

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, elettroforniture.

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 grecate e rivestimenti di facciata.

UNIMETAL-BLOCK: realizzazione, vendita e noleggio di box prefabbricati e personalizzati per ogni esigenza: ideali per cantieri, uffili multi-livello, locali open space, dormitori, laboratori analisi, strutture sanitrie provvisorie, locali scolastici prefabbricati, cabine elettriche, vetrine espositive, uffici mobili, servizi igenici, 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)

Stampato il 07/2025

SOURGES 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 nell 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 inltre 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 disposzione 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 obbiettivo 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



indice

Sistemi a secco	pag. 1
Profili per strutture metalliche	pag. 7
Controsoffitti	pag. 14
Accessori	pag. 16
Isolanti	pag. 27
Stucchi, malte, rasanti	pag. 32
Nastri	pag. 33
Viti	pag. 34
Utensileria	pag. 39

Importante: I prezzi all'interno del presente catalogo possono essere soggetti a variazioni senza preavviso, sono da intendersi IVA, RAEE e INSTALLAZIONE ESCLUSA. Si declina ogni responsabilità per eventuali ommissioni, errori ed evantuali errori di stampa, battitura, fotografie, loghi ecc.

Data di pubblicazione: Ottobre 2025



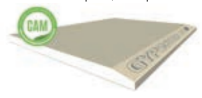




SISTEMI A SECCO GYPSOTECH

• Gypsotech STD Tipo A

Lastre base per la formazione di pareti, contropareti e controsoffitti.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0173575	Gypsotech STD BA06	L00A006250AI	bianco	120X250
A0174281	Gypsotech STD BA06	L00A006300A1	bianco	120X300
A0173906	Gypsotech STD BA10	L00A000200A0	bianco	120x200
A0173195	Gypsotech STD BA13	L00A03200A0	bianco	120x200
A0174453	Gypsotech STD BA13	L00A003240A0	bianco	120x240
A0173517	Gypsotech STD BA13	L00A03250A0	bianco	120x250
A0174454	Gypsotech STD BA13	L00A003260A0	bianco	120x260
A0173415	Gypsotech STD BA13	L00A003280A0	bianco	120x280
A0173054	Gypsotech STD BA13	L00A00200A0	bianco	120x300
A0174414	Gypsotech STD BA13	L00A003360A0	bianco	120X360
A0174054	Gypsotech STD BA15	L00A005300A0	bianco	120X300

• Gypsotech Focus BA13

Lastra (Tipo DFI secondo EN 520) a coesione del nucleo di gesso migliorata nei confronti dell'incendio, grazie alla presenza di additivi speciali nel nucleo di gesso, fibra di vetro e vermiculite.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0173520	Gypsotech focus BA13	L00F003250A0	rosa	120x250
A0173521	Gypsotech focus BA13	L00F003300A0	rosa	120x300
A0173311	Gypsotech focus BA13	L00F003200A0	rosa	120x200
A0173522	Gypsotech focus BA15	L00F005200A0	rosa	120x200
A0173523	Gypsotech Focus BA15	L00F005250A0	rosa	120x250
A0173744	Gypsotech focus BA25	L00F004200A	rosa	120x200

Gypsotech STD Zero BA

Lastra base per normale utilizzo (Tipo A secondo EN 520); la particolare carta esterna con basso potere calorifico consente di ottenere la Euroclasse A1 di reazione al fuoco.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0173310	Gypsotech Zero Std	L00AZ03300A2	bianco	13x300 MQ
A0173396	Gypsotech Focus Zero	L00FZ03250A0	bianco	13X250 MQ
A0173922	Gypsotech Focus Zero	L00FZ05300A2	bianco	13X300 MQ
A0173881	Gypsotech Focus Zero	L00FZ03300A2	bianco	15X300 MQ

• Gypsotech Gipsosimply Tipo A

Lastra base per normale utilizzo (Tipo A secondo EN 520), alleggerita.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0174376 Gypsot	ech Gypsosimply BA13	L00Y3200A0	bianco	13x200 MO

• Gypsotech Aqua BA13

Lastra con ridotta capacità di assorbimento totale d'acqua (inferiore al 10%) e assorbimento superficiale (inferiore a 220 g/m²) specifica per ambienti con particolari condizioni igrometriche.



