50	19x2x50	rotolo da 50 m	grigio

• Rete zanzariera



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1521246	Rete zanzariera in alluminio	RZA100	30x100	alluminio "weavex"	grigio
A1521247	Rete zanzariera in alluminio	RZA120	30x120	alluminio "weavex"	grigio
A1521249	Rete zanzariera in alluminio	RZA60	60x30	alluminio "weavex"	grigio
A1521250	Rete zanzariera in alluminio	RZA80	80x30	alluminio "weavex"	grigio
A1521262	Rete zanzariera fibra vetro	RZFY120	120x30	materiale in fibra di vetro	grigio

• Pannelli Recintha



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0006424	Pannelli Zincati	RECINTHA	1030x2000	rete elettrosaldata	verde
A0006417	Pannelli Zincati	RECINTHA	1230x2000	rete elettrosaldata	verde
A0006430	Pannelli Zincati	RECINTHA	1530x2000	rete elettrosaldata	verde
A0006418	Pannelli Zincati	RECINTHA	1730x2000	rete elettrosaldata	verde
A0006431	Pannelli Zincati	RECINTHA	2030x2000	rete elettrosaldata	verde

• Piantane Recintha



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0048616	Piantane a Tassellare	RECINTHA VERDE	h 900	per pannelli in grigliato	verde
A0057751	Piantane a Tassellare	RECINTHA VERDE	h 1100	per pannelli in grigliato	verde
A0006419	Piantane a Tassellare	RECINTHA VERDE	h 1300	per pannelli in grigliato	verde
A0006423	Piantane a Tassellare	RECINTHA VERDE	h 1600	per pannelli in grigliato	verde
A0006420	Piantane a Tassellare	RECINTHA VERDE	h 1800	per pannelli in grigliato	verde
A0006433	Piantane a Tassellare	RECINTHA VERDE	h 2100	per pannelli in grigliato	verde

• Giunti Recintha



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0048620	Giunti universale	49001023	60x60	per palo quadrato	nero
A0048667	Giunto di sicurezza 2002	DFACBS	-	-	nero
A0048608	Giunti Quadrati	-	-	-	nero

• Tappi Recintha



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0048607	Tappi Quadri per Recintha	RCAC000	60x60 mm	materiale Moplen	nero

CANCELLI

• Cancelli a battente



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
-----	Cancelli a battente	-----	3000x2000	struttura in monoblocco zincato e verniciato	nero

• Cancelli a battente più porta



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
-----	Cancelli a battente	-----	3500x1730	struttura monoblocco zincato e verniciato	nero

• Cancelli a battente con punte d'acciaio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
-----	Cancelli a battente	-----	3000x2000	struttura in monoblocco zincato e verniciato	nero

• Cannello scorrevole



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
_____	Cannello scorrevole carrabile	_____	1750x2000 mm	cannello carrabile in monoblocco zincato e verniciato	nero

• Cannello scorrevole con punte



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
_____	Cannello scorrevole carrabile	_____	3100x2000 mm	Scorrevole solo ante in monoblocco zincato e verniciato	nero

GIARDINO

BONFANTE

• Fontana Marsiglia



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0078322	Fontana Marsiglia	GB1520	37x28x73	finitura grigio/bianco martellinato	grigio

• Fontana Denver



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0078337	Fontana Denver tufo	AR 308	50x39x85	in pietra ricostruita	bianco

• Fontana Houston



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0078336	Fontana Houston	AR 304	46x43x81	in pietra ricostruita	grigio

• Fontana Parigi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0078341	Fontana Parigi	AR 870-MBI	39x49x104	in pietra ricostruita	grigio

• Fioriera Granada



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0033019	Fioriera Granada	90-ARG	90x40 cm	in conglomerato cementizio	grigio
A0033020	Fioriera Granada	90-BIA	90x40 cm	in conglomerato cementizio	bianca
A0033018	Fioriera Granada	90-WEN	90x40 cm	in conglomerato cementizio	wenge

• Fioriera Lorca



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0033005	Fioriera Lorca	50-BIA	49x49 cm	in conglomerato cementizio	bianco

• Fioriera Melide



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0033000	Fioriera Melide	40-ARG	40x40 cm	in conglomerato cementizio	argento
A0033001	Fioriera Melide	40-WEN	40x40 cm	in conglomerato cementizio	wenge

• Fioriera Ourense



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0033007	Fioriera Ourense	54-ARG	Ø54 cm	in conglomerato cementizio	argento

• Fioriera Santander



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0033015	Fioriera Santander	80-WEN	80x30 cm	in conglomerato cementizio	wenge
A0033016	Fioriera Santander	80-ARG	80x30 cm	in conglomerato cementizio	argento

• Acquaio nonno Giuseppe



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0078319	Acquaio nonno Giuseppe	AR387	63x43x112	in pietra ricostruita	grigio

• Prato sintetico Laguna



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0078330	prato da 30 mm supporto in poliuretano	PV50	25x2 m	riciclabile, trattato anti uva	verde

• Prato sintetico Aran



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0078314	Prato da 20 mm supporto in poliuretano	PV50	25x2 m	100% riciclabile, trattato anti uva	verde

• Prato sintetico Caramillo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0134700	Prato Caramillo	NEWCAM	25x4 m	spessore 20 mm	verde
A0134703	Prato Calabaras	CALAB02	h 30mm	erba sintetica	verde

GRANULATI

• Granulato bianco zan.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1102205	Granulato bianco zan.	BZ7S25 PZ	25 kg	imballo a sacchi	bianco
A1102199	Granulato bianco zan.	BZ6S25 PZ	25 kg	imballo a sacchi	bianco
A1102182	Granulato bianco zan.	BZ2S25 PZ	25 kg	imballo a sacchi	bianco
A1102177	Granulato bianco zan.	BZ1S25 PZ	25 kg	imballo a sacchi	bianco

• Granulato luserna



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1103614	Granulato luserna	LU5S25 PZ	12-16 mm	sacco 25 Kg	grigio
A1103618	Granulato luserna	LU7S25 PZ	20-30 mm	sacco 25 Kg	grigio
A1103622	Granulato luserna	LU8S25 PZ	30-50 mm	sacco 25 Kg	grigio
A1103626	Granulato luserna	LU9S25 PZ	50-70 mm	sacco 25 Kg	grigio

• Ciottoli bianco carrara



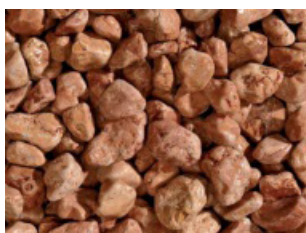
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1102307	Ciottoli bianco carrara	CBC1525S20 PZ	15-25 mm	sacco 25 Kg	bianco
A1102319	Ciottoli bianco carrara	CBC2540S25CP1	25-40 mm	sacco 25 Kg	bianco
A1102331	Ciottoli bianco carrara	CBC4060S25CP1	40-60 mm	sacco 25 Kg	bianco

• Ciottoli arabescato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche
A1102245	Ciottoli arabescato	CA1525S25	15-25 mm	sacco 25 Kg
A1102249	Ciottoli arabescato	CA2540S25	25-40 mm	sacco 25 Kg
A1102254	Ciottoli arabescato	CA4060S25	40-60 mm	sacco 25 Kg

• Ciottoli rosso verona



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1102941	Ciottoli rosso verona	CRV1525S25CP1	15-25 mm	sacco 25 Kg	rosso
A1102952	Ciottoli rosso verona	CRV2540S25CP1	25-40 mm	sacco 25 Kg	rosso
A1102963	Ciottoli rosso verona	CRV4060S25 PZ	40-60 mm	sacco 25 Kg	rosso