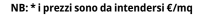
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0173518	Cartongesso aqua BA13	L00H003200A0	verde	120x200
A0173519	Cartongesso aqua BA13	L00H003250A0	verde	120x250
A0173063	Cartongesso agua BA13	100H003300A0	verde	120x300

Gypsotech Gypsolignum DEFH1IR

Lastra speciale (Tipo DEFH1IR secondo EN 520) progettata per unire varie peculiarità: densità superiore a 1000 kg/m³.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0173515	Gypsotech Gypsolignum BA	L00LB03200AC	bianco	13x200
A0174480	Gypsotech Gypsolignum BA	L00LB05200AC	bianco	15x200
A0173194	Cartongesso Gypsolignum	L00LB03300AC	bianco	120x300
A0173992	Cartongesso Gypsolignum	L00LB03250AC	bianco	120x250









Gypsotech Gypsolignum Zero

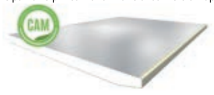
Lastra speciale (Tipo DEFH1I secondo EN 520) progettata per unire varie peculiarità: densità superiore a 1.000 kg/m³, Euroclasse A1.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0054113 Gypsolio	num Zero BA	L00GZ03300AC	bianco	13x300

• Gypsotech Vapor

Lastra (Tipo A secondo EN 520) sul cui retro è stata incollata una lamina di alluminio di spessore pari a 15 μ m con la funzione di barriera al vapore.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0173018 Gypsot	tech Vapor BA SP.12.5	L00V003300AT	bianco	13x300

• Gypsotech Externa Light

Lastra in cemento alleggerito e rinforzata con fibra di vetro, progettata per essere applicata sia verso l'interno sia verso l'esterno.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0174345 Gyp	osotech Externa light	L00XL03200EI	bianco	13x200

· Gypsotech Duplex espanso

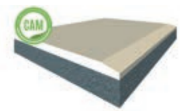
Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di polistirene espanso (conforme alla norma EN 13163) con massa volumica pari a 15 kg/m³ \pm 8% e conduttività termica lambda pari a 0,036 W/mK.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0174960	Duplex Espanso 2 STD BA	DQ2A003200A2	bianco	13X200
A0174961	Duplex Espanso 3 STD BA	DQ3A003200A2	bianco	13x200
A0174962	Duplex Espanso 4 STD BA	DQ4A003200A2	bianco	13x200
A0174963	Duplex Espanso 5 STD BA	DQ5A003200A2	bianco	13x200
A0174964	Duplex Espanso 6 STD BA	DQ6A003200A2	bianco	13x200
A0174965	Duplex Espanso 8 STD BA	DQ8A003200A2	bianco	13x200
A0174966	Duplex Espanso 10 STD BA	DQ0A003200A2	bianco	13x200
A0174967	Duplex Espanso 2 STD BA	DQ2A003300A2	bianco	13x300
A0174968	Duplex Espanso 3 STD BA	DQ3A003300A2	bianco	13x300
A0174969	Duplex Espanso 4 STD BA	DQ4A003300A2	bianco	13x300
A0174970	Duplex Espanso 5 STD BA	DQ5A003300A2	bianco	13x300
A0174971	Duplex Espanso 6 STD BA	DQ6A003300A2	bianco	13x300
A0174972	Duplex Espanso 8 STD BA	DQ8A003300A2	bianco	13x300
A0174973	Duplex Espanso 10 STD BA	DQ0A003300A2	bianco	13x300

• Gypsotech Duplex EPS Grafite

Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di polistirene espanso sinterizzato, additivato con grafite (conforme alla norma UNI EN 13163) con massa volumica pari a $15 \, \text{kg/m}^3 \pm 8\%$ e conduttività termica lambda pari a $0.031 \, \text{W/mK}$



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0174410	Gypsotech Duplex Grafite 2 STD BA	DM2A003200A2	bianco	13X200
A0174014	Gypsotech Duplex Grafite 3 STD BA	DM3A003200A2	bianco	13X200
A0174378	Gypsotech Duplex Grafite 4 STD BA	DM4003200A2	bianco	13X200
A0174215	Gypsotech Duplex Grafite 5 STD BA	DM5A003200A2	bianco	13X200
A0174974	Gypsotech Duplex Grafite 2 STD BA	DM2A003300A2	bianco	13X300
A0171500	Gypsotech Duplex Grafite 3 STD BA	DM3A003300A2	bianco	13X300
A0174347	Gypsotech Duplex Grafite 4 STD BA	DM4A003300A2	bianco	13X300
A0174975	Gypsotech Duplex Grafite 5 STD BA	DM5A003300A2	bianco	13X300
A0174976	Gypsotech Duplex Grafite 6 STD BA	DM6A003300A2	bianco	13X300
A0174492	Gypsotech Duplex Grafite 8 STD BA	DM8A003300A2	bianco	13X300
A0174417	Gypsotech Duplex Grafite 10 STD BA	DM0A003300A2	bianco	13X300

• Gypsotech Duplex Estruso

Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di polistirene estruso (conforme alla norma UNI EN 13164) con massa volumica pari a 30 kg/m³ \pm 3% e conduttività termica lambda pari a 0,032-0,035 W/mK.



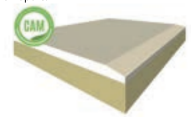
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0173513	Gypsotech Duplex Estruso 2 STD BA	DT2A003200A2	bianco	13x200
A0174977	Gypsotech Duplex Estruso 3 STD BA	DT3A003200A2	bianco	13x200
A0174978	Gypsotech Duplex Estruso 4 STD BA	DT4A003200A2	bianco	13x200
A0174979	Gypsotech Duplex Estruso 5 STD BA	DT5A003200A2	bianco	13x200
A0174980	Gypsotech Duplex Estruso 6 STD BA	DT6A003200A2	bianco	13x200
A0174981	Gypsotech Duplex Estruso 8 STD BA	DT8A003200A2	bianco	13x200
A0174982	Gypsotech Duplex Estruso 10 STD BA	DT0A003200A2	bianco	13x200
A0173891	Gypsotech Duplex Estruso 2 STD BA	DT2A003300A2	bianco	13x300
A0174983	Gypsotech Duplex Estruso 3 STD BA	DT3A003300A2	bianco	13x300
A0174984	Gypsotech Duplex Estruso 4 STD BA	DT4A003300A2	bianco	13x300
A0174416	Gypsotech Duplex Estruso 5 STD BA	DT5A003300A2	bianco	13x300
A0174985	Gypsotech Duplex Estruso 6 STD BA	DT6A003300A2	bianco	13x300
A0173931	Gypsotech Duplex Estruso 8 STD BA	DT8A003300A2	bianco	13x300
A0174986	Gypsotech Duplex Estruso 10 STD BA	DT0A003300A2	bianco	13x300





• Gypsotech Duplex Poliuretano

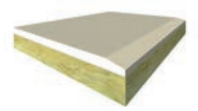
Lastra sul cui retro è stato incollato un pannello di schiuma polyiso espansa. Il pannello è contenuto tra due supporti di carta metallizzata multistrato che funge da barriera al vapore.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0174987	Gypsotech Duplex Poliuret. 2 STD BA	DF2A003300A2	bianco	13x300
A0174988	Gypsotech Duplex Poliuret. 3 STD BA	DF3A003300A2	bianco	13x300
A0173948	Gypsotech Duplex Poliuret. 4 STD BA	DF4A003300A2	bianco	13x300
A0174989	Gypsotech Duplex Poliuret. 5 STD BA	DF5A003300A2	bianco	13x300
A0174424	Gypsotech Duplex Poliuret. 6 STD BA	DF6A003300A2	bianco	13x300
A0173734	Gypsotech Duplex Poliuret. 8 STD BA	DF8A003300A2	bianco	13x300
A1173449	Gypsotech Duplex Poliuret. 10 STD BA	DF0A003300A2	bianco	13x300