• Masselli Esse



Cod. IBM	Descrizione	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0053841	Masselli Esse	13x24 cm	spessore 4.5 cm	rosso
A0053830	Masselli Esse	13x24 cm	spessore 6 cm	rosso
A0104721	Masselli Esse	13x24 cm	spessore 6 cm	rosso
A0104726	Masselli Esse	11x22 cm	spessore 6 cm	grigio
A0053826	Masselli Esse	13x24 cm	spessore 6 cm	grigio

• Masselli Borgonuovo



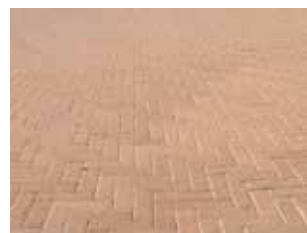
Cod. IBM	Descrizione	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0153900	Masselli Borgonuovo	18x22 cm	spessore 6 cm	antracite
A0117093	Masselli Borgonuovo	18x22 cm	spessore 6 cm	grigio
A0104710	Masselli Borgonuovo	18x22 cm	spessore 6 cm	terracotta
A0153849	Masselli Borgonuovo	18x22 cm	spessore 6 cm	grigio
A0153848	Masselli Borgonuovo	18x22 cm	spessore 6 cm	porfido
A0053954	Masselli Borgonuovo	18x22 cm	spessore 6 cm	terracotta
A0053987	Masselli Borgonuovo	18x22 cm	spessore 6 cm	grigio
A0053988	Masselli Borgonuovo	18x22 cm	spessore 6 cm	grigio

• Masselli Lithos



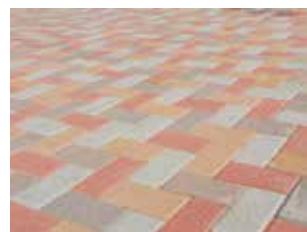
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0053977	Masselli Lithos	MQ	spessore 7 cm	grigio
L0029300	Masselli Lithos	MQ	spessore 7 cm	grigio
A0053995	Masselli Lithos	MQ	spessore 7 cm	sabbia

• Masselli Listello



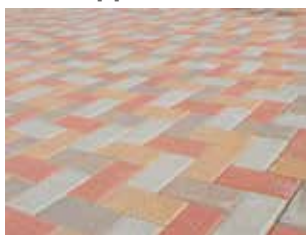
Cod. IBM	Descrizione	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017031	Masselli Listello monostrato	20x7 cm	spessore 6 cm	ocra
A0153882	Masselli Listello monostrato	20x7 cm	spessore 6 cm	grigio
A0117089	Masselli Listello monostrato	20x7 cm	spessore 6 cm	marrone
A0117090	Masselli Listello monostrato	20x7 cm	spessore 6 cm	giallo
A0053946	Masselli Listello doppioprato	20x7 cm	spessore 6 cm	giallo
A0053947	Masselli Listello doppioprato	20x7 cm	spessore 6 cm	marrone
A0053948	Masselli Listello doppioprato	20x7 cm	spessore 6 cm	ocra
A0053962	Masselli Listello doppioprato	20x7 cm	spessore 6 cm	grigio
A0053984	Masselli Listello doppioprato	20x7 cm	spessore 6 cm	rosso

• Masselli Mattoncino



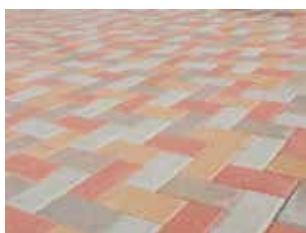
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0104702	Masselli Mattoncino monostrato	MQ	spessore 6 cm	ocra
A0104703	Masselli Mattoncino monostrato	MQ	spessore 6 cm	giallo
A0104706	Masselli Mattoncino monostrato	MQ	spessore 6 cm	grigio
A0029526	Masselli Mattoncino doppioprato	MQ	spessore 8 cm	grigio
A0029527	Masselli Mattoncino doppioprato	MQ	spessore 8 cm	rosso
A0029528	Masselli Mattoncino doppioprato	MQ	spessore 8 cm	ocra
A0029529	Masselli Mattoncino doppioprato	MQ	spessore 8 cm	giallo
A0104724	Masselli Mattoncino doppioprato	MQ	spessore 8 cm	rosso
A0104725	Masselli Mattoncino doppioprato	MQ	spessore 8 cm	mix

• Masselli Mattone doppioprato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0053880	Masselli Mattone doppioprato	MQ	spessore 6 cm	mix
A0153869	Masselli Mattone doppioprato	MQ	spessore 6 cm	rosso
A0153872	Masselli Mattone doppioprato	MQ	spessore 6 cm	grigio
A0153873	Masselli Mattone doppioprato	MQ	spessore 6 cm	ocra
A0117048	Masselli Mattone doppioprato	MQ	spessore 6 cm	antracite

• Masselli Mattone monostrato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A0053848	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 4.5 cm	grigio
A0053849	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 4.5 cm	rosso
A0029535	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 4.5 cm	grigio
A0117083	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 4.5 cm	ocra
A0113570	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 6 cm	marrone
A0053980	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 6 cm	marrone
A0053806	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 6 cm	grigio
A0053839	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 6 cm	ocra
A0053851	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 6 cm	rosso
A0053859	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 6 cm	mix
A0153887	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 6 cm	antracite
A0153807	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 8 cm	grigio
A0153809	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 8 cm	rosso
A0117020	Masselli Mattone monostrato	MQ	spessore 8 cm	ocra

COLORE

BOERO BARTOLOMEO

• Flaminia intonaco



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0077946	Intonaco antialga	65610100025000	25 kg	per esterno con fine	bianco
A0077952	Intonaco antialga	65810100025000	25 kg	per esterno con fine	bianco

• Rovercasa super



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0077904	Idropittura lavabile acrilica	64510100000750	0.75 l	con ottima resistenza	bianco
A0077905	Idropittura lavabile acrilica	64510100002500	2.5 l	con ottima resistenza	bianco
A0077906	Idropittura lavabile acrilica	64510100005000	5 l	con ottima resistenza	bianco
A0077907	Idropittura lavabile acrilica	64510100014000	14 l	con ottima resistenza	bianco

• Roverfacile



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0078138	Idropittura traspirante per interni	568012200014000	14 l	alta opacità, alta traspirabilità	bianco

• Casa 78 extra



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0077879	Idropittura lavabile e traspirante	63610100002500	2.5 l	pittura murale, copertura eccezionale	bianco
A0077880	Idropittura lavabile e traspirante	63610100005000	5 l	pittura murale, copertura eccezionale	bianco
A0077882	Idropittura lavabile e traspirante	63610100014000	14 l	pittura murale, copertura eccezionale	bianco

• Contattaci per :



SERVIZIO TINTOMETRICO

Il colore per la **TUA** casa
lo realizziamo **NOI!**

CANALI E POZZETTI

CANALI

• Canale BIG47



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A5002300	Canale BIG47	4750624	h 625 cm	cls in fibro-rinforzante	grigio

• Canale SMART



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A5002306	Canale SMART pro	4181366	H 95 cm	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5002309	Canale SMART pro	4181060	H 100 cm	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5002305	Canale SMART pro	4181365	H 210 cm	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5002303	Canale SMART pro	4171090	H 275 cm	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5002302	Canale SMART pro	4181090	H 335 cm	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5002304	Canale SMART pro	4181145	H 440 cm	cls in fibro-rinforzante	grigio

• Canale Filcoten light



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A5006304	Canale Filcoten light mini 100	2700080	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006305	Canale Filcoten light mini 100	2700090	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006303	Canale Filcoten light mini 100	2700050	cls in fibro-rinforzante	grigio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A5006318	Canale Filcoten light mini 150	2700280	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006319	Canale Filcoten light mini 150	2700290	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006320	Canale Filcoten light mini 150	2700300	cls in fibro-rinforzante	grigio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A5006307	Canale Filcoten light 100/0, H	2700130	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006308	Canale Filcoten light 100/0, H	2700140	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006306	Canale Filcoten light 100/0, H	2700100	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006310	Canale Filcoten light 100/5, H	2700180	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006311	Canale Filcoten light 100/5, H	2700190	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006309	Canale Filcoten light 100/5, H	2700150	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006313	Canale Filcoten light 100/10, H	2702300	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006314	Canale Filcoten light 100/10, H	2702400	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006312	Canale Filcoten light 100/10, H	2700200	cls in fibro-rinforzante	grigio