• Gypsotech Duplex Lana di vetro

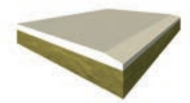
Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di lana di vetro con massa volumica pari a 85 kg/m³ ± 10% e conduttività termica lambda pari a 0,031 W/mK.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0174990	Gypsotech Duplex Lana vetro 2 STD BA	DV2A003300A2	bianco	13x300
A0174490	Gypsotech Duplex Lana vetro 3 STD BA	DV3A003300A2	bianco	13x300
A0174991	Gypsotech Duplex Lana vetro 4 STD BA	DV4A003300A2	bianco	13x300
A0173866	Gypsotech Duplex Lana vetro 5 STD BA	DV5A003300A2	bianco	13x300
A0174992	Gypsotech Duplex Lana vetro 6 STD BA	DV6A003300A2	bianco	13x300
A0174993	Gypsotech Duplex Lana vetro 8 STD BA	DV8A003300A2	bianco	13x300
A0174994	Gypsotech Duplex Lana vetro 10 STD BA	DV0A003300A2	bianco	13x300

• Gypsotech Duplex Lana di roccia

Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di lana di roccia (conforme alla norma UNI EN 13162) con massa volumica pari a 90 kg/m³ \pm 10% e conduttività termica lambda pari a 0,035 W/mK.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0174995	Duplex lana di roccia 3 STD BA	DR3A003300A2	bianco	13x300
A0174205	Duplex lana di roccia 4 STD BA	DR4A003300A2	bianco	13x300
A0174950	Duplex lana di roccia 5 STD BA	DR5A003300A2	bianco	13x300
A0174176	Duplex lana di roccia 6 STD BA	DR6A003300A2	bianco	13x300
A0174996	Duplex lana di roccia 8 STD BA	DR8A003300A2	bianco	13x300
A0174997	Duplex lana di roccia 10 STD BA	DR0A003300A2	bianco	13x300

• Gypsotech Duplex dB-lignum

Lastra speciale in cartongesso (Tipo DEFH1IR secondo EN 520) sul cui retro è stato incollato un pannello di agglomerato poliuretanico riciclato sp. 10 / 20 mm rivestito su ambo i lati con un tessuto non tessuto, per realizzare soluzioni con minimi ingombri ed elevate prestazioni acustiche.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0173924	Gypsotech duplex dB-lignum	DD1A003200A1	bianco	120x200
A0173168	Gypsotech duplex dB-lignum	DD1LB03200A2	bianco	120x200
A0174998	Duplex Decibel 1Lignum BA	DDL1LB03200A1	bianco	13x200











SISTEMI A SECCO GYPROC

Habito forte

Lastre in gesso rivestite ad elevata densità.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0117865 Habito F	orte 13	5200757305	bianco	2000x1200 SP 12,5
A0117873 Habito F	orte 13	5200757295	bianco	3000x1200 SP12,5
A0108959 Habito F	orte 13	5200757309	bianco	2800x1200 SP12.5

• Habito Forte Hydro

Lastre in gesso rivestito ad alta densità, Idrorepellenti H1



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0051687 Habit	o Forte Hydro 13	5200851508	bianco	1200X2000X13
A0108954 Habit	o Forte Hydro 13	5200851510	bianco	1200X3000X13

• Habito Activ'Air

Lastre in gesso rivestito ad elevata densità, per mercato residenziale.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0081663	Habito 13 Activ'Air	5200588230	bianco	2500X1200X12,5
A0081605	Habito Hydro 13 Activ'Air	5200588795	bianco	2000X1200X12,5
A0081606	Habito Vapor 13 Activ'Air	5200588828	bianco	3000X1200X12,5

• Gyproc REI fireline

Lastre in gesso rivestito ad alta densità di tipo antincendio DF.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0017807	Gyproc Fireline 13	5200588250	rosa	1200x2000
A0081634	Gyproc Fireline 13	5200615987	rosa	1200X2500
A0117800	Gyproc Fireline 13	5200615990	rosa	1200x3000
A0017800	Gyproc Fireline 15	5200589030	rosa	1200x2000
A0017796	Gyproc Fireline 15	5200616082	rosa	1200x2500
A0017797	Gyproc Fireline 15	5200616094	rosa	1200X3000
A0081609	Gyproc Fireline 20	5200589339	rosa	1200X2000

Gyproc Hydro

Lastre in gesso rivestito idrorepellenti H2



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0017806	Gyproc Hydro 13	5200844642	verde	1200x2000
A0017804	Gyproc Hydro 13	5200844639	verde	1200x2500
A0017801	Gyproc Hydro 13	5200844630	verde	1200x3000
A0108939	Gyproc Hydro 15	5200844643	verde	1200x3000

• Gyproc Wallboard ECO

Lastra in gesso rivestito di tipo standard, a basso impatto ambientale.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0051696	Gyproc Wallboard ECO	5200937166	-	2000X1200X12,5
A0051697	Gyproc Wallboard ECO	5200937164	-	3000X1200X12,5





• Gyproc Wallboard

Lastre in gesso rivestito di tipo standard.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0017808	Gyproc Wallboard 10	5200587356	bianco	2000X1200X9,5
A0081628	Gyproc Wallboard 10	5200615935	bianco	2500X1200X9,5
A0081629	Gyproc Wallboard 10	5200615968	bianco	2800X1200X9,5
A0081630	Gyproc Wallboard 10	5200615970	bianco	3000X1200X9,5
A0017799	Gyproc Wallboard 13	5200587588	bianco	3000X1200X12,5
A0017802	Gyproc Wallboard 13	5200615974	bianco	2500X1200X12,5
A0081631	Gyproc Wallboard 13	5200615978	bianco	2700X1200X12,5
A0081632	Gyproc Wallboard 13	5200615980	bianco	2800X1200X12,5
A0017798	Gyproc Wallboard 13	5200615982	bianco	3000X1200X12,5
A0081594	Gyproc Wallboard 13	5200587764	bianco	3500X1200X12,5
A0081593	Gyproc Wallboard 13	5200588831	bianco	3200X1200X12,5

• Gyproc Wallboard Fly

Lastra di tipo A costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, additivato con fibre di vetro, rivestito su entrambe le facce da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna. La lastra ha un contenuto di materiale riciclato certificato pari a circa l'8%.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0166906	Gyproc Wallboard Fly 13	5200937166	-	2000x1200
A0166907	Gyproc Wallboard Fly 13	5200946410	-	2500X1200
A0166908	Gyproc Wallboard Fly 13	5200955453	-	2700X1200
A0166909	Gyproc Wallboard Fly 13	5200946409	-	2800X1200
A0166910	Gyproc Wallboard Fly 13	5200937164	-	3000X1200
A0166911	Gyproc Wallboard Fly 13	5200956896	-	3200X1200
A0166912	Gyproc Wallboard Fly 13	5200956897	-	3500X1200

Gyproc DuraGyp A1

Lastre in gesso rivestito ad alta densità, idrorepellenti H1. Additivate con fibra di vetro e fibre di legno. Classe A1.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0081684 Gyproc I	DuraGyp A1 Activ'Air 13	5200675005	bianco	1200X2000
A0166919 Gyproc I	DuraGyp A1 Activ'Air 13	5200675006	bianco	1200X3000

• Gyproc DuraGyp Activ'Air

Lastra prestazionale in gesso rivestito con incrementata densità del nucleo additivato con fibre di vetro e fibre di legno.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0081655 Dura	Gyp 13 Activ'Air	5200675002	bianco	1200x3000
A0117802 Dura	Gyp 13 Activ'Air	5200674999	bianco	1200x2000

• Gyproc Lisaflam

Lastre in gesso rivestito ad alta densità di tipo antincendio DF. Additivate con fibre di vetro e vermiculite. Classe A1.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0081635	Gyproc Lisaflam 13	5200615993	bianco	2500X1200X12,5
A0081636	Gyproc Lisaflam 13	5200615995	bianco	3000X1200X12,5
A0081639	Gyproc Lisaflam 15	5200616096	bianco	2500X1200X15,0
A0081640	Gyproc Lisaflam 15	5200616098	bianco	3000X1200X15,0