• Canale Filcoten light



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Specifiche	Colore
A5006316	Canale Filcoten light 150, H=1	2700260	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006317	Canale Filcoten light 150, H=1	2700270	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006315	Canale Filcoten light 150, H=1	2700250	cls in fibro-rinforzante	grigio

• Canale Filcoten self



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A5006300	Canale Filcoten self	2700000	H 95 cm	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006301	Canale Filcoten self	2700030	H 95 cm	cls in fibro-rinforzante	grigio
A5006302	Canale Filcoten self	2700040	H 95 cm	cls in fibro-rinforzante	grigio

FIRST PLAST

• Pozzetto di ispezione



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0136285	Pozzetto di ispezione	PZN20	20x20 cm	per acque chiare/pluviali	grigio
A0036295	Pozzetto di ispezione	PZN30	30x30 cm	per acque chiare/pluviali	grigio
A0050300	Pozzetto di ispezione	PZ40	40x40 cm	per acque chiare/pluviali	grigio
A0136305	Pozzetto di ispezione	PZ55	55x55 cm	per acque chiare/pluviali	grigio

• Prolunga universale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0036293	Prolunga per pozzetti	APZN20	20x20 cm	universale	grigio
A0050302	Prolunga per pozzetti	APZN30	30x30 cm	universale	grigio
A0050301	Prolunga per pozzetti	APZ40	40x40 cm	universale	grigio
A0050303	Prolunga per pozzetti	APZ55	55x55 cm	universale	grigio

• Coperchio pedonale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0136308	Coperchio pedonale	SCN20PP	20x20 cm	chiusura di pozzetti di ispezione	grigio
A0136309	Coperchio pedonale	SCN30PP	30x30 cm	chiusura di pozzetti di ispezione	grigio
A0136310	Coperchio pedonale	SCN40PP	40x40 cm	chiusura di pozzetti di ispezione	grigio
A0136311	Coperchio pedonale	SC55PP	55x55 cm	chiusura di pozzetti di ispezione	grigio
A0029912	Coperchio pedonale in pvc	SCD20G	20x20 cm	chiusura di pozzetti di ispezione	grigio
A0029931	Coperchio pedonale in pvc	SCD30G	30x30 cm	chiusura di pozzetti di ispezione	grigio
A0029956	Coperchio pedonale in pvc	SCD40G	40x40 cm	chiusura di pozzetti di ispezione	grigio
A0136307	Coperchio pedonale in pvc	SCD55G	55x55 cm	chiusura di pozzetti di ispezione	grigio

• Griglia pedonale



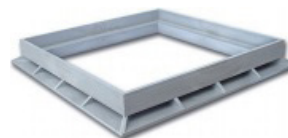
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0136315	Griglia pedonale	SG20PP	20x20 cm	caditoie per il drenaggio dell'acqua	grigio
A0136316	Griglia pedonale	SG30PP	30x30 cm	caditoie per il drenaggio dell'acqua	grigio
A0136317	Griglia pedonale	SG40PP	40x40 cm	caditoie per il drenaggio dell'acqua	grigio
A0030005	Griglia pedonale	SG55PP	55x55 cm	caditoie per il drenaggio dell'acqua	grigio
A0136256	Griglia pedonale	SGN20G	20x20 cm	caditoie per il drenaggio dell'acqua	grigio
A0136255	Griglia pedonale	SGN30G	30x30 cm	caditoie per il drenaggio dell'acqua	grigio

• Prolunghe modular



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0036294	Prolunghe modular	APZ1025	25x25 cm	utilizzabili come camere di ispezione	grigio
A0029947	Prolunghe modular	APZ1030	30x30 cm	utilizzabili come camere di ispezione	grigio
A0029975	Prolunghe modular	APZ1040	40x40 cm	utilizzabili come camere di ispezione	grigio
A0136319	Prolunghe modular	APZ2055	55x55 cm	utilizzabili come camere di ispezione	grigio

• Telaio per alloggiamento



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0136266	Telaio per alloggiamento	ST20PP	20x20 cm	per coperchi, griglie, sigilli	grigio
A0029942	Telaio per alloggiamento	ST30PP	30x30 cm	per coperchi, griglie, sigilli	grigio
A0029936	Telaio per alloggiamento	ST40PP	40x40 cm	per coperchi, griglie, sigilli	grigio
A0030004	Telaio per alloggiamento	ST55PP	55x55 cm	per coperchi, griglie, sigilli	grigio

• Chiusino sifonato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0039514	Chiusino sifonato	CHPP10G	10x10 cm	per raccolta e drenaggio di acque	grigio
A0039516	Chiusino sifonato	CHPP1550G	15x15 cm	per raccolta e drenaggio di acque	grigio
A0039523	Chiusino sifonato	CHPVC20G	20x20 cm	per raccolta e drenaggio di acque	grigio

CHIUSINI

• Chiusino B125



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0022964	Chiusura ghisa sferoidale	LE020B	20x20 cm	classe B125	grigio
A0093900	Chiusura ghisa sferoidale	LE090B	90x90 cm	classe B125	grigio
A0022901	Chiusura ghisa sferoidale	LE040B	40x40 cm	classe B125	grigio
A0022902	Chiusura ghisa sferoidale	LE050B	50x50 cm	classe B125	grigio
A0022965	Chiusura ghisa sferoidale	LE055B	55x55 cm	classe B125	grigio
A0022903	Chiusura ghisa sferoidale	LE060B	60x60 cm	classe B125	grigio
A0022904	Chiusura ghisa sferoidale	LE070B	70x70 cm	classe B125	grigio
A0022905	Chiusura ghisa sferoidale	LE080B	80x80 cm	classe B125	grigio
A0022900	Chiusura ghisa sferoidale	LE030B	30x30 cm	classe B125	grigio
A0093901	Chiusura ghisa sferoidale	LE0100B	100x100 cm	classe B125	grigio

• Chiusino C250



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0022906	Chiusura ghisa sferoidale	LE030C	30x30 cm	classe C250	grigio
A0022907	Chiusura ghisa sferoidale	LE040C	40x40 cm	classe C250	grigio
A0022908	Chiusura ghisa sferoidale	LE050C	50x50 cm	classe C250	grigio
A0022966	Chiusura ghisa sferoidale	LE055C	55x55 cm	classe C250	grigio
A0022921	Chiusura ghisa sferoidale	LE060C	60x60 cm	classe C250	grigio
A0022910	Chiusura ghisa sferoidale	LE070	70x70 cm	classe C250	grigio
A0022909	Chiusura ghisa sferoidale	LE080C	80x80 cm	classe C250	grigio
A0022967	Chiusura ghisa sferoidale	LE090C	90x90 cm	classe C250	grigio

• Chiusino D400



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0022911	Chiusura ghisa sferoidale	LE040D	40x40 cm	classe D400	grigio
A0022912	Chiusura ghisa sferoidale	LE050D	50x50 cm	classe D400	grigio
A0093902	Chiusura ghisa sferoidale	LE055D	55x55 cm	classe D400	grigio
A0022913	Chiusura ghisa sferoidale	LE060D	60x60 cm	classe D400	grigio
A0022914	Chiusura ghisa sferoidale	LE070D	70x70 cm	classe D400	grigio
A0022969	Chiusura ghisa sferoidale	LE080D	80x80 cm	classe D400	grigio