• Gyproc Lisaplac

Lastre in gesso rivestito di tipo standard. Classe A1.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0081633	Gyproc Lisaplac 13	5200615985	bianco	3000X1200X12,5
A0081638	Gyproc Lisaplac 15	5200616080	bianco	3000X1200X15

Gyproc Vapor

lastre in gesso rivestito tipo standard con barriera al vapore.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0081591 Gyprod	Vapor 10	5200587545	bianco	3000X1200X9,5
A0081595 Gyproc	Vanor 13	5200588069	hianco	3000X1200X12 5







Gyproc Flex

Lastre in gesso rivestito per elementi curvi.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0017833 Gyproc Flex 6		5200587333	bianco	3000X1200 X 6.0

• Gyproc 4 Pro

Lastra in gesso rivestito standard di tipo A (EN 520) con tutti e 4 i bordi assottigliati per finiture di alta qualità.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0166913 Gyproc 4Pro		5200950011	bianco	1200x2000

• Habito Silence Activ'Air

Lastre in gesso rivestito ad alta densità accoppiate con membrana EPDM. Per isolamento acustico.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0108947 Ha	abito Silence Activ'Air	5200686772	bianco	2000x1200x12,5+2

• Habito Clima Activ'Air*

Lastre in gesso rivestito ad elevata densità accoppiate con pannello di lana in fibra di vetro. Per isolamento acustico e termico.

* Disponibile anche versione con BV su ordinazione.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0081892	Habito Clima Activ'Air	5200679657	bianco	3000x1200 13+20
A0081893	Habito Clima Activ'Air	5200679658	bianco	3000x1200 13+30
A0081894	Habito Clima Activ'Air	5200679659	bianco	3000x1200 13+40
A0081895	Habito Clima Activ'Air	5200679660	bianco	3000X1200 13+50
A0108948	Habito Clima BV Activ'Air 13	5200680753	bianco	3000x1200 13+100

• Gyproc XP

Lastre in gesso accoppiate con polistirene estruso. Per isolamento termico.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0051692	Gyproc XP	5200622303	bianco	3000X1200X10+30
A0081646	Gyproc XP	5200616904	bianco	3000X1200X13+20
A0081647	Gyproc XP	5200616907	bianco	3000X1200X13+30
A0081648	Gyproc XP	5200616908	bianco	3000X1200X13+40
A0081649	Gyproc XP	5200616909	bianco	3000X1200X13+50
A0081650	Gyproc XP	5200616910	bianco	3000X1200X13+60
A0081651	Gyproc XP	5200616911	bianco	3000X1200X13+80
A0081652	Gyproc XP	5200616912	bianco	2000X1200X13+20
A0081653	Gyproc XP	5200616913	bianco	2000X1200X13+30
A0081654	Gyproc XP	5200617651	bianco	2000X1200X13+40
A0081656	Gyproc XP	5200621421	bianco	2000X1200X13+50
A0081657	Gyproc XP	5200622163	bianco	2000X1200X13+60
A0081658	Gyproc XP	5200622164	bianco	2000X1200X13+80

SISTEMI A SECCO DA ESTERNO GYPROC

• Glasroc

Lastre in gesso fibrorinforzato per uso esterno/interno.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0108918 Glasroc X 1	3	5200842044	bianco	2000X1200X12,5
A0108919 Glasroc X 1	3	5200842047	bianco	2400X1200X12,5
A0108920 Glasroc X 1	3	5200842053	bianco	3000X1200X12,5

• Gyproc Aquaroc

Lastra in cemento alleggerito per esterni.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0081667	Gyproc Aquaroc 13	5200607236	grigio	2400X1200X12,5
A0108958	Gyproc Aquaroc 13	5200607371	grigio	3000X1200X12,5







SISTEMI A SECCO STIFERITE

• RP

Pannello isolante in schiuma polyiso espansa rigida (PIR) con rivestimento Gas Tight triplo strato, adatto alla posa mediante incollaggio, e schermo al vapore integrato sul lato caldo, accoppiato ad una lastra di cartongesso di spessore 13 mm.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0064940 Sti	iferite RP SP. 33	RPX033AA120A300	bianco	1200x3000/20+13
A0064943 Sti	iferite RP SP. 73	RPX073AA120A300	bianco	1200x3000/60+13
A0064950 Sti	iferite RP SP. 83	RPX083AA120A300	bianco	1200x3000/70+13
A0064934 Sti	iferite RP SP. 93	RPX093AA120A300	bianco	1200x3000/80+13
A0064949 Sti	iferite RP SP.103	RPX103AA120A300	bianco	1200x3000/90+13
A0064931 Sti	iferite RP SP.113	RPX113AA120A300	bianco	1200x3000/100+13
A0064928 Sti	iferite RP SP. 133	RPX133AA120A300	bianco	1200x3000/120+13



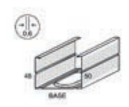






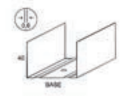
PROFILI PER STRUTTURE METALLICHE CIPRIANI

• Montanti a C per pareti



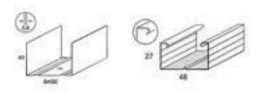
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0015963	Montante a C CW 50	CW505006	-	50x50/ SP 0,60 mm
A0015994	Montante a C CW55	CW555006IT	-	50x55/ SP 0,60 mm
A0015964	Montante a C CW75	CW755006	-	50x75/ SP 0,60 mm
A0015965	Montante a C CW100	CW105006	-	50x100/ SP 0,60 mm
A0051229	Montante a C CW125	CW125006	-	50x125/ SP 0,60 mm
A0051220	Montante a C CW150	CW155006	-	50x150/ SP 0,60 mm

• Montante a c per pareti



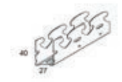
Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0015958	Guida U 50	UW504006	-	50x40/SP 0,60mm
A0015993	Guida a U 55	UW554006	-	40X150/SP 0,60mm
A0015959	Guida U 75	UW754006	-	75x40/SP 0,60mm
A0015960	Guida U 100	UW104006	-	100x40/SP 0,60mm
A0051228	GUIDA U125	UW124006	-	40x125/SP 0,60mm
A0015970	Guida U 150	UW154006		40X150/SP 0,60mm

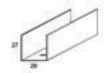
• Profili a C per soffitti



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0051240	Profilo C bordo arrotondato	CD50276A	-	48x27/SP 0,60mm
A0015954	Montante C50x27	CD50276S	-	50x27
A0051242	Profilo C bordo arrotondato	CD50156A	-	48x15/SP 0,60mm
A0015956	Montante C50x15	CD50156S	-	50x15
A0015958	Guida U 50	UW504006	-	50x40/SP 0,60mm

• Montante a C per pareti





Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0015955	Guida U30x28	UD283006	-	30x28
A0015957	Guida U 16x28	UD162806	-	16x28
A0015961	Pettine U40x27	UD274007	-	40x27
A0015968	Guida U C50x27 asimmetrica	UD284806	-	28x27/48
A0051218	Perimetrale con scuretto C50x27	US301006B	hianco	28X27/45

• Profili a U per soffitti





Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0015957	Guida U 16x28	UD162806	-	16x28
A0015955	Guida U30x28	UD283006		30x28
A0015961	Pettine U40x27	UD274007	-	40x27
A0015968	Guida U C50x27 asimmetrica	UD284806	-	28x27/48
A0051218	Perimetrale con scuretto C50x27	US301006B	bianco	28X27/45