SCARICO

• Tubo arancio rigido



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0052717	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 40 mm	lunghezza 1 m	arancio
A0052711	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 50 mm	lunghezza 1 m	arancio
A0052730	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 63 mm	lunghezza 1 m	arancio
A0052740	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 80 mm	lunghezza 1 m	arancio
A0052705	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 100 mm	lunghezza 1 m	arancio
A0052706	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 125 mm	lunghezza 1 m	arancio
A0052707	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 140 mm	lunghezza 1 m	arancio
A0052739	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 40 mm	lunghezza 2 m	arancio
A0052716	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 50 mm	lunghezza 2 m	arancio
A0052718	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 63 mm	lunghezza 2 m	arancio
A0052741	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 80 mm	lunghezza 2 m	arancio
A0052709	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 100 mm	lunghezza 2 m	arancio
A0052725	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 125 mm	lunghezza 2 m	arancio
A0052715	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 140 mm	lunghezza 2 m	arancio
A0052719	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 40 mm	lunghezza 3 m	arancio
A0052720	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 50 mm	lunghezza 3 m	arancio
A0052722	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 63 mm	lunghezza 3 m	arancio
A0052710	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 80 mm	lunghezza 3 m	arancio
A0052712	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 100 mm	lunghezza 3 m	arancio
A0052714	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 125 mm	lunghezza 3 m	arancio
A0052713	Tubo arancio rigido	PZ	Ø 140 mm	lunghezza 3 m	arancio

FIRST PLAST

• Curva 45° arancio rigido



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0036200	Curva 45° arancio rigido	CS45032	Ø 32 mm	in PVC	arancio
A0036201	Curva 45° arancio rigido	CS45040	Ø 40 mm	in PVC	arancio
A0036202	Curva 45° arancio rigido	CS45050	Ø 50 mm	in PVC	arancio
A0036203	Curva 45° arancio rigido	CS45063	Ø 63 mm	in PVC	arancio
A0036204	Curva 45° arancio rigido	CS45080	Ø 80 mm	in PVC	arancio
A0036205	Curva 45° arancio rigido	CS45082	Ø 82 mm	in PVC	arancio
A0036206	Curva 45° arancio rigido	CS45100	Ø 100 mm	in PVC	arancio
A0036207	Curva 45° arancio rigido	CS45125	Ø 125 mm	in PVC	arancio
A0036208	Curva 45° arancio rigido	CS45140	Ø 140 mm	in PVC	arancio
A0036209	Curva 45° arancio rigido	CS45160	Ø 160 mm	in PVC	arancio
A0036210	Curva 45° arancio rigido	CS45200	Ø 200 mm	in PVC	arancio
A0136281	Curva 45° arancio rigido	CS45250	Ø 250 mm	in PVC	arancio

• Curva 87° arancio rigido



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0036211	Curva 87° arancio rigido	CS87032	Ø 32 mm	in PVC	arancio
A0036212	Curva 87° arancio rigido	CS87040	Ø 40 mm	in PVC	arancio
A0036213	Curva 87° arancio rigido	CS87050	Ø 50 mm	in PVC	arancio
A0036214	Curva 87° arancio rigido	CS87063	Ø 63 mm	in PVC	arancio
A0036215	Curva 87° arancio rigido	CS87080	Ø 80 mm	in PVC	arancio
A0036216	Curva 87° arancio rigido	CS87082	Ø 82 mm	in PVC	arancio
A0036217	Curva 87° arancio rigido	CS87100	Ø 100 mm	in PVC	arancio
A0036218	Curva 87° arancio rigido	CS87125	Ø 125 mm	in PVC	arancio
A0036219	Curva 87° arancio rigido	CS87140	Ø 140 mm	in PVC	arancio
A0036220	Curva 87° arancio rigido	CS87160	Ø 160 mm	in PVC	arancio
A0036221	Curva 87° arancio rigido	CS87200	Ø 200 mm	in PVC	arancio

• Riduzione arancio concentrica



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0036272	Riduzione arancio concentrica	RIS06340	Ø 63/40 mm	rigido in PVC	arancio
A0036273	Riduzione arancio concentrica	RIS06350	Ø 63/50 mm	rigido in PVC	arancio
A0036274	Riduzione arancio concentrica	RIS08063	Ø 80/63 mm	rigido in PVC	arancio
A0036275	Riduzione arancio concentrica	RIS10040	Ø 100/40 mm	rigido in PVC	arancio
A0036276	Riduzione arancio concentrica	RIS10050	Ø 100/50 mm	rigido in PVC	arancio
A0036277	Riduzione arancio concentrica	RIS10063	Ø 100/63 mm	rigido in PVC	arancio
A0036278	Riduzione arancio concentrica	RIS10080	Ø 100/80 mm	rigido in PVC	arancio
A0136339	Riduzione arancio concentrica	RIS110100	Ø 110/100 mm	rigido in PVC	arancio
A0036279	Riduzione arancio concentrica	RIS125100	Ø 125/100 mm	rigido in PVC	arancio
A0036280	Riduzione arancio concentrica	RIS140100	Ø 140/100 mm	rigido in PVC	arancio
A0036281	Riduzione arancio concentrica	RIS140125	Ø 140/125 mm	rigido in PVC	arancio
A0036282	Riduzione arancio concentrica	RIS160140	Ø 160/140 mm	rigido in PVC	arancio
A0036283	Riduzione arancio concentrica	RIS200160	Ø 200/160 mm	rigido in PVC	arancio

• Aumento arancio eccentrico



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0045809	Aumento arancio eccentrico	AES03240	Ø 32/40 mm	rigido in PVC	arancio
A0036254	Aumento arancio eccentrico	AES03250	Ø 32/50 mm	rigido in PVC	arancio
A0036255	Aumento arancio eccentrico	AES04050	Ø 40/50 mm	rigido in PVC	arancio
A0036256	Aumento arancio eccentrico	AES04063	Ø 40/63 mm	rigido in PVC	arancio
A0045810	Aumento arancio eccentrico	AES04080	Ø 40/80 mm	rigido in PVC	arancio
A0036257	Aumento arancio eccentrico	AES040100	Ø 40/100 mm	rigido in PVC	arancio
A0036261	Aumento arancio eccentrico	AES63100	Ø 63/100 mm	rigido in PVC	arancio
A0036258	Aumento arancio eccentrico	AES05063	Ø 50/63 mm	rigido in PVC	arancio
A0045811	Aumento arancio eccentrico	AES05080	Ø 50/80 mm	rigido in PVC	arancio
A0036259	Aumento arancio eccentrico	AES50100	Ø 50/100 mm	rigido in PVC	arancio
A0045801	Aumento arancio eccentrico	AES50125	Ø 50/125 mm	rigido in PVC	arancio
A0036260	Aumento arancio eccentrico	AES06380	Ø 63/80 mm	rigido in PVC	arancio
A0045812	Aumento arancio eccentrico	AES06382	Ø 63/82 mm	rigido in PVC	arancio
A0045802	Aumento arancio eccentrico	AES63125	Ø 63/125 mm	rigido in PVC	arancio
A0036262	Aumento arancio eccentrico	AES80100	Ø 80/100 mm	rigido in PVC	arancio
A0045813	Aumento arancio eccentrico	AES80125	Ø 80/125 mm	rigido in PVC	arancio
A0036263	Aumento arancio eccentrico	AES82100	Ø 82/100 mm	rigido in PVC	arancio
A0136260	Aumento arancio eccentrico	AES820100	Ø 82/100 mm	rigido in PVC	arancio
A0036264	Aumento arancio eccentrico	AES100125	Ø 100/125 mm	rigido in PVC	arancio
A0036265	Aumento arancio eccentrico	AES100140	Ø 100/140 mm	rigido in PVC	arancio
A0036266	Aumento arancio eccentrico	AES100160	Ø 100/160 mm	rigido in PVC	arancio
A0045814	Aumento arancio eccentrico	AES100200	Ø 100/200 mm	rigido in PVC	arancio
A0136340	Aumento arancio eccentrico	AES110125	Ø 110/125 mm	rigido in PVC	arancio
A0036267	Aumento arancio eccentrico	AES125140	Ø 125/140 mm	rigido in PVC	arancio
A0036268	Aumento arancio eccentrico	AES125160	Ø 125/160 mm	rigido in PVC	arancio
A0045815	Aumento arancio eccentrico	AES125200	Ø 125/200 mm	rigido in PVC	arancio
A0036269	Aumento arancio eccentrico	AES140160	Ø 140/160 mm	rigido in PVC	arancio
A0045816	Aumento arancio eccentrico	AES140200	Ø 140/200 mm	rigido in PVC	arancio
A0036270	Aumento arancio eccentrico	AES160200	Ø 160/200 mm	rigido in PVC	arancio
A0036271	Aumento arancio eccentrico	AES200250	Ø 200/250 mm	rigido in PVC	arancio

• Derivazione 45° arancio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0036222	Derivazione 45° arancio	DS45032	Ø 32 mm	rigido in PVC	arancio
A0036223	Derivazione 45° arancio	DS45040	Ø 40 mm	rigido in PVC	arancio
A0036224	Derivazione 45° arancio	DS45050	Ø 50 mm	rigido in PVC	arancio
A0036225	Derivazione 45° arancio	DS45063	Ø 63 mm	rigido in PVC	arancio
A0036226	Derivazione 45° arancio	DS45080	Ø 80 mm	rigido in PVC	arancio
A0036227	Derivazione 45° arancio	DS45082	Ø 82 mm	rigido in PVC	arancio
A0036228	Derivazione 45° arancio	DS45100	Ø 100 mm	rigido in PVC	arancio
A0036229	Derivazione 45° arancio	DS45125	Ø 125 mm	rigido in PVC	arancio
A0036230	Derivazione 45° arancio	DS45140	Ø 140 mm	rigido in PVC	arancio
A0036231	Derivazione 45° arancio	DS45160	Ø 160 mm	rigido in PVC	arancio
A0036232	Derivazione 45° arancio	DS45200	Ø 200 mm	rigido in PVC	arancio
A0136363	Derivazione 45° arancio	DS45250	Ø 250 mm	rigido in PVC	arancio

• Derivazione 87° arancio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0039752	Derivazione 87° arancio	TS87032	Ø 32 mm	rigido in PVC	arancio
A0036233	Derivazione 87° arancio	DS87040	Ø 40 mm	rigido in PVC	arancio
A0036234	Derivazione 87° arancio	DS87050	Ø 50 mm	rigido in PVC	arancio
A0036235	Derivazione 87° arancio	DS87063	Ø 63 mm	rigido in PVC	arancio
A0036236	Derivazione 87° arancio	DS87080	Ø 80 mm	rigido in PVC	arancio
A0036237	Derivazione 87° arancio	DS87082	Ø 82 mm	rigido in PVC	arancio
A0036238	Derivazione 87° arancio	DS87100	Ø 100 mm	rigido in PVC	arancio
A0036239	Derivazione 87° arancio	DS87125	Ø 125 mm	rigido in PVC	arancio
A0039754	Derivazione 87° arancio	TS87140	Ø 140 mm	rigido in PVC	arancio
A0039755	Derivazione 87° arancio	TS87160	Ø 160 mm	rigido in PVC	arancio
A0039756	Derivazione 87° arancio	TS87200	Ø 200 mm	rigido in PVC	arancio

• Tappo ispezione arancio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0039822	Tappo ispezione arancio	TVS50	Ø 50 mm	U302 rigido in PVC	arancio
A0039821	Tappo ispezione arancio	TVS40	Ø 40 mm	U302 rigido in PVC	arancio
A0039820	Tappo ispezione arancio	TVS32	Ø 32 mm	U302 rigido in PVC	arancio

• Giunto riparazione arancio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0039811	Giunto riparazione arancio	MRS080	Ø 80 mm	rigido in PVC	arancio
A0039812	Giunto riparazione arancio	MRS082	Ø 82 mm	rigido in PVC	arancio
A0039813	Giunto riparazione arancio	MRS100	Ø 100 mm	rigido in PVC	arancio
A0039814	Giunto riparazione arancio	MRS125	Ø 125 mm	rigido in PVC	arancio
A0039815	Giunto riparazione arancio	MRS140	Ø 140 mm	rigido in PVC	arancio
A0039816	Giunto riparazione arancio	MRS160	Ø 160 mm	rigido in PVC	arancio
A0039817	Giunto riparazione arancio	MRS200	Ø 200 mm	rigido in PVC	arancio

ITALIANA CORRUGATI

• Tubo corrugato per cavidotto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0018634	Tubo corrugato	50 m	Ø 90	protezione e passaggio cavi HDPE	nero
A0018635	Tubo corrugato	50 m	Ø 125	protezione e passaggio cavi HDPE	nero
A0018636	Tubo corrugato	50 m	Ø 40	protezione e passaggio cavi HDPE	nero
A0018637	Tubo corrugato	50 m	Ø 50	protezione e passaggio cavi HDPE	nero
A0018638	Tubo corrugato	50 m	Ø 63	protezione e passaggio cavi HDPE	nero
A0018640	Tubo corrugato	50 m	Ø 110	protezione e passaggio cavi HDPE	nero
A0018639	Tubo corrugato	50 m	Ø 75	protezione e passaggio cavi HDPE	nero
A0018641	Tubo corrugato	50 m	Ø 160	protezione e passaggio cavi HDPE	nero
A0018643	Tubo corrugato	50 m	Ø 200	protezione e passaggio cavi HDPE	nero

• Tubo corrugato per drenaggio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0018644	Tubo corrugato	50 m	Ø 63	installazione sotterranea HDPE	nero
A0018645	Tubo corrugato	50 m	Ø 90	installazione sotterranea HDPE	nero
A0018646	Tubo corrugato	50 m	Ø 110	installazione sotterranea HDPE	nero
A0018647	Tubo corrugato	50 m	Ø 125	installazione sotterranea HDPE	nero
A0118632	Tubo corrugato	50 m	Ø 160	installazione sotterranea HDPE	nero

• Tubo corrugato magnum SN4



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0018660	Tubo corrugato sn4	6 M	Ø 200	per fognature, condotte di scarico HDPE	nero
A0018662	Tubo corrugato sn4	6 M	Ø 250	per fognature, condotte di scarico HDPE	nero
A0018663	Tubo corrugato sn4	6 M	Ø 315	per fognature, condotte di scarico HDPE	nero
A0018664	Tubo corrugato sn4	6 M	Ø 400	per fognature, condotte di scarico HDPE	nero

• Tubo corrugato magnum SN8



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0118609	Tubo corrugato sn8	6 M	Ø 125	per fognature, condotte di scarico HDPE	nero
A0118610	Tubo corrugato sn8	6 M	Ø 200	per fognature, condotte di scarico HDPE	nero
A0118611	Tubo corrugato sn8	6 M	Ø 250	per fognature, condotte di scarico HDPE	nero

ROTOTEC

• Degrassatore



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0008533	Degrassatore per il trattamento	DD300	218 l	acque grigie domestiche o assimilabili	nero
A0008563	Degrassatore per il trattamento	DD800	593 l	acque grigie domestiche o assimilabili	nero

• Fossa Imhoff



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0073544	Fossa Imhoff vasca biologica	RIM1000	190 l	per il trattamento primario delle acque nere	nero

• Filtro percolatore anaerobico



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0008522	Filtro percolatore anaerobico	NAN1000	1200 l	per trattamento acqua domestica	nero

• Vasca biologica settica



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0073252	Vasca biologica settica	NSE1200	1200 l	trattamento primario delle acque nere	nero

• Serbatoio da interro



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0008547	Serbatoio da interro	CI1000	1000 l	contenimento acqua potabile, piovana	nero
A0073548	Serbatoio da interro	CI5700	5700 l	contenimento acqua potabile, piovana	nero
A0008554	Serbatoio da interro	CI10700	10700 l	contenimento acqua potabile, piovana	nero

• Serbatoio blu orizzontale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0008515	Serbatoio blu orizzontale	C1000 PZ	1000 l	contenitore da esterno	blu
A0008516	Serbatoio blu orizzontale	C1500 PZ	1500 l	contenitore da esterno	blu
A0008529	Serbatoio blu orizzontale	C2000 PZ	2000 l	contenitore da esterno	blu
A0008517	Serbatoio blu orizzontale	C3000 PZ	3000 l	contenitore da esterno	blu
A0008537	Serbatoio blu orizzontale	C5000 PZ	5000 l	contenitore da esterno	blu

• Serbatoio verticale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0073545	Serbatoio verticale	V500	500 l	contenitore da esterno	blu
A0073546	Serbatoio verticale	V1000	1000 l	contenitore da esterno	blu
A0073547	Serbatoio verticale	V2000	2000 l	contenitore da esterno	blu

COPERTURE

ONDULINE ITALIA

• Tegola onduvilla 3D



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0181309	Tegola onduvilla 3D bituminosa	482028	107x40 cm	peso tegola: 1,27 kg	bruno
A0081304	Tegola onduvilla 3D bituminosa	472012	107x40 cm	peso tegola: 1,27 kg	verde
A0081302	Tegola onduvilla 3D bituminosa	472010	107x40 cm	peso tegola: 1,27 kg	bruno

• Colmo onduline



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0081309	Colmo onduline	520001	106x19,4 cm	profilo bituminoso leggero	rosso
A0181310	Colmo onduline	520028	106x19,4 cm	profilo bituminoso leggero	rosso
A0081311	Colmo onduline	520005	106x19,4 cm	profilo bituminoso leggero	verde
A0081312	Colmo onduline	520006	106x19,4 cm	profilo bituminoso leggero	rosso

SINTOSTAMP

• Rotolo piano



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0022146	Rotolo piano	-	40x1,00 m	gr. 300	neutro
A0022147	Rotolo piano	-	40x1,25 m	gr. 300	neutro
A0022148	Rotolo piano	-	40x1,50 m	gr. 300	neutro
A0022156	Rotolo piano	-	40x1,50 m	gr. 300	verde
A0022150	Rotolo piano	-	40x2,00 m	gr. 300	neutro
A0022149	Rotolo piano	-	40x1,75 m	gr. 300	neutro

• Rotolo ondalamiera



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0021775	Rotolo ondalamiera	-	20x1,75 m	gr. 372	giallo
A0022151	Rotolo ondalamiera	-	40x1,00 m	gr. 300	giallo
A0022152	Rotolo ondalamiera	-	40x1,25 m	gr. 300	giallo
A0022153	Rotolo ondalamiera	-	40x1,50 m	gr. 300	giallo
A0022154	Rotolo ondalamiera	-	40x1,75 m	gr. 300	giallo

EDIL PLAST

• Lastra coppo XL



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0017556	Lastra coppo XL	CXL029ANC	103x208 cm	in materiale plastico	bruno

UNIMETAL

• Genus 1000



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0063506	Lastra grecata in acciaio preverniciato	4288	1 m	sp. 6/10 mm copertura utile 1000 mm	grigio

• UNI wall



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0163565	Pannello coibentato in poliuretano	9180877	1 m	lunghezza a richiesta	rosso

• UNI 5



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0163581	Pannello coibentato Uni 5	U0500075	sp.30	doppia finitura acciaio e alluminio, lunghezza su richiesta	acciaio

• UNI parete



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0163582	Pannello coibentato UNIPARETE	UPA04231	sp.40	faccia a vista, doppia finitura acciaio o alluminio	rosso

• Pannelli curvi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
80740010	Pannello in poliuretano acust.	41860	1200	a raggio variabile	blu

• Genus coppo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0163558	Lamiera sagomata per copertura	7480684	1 m	sp. 6 mm, lunghezza a richiesta	rosso

• UNI coppo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0163576	Pannello coibentato in poliuretano	UCPX	1 m	sp. 30mm, lunghezza a richiesta	rosso

LATTONERIA

UNIMETAL

• Canale tondo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
80002601	Canale tondo preverniciato	SVIL.40	2/3/4 m	sp. 6/10 sviluppo 30 mm	nero

• Canale sagomato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
80006701	Canale sagomato preverniciato	0,6 SV.40	2/3/4 m	sp. 6/10 sviluppo 30 mm	nero

• Frontespizio con spostamento



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
80107501	Frontespizio con spostamento	0,6 SV.40	2/3/4 m	sp. 6/10 sviluppo 40 mm	nero

• Testata per canale tondo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
80027401	Testata per canale tondo	SV.30 CM.	25/28/33	tondo sviluppo 30 mm	nero

• Testata per canale sagomato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
80028801	Testata per canale sagomato	SV.33 SX	25/28/33	sviluppo 30 mm	nero

• Conversa a L sotto tegola



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
80112501	Conversa a L sotto tegola preverniciato	0,6 SV.40	2/3/4 m	sviluppo 40 mm	nero

• Frontespizio diritto



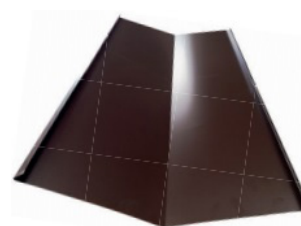
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
80102503	Frontespizio diritto	0,6 SV.40	2/3/4 m	sviluppo 40 mm	nero

• Conversa a L sopra tegola



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
80111903	Conversa a L sopra tegola preverniciato	0,6 SV.33	2/3/4 m	sviluppo 40 mm	nero

• Conversa a V



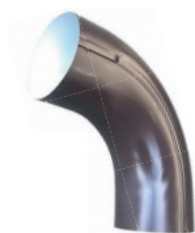
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
80117301	Conversa a V preverniciato	0,6 SV.50	2/3/4 m	sviluppo 50 mm	nero

• Tubo tondo aggraffato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010488	Tubo tondo aggraffato preverniciato	01144	2/3/4 m	sp. 6/10	nero

• Curva chiusa



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
99999999	Curva chiusa preverniciata	-	Ø 80 mm	disponibile anche Ø 100 mm	nero

• Tubo elettrosaldato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010436	Tubo elettrosaldato	01371	2/3/4 m	inox sp. 6/10 Ø 80 mm	grigio

• Bocchetta sagomata tonda



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0010458	Bocchetta sagomata tonda	04024	Ø 80 mm	disponibile anche Ø 100 mm	nero

• Lastra rotolo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A0063525	Lastra rotolo preverniciata	72085	sp. 6/10 lungh. 2 m	disponibile anche lungh. 5/10 m	nero

CANNE FUMARIE

SYNERGY

• Elemento diritto monotec



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1426533	Elemento diritto acciaio	PSED-03120	Ø 120 mm	lunghezza 268 mm	inox
A1426534	Elemento diritto acciaio	PSED-03130	Ø 130 mm	lunghezza 268 mm	inox
A1426536	Elemento diritto acciaio	PSED-03150	Ø 150 mm	lunghezza 268 mm	inox
A1426539	Elemento diritto acciaio	PSED-03200	Ø 200 mm	lunghezza 268 mm	inox
A1426499	Elemento diritto acciaio	PSED-02120	Ø 120 mm	lunghezza 435 mm	inox
A1426500	Elemento diritto acciaio	PSED-02130	Ø 130 mm	lunghezza 435 mm	inox
A1426502	Elemento diritto acciaio	PSED-02150	Ø 150 mm	lunghezza 435 mm	inox
A1426505	Elemento diritto acciaio	PSED-02200	Ø 200 mm	lunghezza 435 mm	inox
A1426479	Elemento diritto acciaio	PSED-01304120	Ø 120 mm	lunghezza 950 mm	inox
A1426480	Elemento diritto acciaio	PSED-01304130	Ø 130 mm	lunghezza 950 mm	inox
A1426482	Elemento diritto acciaio	PSED-01304150	Ø 150 mm	lunghezza 950 mm	inox
A1426485	Elemento diritto acciaio	PSED-01304200	Ø 200 mm	lunghezza 950 mm	inox

• Fascetta bloccaggio monotec



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1426634	Fascetta bloccaggio	PSFB-19120	Ø 120 mm	fascetta in acciaio inox	inox
A1426635	Fascetta bloccaggio	PSFB-19130	Ø 130 mm	fascetta in acciaio inox	inox
A1426637	Fascetta bloccaggio	PSFB-19150	Ø 150 mm	fascetta in acciaio inox	inox
A1426640	Fascetta bloccaggio	PSFB-19200	Ø 200 mm	fascetta in acciaio inox	inox

• Curva 90° monotec



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1426269	Curva 90° monotec	PSCN-90120	Ø 120 mm	in acciaio inox	inox
A1426270	Curva 90° monotec	PSCN-90130	Ø 130 mm	in acciaio inox	inox
A1426271	Curva 90° monotec	PSCN-90140	Ø 140 mm	in acciaio inox	inox
A1426272	Curva 90° monotec	PSCN-90150	Ø 150 mm	in acciaio inox	inox
A1426273	Curva 90° monotec	PSCN-90160	Ø 160 mm	in acciaio inox	inox
A1426274	Curva 90° monotec	PSCN-90180	Ø 180 mm	in acciaio inox	inox
A1426275	Curva 90° monotec	PSCN-90200	Ø 200 mm	in acciaio inox	inox
A1426276	Curva 90° monotec	PSCN-90220	Ø 220 mm	in acciaio inox	inox
A1426277	Curva 90° monotec	PSCN-90250	Ø 250 mm	in acciaio inox	inox
A1426278	Curva 90° monotec	PSCN-90300	Ø 300 mm	in acciaio inox	inox

• Curva 45° monotec



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1426349	Curva 45° monotec	PSCQ-45120	Ø 120 mm	in acciaio inox	inox
A1426350	Curva 45° monotec	PSCQ-45130	Ø 130 mm	in acciaio inox	inox
A1426351	Curva 45° monotec	PSCQ-45140	Ø 140 mm	in acciaio inox	inox
A1426352	Curva 45° monotec	PSCQ-45150	Ø 150 mm	in acciaio inox	inox
A1426353	Curva 45° monotec	PSCQ-45160	Ø 160 mm	in acciaio inox	inox
A1426354	Curva 45° monotec	PSCQ-45180	Ø 180 mm	in acciaio inox	inox
A1426355	Curva 45° monotec	PSCQ-45200	Ø 200 mm	in acciaio inox	inox
A1426356	Curva 45° monotec	PSCQ-45220	Ø 220 mm	in acciaio inox	inox
A1426357	Curva 45° monotec	PSCQ-45250	Ø 250 mm	in acciaio inox	inox
A1426358	Curva 45° monotec	PSCQ-45300	Ø 300 mm	in acciaio inox	inox

• Elemento diritto termotec black



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1414080	Elemento diritto termotec black	TNED-01080	Ø 80 mm	lunghezza 1000 mm	nero
A1414090	Elemento diritto termotec black	TNED-01100	Ø 100 mm	lunghezza 1000 mm	nero
A1414100	Elemento diritto termotec black	TNED-02080	Ø 80 mm	lunghezza 500 mm	nero
A1414110	Elemento diritto termotec black	TNED-02100	Ø 100 mm	lunghezza 500 mm	nero
A1414120	Elemento diritto termotec black	TNED-03080	Ø 80 mm	lunghezza 250 mm	nero
A1414130	Elemento diritto termotec black	TNED-03100	Ø 100 mm	lunghezza 250 mm	nero

• Curva 90° termotec black



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1414040	Curva 90° termotec black	TNCN-90080	Ø 80 mm	in acciaio inox nero	nero
A1414050	Curva 90° termotec black	TNCN-90100	Ø 100 mm	in acciaio inox nero	nero

• Curva 45° termotec black



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1414060	Curva 45° termotec black	TNCQ-45080	Ø 80 mm	in acciaio inox nero	nero
A1414070	Curva 45° termotec black	TNCQ-45100	Ø 100 mm	in acciaio inox nero	nero

• Fascetta bloccaggio termotec black



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1414140	Fascetta bloccaggio black	TNFB-19080	Ø 80 mm	in acciaio inox nero	nero
A1414150	Fascetta bloccaggio black	TNFB-19100	Ø 100 mm	in acciaio inox nero	nero

• Elemento diritto termotec



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1425374	Elemento diritto termotec	PDED-02100	Ø 100 mm	lunghezza 435 mm	nero
A1425375	Elemento diritto termotec	PDED-02130	Ø 130 mm	lunghezza 435 mm	nero
A1425376	Elemento diritto termotec	PDED-02150	Ø 150 mm	lunghezza 435 mm	nero
A1425378	Elemento diritto termotec	PDED-02200	Ø 200 mm	lunghezza 435 mm	nero
A1425362	Elemento diritto termotec	PDED-01100	Ø 100 mm	lunghezza 935 mm	nero
A1425363	Elemento diritto termotec	PDED-01130	Ø 130 mm	lunghezza 935 mm	nero
A1425364	Elemento diritto termotec	PDED-01150	Ø 150 mm	lunghezza 935 mm	nero
A1425366	Elemento diritto termotec	PDED-01200	Ø 200 mm	lunghezza 935 mm	nero

• Fascetta bloccaggio termotec



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1425434	Fascetta bloccaggio termotec	PDFB-19100	Ø 100 mm	in acciaio inox	inox
A1425435	Fascetta bloccaggio termotec	PDFB-19130	Ø 130 mm	in acciaio inox	inox
A1425436	Fascetta bloccaggio termotec	PDFB-19150	Ø 150 mm	in acciaio inox	inox
A1425437	Fascetta bloccaggio termotec	PDFB-19180	Ø 180 mm	in acciaio inox	inox
A1425438	Fascetta bloccaggio termotec	PDFB-19200	Ø 200 mm	in acciaio inox	inox

• Curva 90° termotec



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1425290	Curva 90° termotec	PDCN-90100	Ø 100 mm	in acciaio inox	inox
A1425291	Curva 90° termotec	PDCN-90130	Ø 130 mm	in acciaio inox	inox
A1425292	Curva 90° termotec	PDCN-90150	Ø 150 mm	in acciaio inox	inox
A1425293	Curva 90° termotec	PDCN-90180	Ø 180 mm	in acciaio inox	inox
A1425294	Curva 90° termotec	PDCN-90200	Ø 200 mm	in acciaio inox	inox

• Curva 45° termotec



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1425314	Curva 45° termotec	PDCQ-45100	Ø 100 mm	in acciaio inox	inox
A1425315	Curva 45° termotec	PDCQ-45130	Ø 130 mm	in acciaio inox	inox
A1425316	Curva 45° termotec	PDCQ-45150	Ø 150 mm	in acciaio inox	inox
A1425317	Curva 45° termotec	PDCQ-45180	Ø 180 mm	in acciaio inox	inox
A1425318	Curva 45° termotec	PDCQ-45200	Ø 200 mm	in acciaio inox	inox

• Elemento diritto in rame



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1425921	Elemento diritto in rame	PRED-01100	Ø 100 mm	lunghezza 935 mm	rame
A1425922	Elemento diritto in rame	PRED-01130	Ø 130 mm	lunghezza 935 mm	rame
A1425923	Elemento diritto in rame	PRED-01150	Ø 150 mm	lunghezza 935 mm	rame
A1425925	Elemento diritto in rame	PRED-01200	Ø 200 mm	lunghezza 935 mm	rame
A1425933	Elemento diritto in rame	PRED-02100	Ø 100 mm	lunghezza 435 mm	rame
A1425934	Elemento diritto in rame	PRED-02130	Ø 130 mm	lunghezza 435 mm	rame
A1425935	Elemento diritto in rame	PRED-02150	Ø 150 mm	lunghezza 435 mm	rame
A1425937	Elemento diritto in rame	PRED-02200	Ø 200 mm	lunghezza 435 mm	rame
A1425945	Elemento diritto in rame	PRED-03100	Ø 100 mm	lunghezza 268 mm	rame
A1425946	Elemento diritto in rame	PRED-03130	Ø 130 mm	lunghezza 268 mm	rame
A1425947	Elemento diritto in rame	PRED-03150	Ø 150 mm	lunghezza 268 mm	rame
A1425949	Elemento diritto in rame	PRED-03200	Ø 200 mm	lunghezza 268 mm	rame

• Fascetta bloccaggio in rame



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1425993	Fascetta bloccaggio in rame	PRFB-19100	Ø 100 mm	materiale in rame	rame
A1425994	Fascetta bloccaggio in rame	PRFB-19130	Ø 130 mm	materiale in rame	rame
A1425995	Fascetta bloccaggio in rame	PRFB-19150	Ø 150 mm	materiale in rame	rame
A1425997	Fascetta bloccaggio in rame	PRFB-19200	Ø 200 mm	materiale in rame	rame

• Curva 90° in rame



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1425849	Curva 90° in rame	PRCN-90100	Ø 100 mm	materiale in rame	rame
A1425850	Curva 90° in rame	PRCN-90130	Ø 130 mm	materiale in rame	rame
A1425851	Curva 90° in rame	PRCN-90150	Ø 150 mm	materiale in rame	rame
A1425853	Curva 90° in rame	PRCN-90200	Ø 200 mm	materiale in rame	rame

• Curva 45° in rame



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A1425873	Curva 45° in rame	PRCQ-45100	Ø 100 mm	materiale in rame	rame
A1425874	Curva 45° in rame	PRCQ-45130	Ø 130 mm	materiale in rame	rame
A1425875	Curva 45° in rame	PRCQ-45150	Ø 150 mm	materiale in rame	rame
A1425877	Curva 45° in rame	PRCQ-45200	Ø 200 mm	materiale in rame	rame

FOTOVOLTAICO

PANNELLI SOLARI

• Modulo fotovoltaico Amerisolar



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A700900	Modulo fotovoltaico Amerisolar 320 w	-	1640x992x35 mm	potenza 320 w	nero
A700910	Modulo fotovoltaico Amerisolar 380 w	-	1640x992x35 mm	potenza 380 w	nero

INVERTER

• Inverter Monofase



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A049005	Inverter Hybrid Huawei 2kw	3371	375x375x117 mm	Efficienza max 98.6%	bianco
A049004	Inverter Hybrid Huawei 3kw	3371	375x375x117 mm	Efficienza max 98.6%	bianco
A049006	Inverter Hybrid Huawei 4kw	3371	375x375x117 mm	Efficienza max 98.6%	bianco
A049000	Inverter Hybrid Huawei 5kw	3371	375x375x117 mm	Efficienza max 98.6%	bianco
A049010	Inverter Hybrid Huawei 6kw	3371	375x375x117 mm	Efficienza max 98.6%	bianco

• Inverter Trifase



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A049013	Inverter Tybrid Huawei 6kw	3364	375x375x117 mm	Efficienza fino a 98,4%	bianco
A049011	Inverter Tybrid Huawei 8.8kw	3371	375x375x117 mm	Efficienza fino a 98,4%	bianco
A049012	Inverter Tybrid Huawei 10kw	3364	375x375x117 mm	Efficienza fino a 98,4%	bianco

STAZIONI DI RICARICA

• Colonnine Ricarica auto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A044796	colonnina Viaris per auto	-	224x332x150 mm	potenza 22 kw	nero
A044795	colonnina Viaris per auto	-	224x332x150 mm	potenza 7.4 kw	nero

• Batteria Huawei Ricarica auto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Specifiche	Colore
A049090	Batteria Huawei luna	-	670x150x600 mm	potenza 5 kwh	bianco
A049091	BMS per Batteria Huawei luna	-	-	potenza 5 kwh	bianco
A049092	Modulo backup Luna monofase	-	-	-	bianco

• Mater batteria



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Colore
A049093	Meter huawei trifase smart power	-	100x36x65.5 mm	bianco



abitare
di **idrocentro**
materiali per costruire

SETTIMO TORINESE
TORINO
BORGARETTO
CHIERI
CARMAGNOLA
ASTI
PINEROLO
ALBA
TORRE S. GIORGIO
SAVIGLIANO
CASTELNUOVO CALCEA
CUNEO
MONDOVI
CAIRO MONTENOTTE
VIGNOLO
CEVA
CARCARE
SAVONA
ALBENGA
SANREMO
VENTIMIGLIA
CORNAREDO

numero verde

800 577 385

dove siamo, materiale per costruire, ferro per c.a.
centro di recupero materiali edili

Piemonte

Torre San Giorgio ● ●
CENTRO LAVORAZIONE FERRO PER C.A.
Via G. Giolitti 100
serena.cussino@idrocentroedilizia.com

Torino ●
C.so Lecce 56
lecce@idrocentro.com

Settimo T.se ● ●
Str. San Giorgio 41/B
settimo@idrocentroedilizia.com

Chieri ●
Corso Torino 121
chieri@idrocentroedilizia.com

Borgaretto ●
Via Rondò Bernardo 30
borgaretto@idrocentroedilizia.com

Pinerolo ● ●
Via Saluzzo 165
pinerolo@idrocentroedilizia.com

Castelnuovo Calcea ●
Località Opessina
calcea@idrocentroedilizia.com

Asti ●
C.so Torino 483
uscita casello Asti Ovest
asti@idrocentroedilizia.com

Alba ●
Viale Artigianato 34
alba@idrocentro.com

Savigliano ●
Via del Follone 16
savigliano@idrocentroedilizia.com

Cuneo ●
Via Matteo Campia 38, Borgo Gesso
cuneo@idrocentroedilizia.com

Vignolo ●
Via 1° Maggio 10
vignolo@idrocentroedilizia.com

Mondovì ●
S.S. 28 Nord 11/a/circ. Via Fossano
mondovi@idrocentroedilizia.com

Ceva ●
Via Malpotremo 3
uscita autostrada TO-SV
ceva@idrocentroedilizia.com

Lombardia

Cornaredo ● ●
Via Napoli, 7
cornaredo@idrocentroedilizia.com

Liguria

Savona ●
Via Bartoli 17/R
savona@idrocentroedilizia.com

Cairo Montenotte ●
CENTRO RECUPERO MATERIALI EDILI
C.so Marconi 174
centro.recupero@idrocentroedilizia.com

Carcare ●
Via Fornace Vecchia, 11 Loc. Malloni
ediliziadue@idrocentroedilizia.com

Albenga ●
C.so Torino 14
albenga@idrocentroedilizia.com

Sanremo ●
Via Giovanni Pascoli 63
sanremo@idrocentroedilizia.com

Ventimiglia ●
Via Edmondo de Amicis 61, Località Porra
ventimiglia@idrocentroedilizia.com

- Magazzino materiale edile
- Centro di recupero materiali edili
- Noleggio macchine ed attrezzature
- Produzione ferro per C.A.



abitare
di **idrocentro**

materiali per costruire

Via Circonvallazione Giolitti, 100
12030 TORRE SAN GIORGIO CN

Numero Verde **800 577385**

email: serena.cussino@idrocentroedilizia.com

info, orari e indirizzi su: **www.idrocentro.com**