• Profili a L / Omega / Paraspigoli

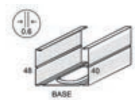


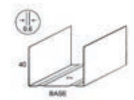
Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
Profilo Angolare L	LW302006	-	30x20/SP 0,60mm
Profilo Angolare L	LW303006	-	30x30/SP 0,60mm
Profilo Angolare	LW504006	-	40x50/SP 0,60mm
Profilo Variangolo	LW405007	-	50x40/SP 0,60mm
Profilo Omega	OM4220	-	42x20/SP 0,60mm
Profilo Omega	OM4236	-	42x36/SP 0,60mm
Paraspigolo 90°	LW303005	-	30X30/SP 0,50mm
Copribordo	LW153005	-	15X30/SP 0,50mm
	Profilo Angolare L Profilo Angolare L Profilo Angolare L Profilo Angolare Profilo Variangolo Profilo Omega Profilo Omega Paraspigolo 90° Copribordo	Profilo Angolare L LW302006 Profilo Angolare L LW303006 Profilo Angolare LW504006 Profilo Variangolo LW405007 Profilo Omega OM4220 Profilo Omega OM4236 Paraspigolo 90° LW303005	Profilo Angolare L LW302006 - Profilo Angolare L LW303006 - Profilo Angolare LW504006 - Profilo Variangolo LW405007 - Profilo Omega OM4220 - Profilo Omega OM4236 - Paraspigolo 90° LW303005 -





• Profili anticorrosione

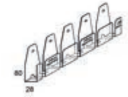




Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0051268	Montante Profilo 50	ZMC505006	Zinco-magnesio/Aluzinc	50X50/48 SP 0,60mm
A0051282	Montante Profilo 75	ZMC755006	Zinco-magnesio/Aluzinc	75X50/48 SP 0,60mm
A0051267	Montante profilo 100	ZMC105006	Zinco-magnesio/Aluzinc	100X50/48 SP 0,60mm
A0051284	Montante Profilo 125	ZMC125006	Zinco-magnesio/Aluzinc	125X50/48 SP 0,60mm
A0051285	Montante Profilo 150	ZMC155006	Zinco-magnesio/Aluzinc	150X50/48 SP 0,60mm
A0051269	Guida Profilo 50	ZMU504006	Zinco-magnesio/Aluzinc	50X40/40 SP 0,60mm
A0051286	Guida Profilo 75	ZMU754006	Zinco-magnesio/Aluzinc	75X40/40 SP 0,60mm
A0051287	Guida Profilo 100	ZMU104006	Zinco-magnesio/Aluzinc	100X40/40 SP 0,60mm
A0051288	Guida Profilo 125	ZMU124006	Zinco-magnesio/Aluzinc	125X40/40 SP 0,60mm
A0051289	Guida Profilo 150	ZMU154006	Zinco-magnesio/Aluzinc	150X40/40 SP 0,60mm
A0051266	Montante Profilo 100	ZMC105006	Zinco-magnesio/Aluzinc	100/4000 SP 0,80mm
A0051263	Guida Profilo 100	ZMU104008	Zinco-magnesio/Aluzinc	100X40/40 SP 0,80mm

• Profili Flex / CLP per Strutture





Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0015995	Bordo Arrotond. Profili Flex	CD5027FX	÷	49x27 SP 0,60mm
A0051207	Profilo Superflex	UD8029FX	•	28x80 SP 0,60mm
A0015986	Guida U Flex	UW5040FX	-	51x40 SP 0,60mm
A0015996	Guida pareti Flex	UW5540FX	÷	56x40 SP 0,60mm
A0015962	Guida U pareti Flex	UW7540FX	-	76x40 SP 0,60mm
A0015990	Paraspigolo Flex	LW3030FX	÷	30x30 SP 0,50mm
A0051211	Copribordo Flex	LW1530FX	-	15x30 SP 0,50mm









PROFILI PER STRUTTURE METALLICHE GYPROC

• Montante Gyprofile

Profili DIN per pareti divisorie, rivestimento antiossidante e dielettrico.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0081862	Montante Gyprofile 50 DIN	5200585040	-	51x50x47 3000L
A0081864	Montante Gyprofile 50DIN	5200585054	-	51x50x47 4000L
A0081865	Montante Gyprofile 55DIN	5200585133	-	51x55x47 3000L
A0081867	Montante Gyprofile 55DIN	5200585136	-	51x55x47 4000L
A0081680	Montante Gyprofile 75 DIN	5200585196	-	51x75x47 3000L
A0081868	Montante Gyprofile 75DIN	5200585214	-	51x75x47 3500L
A0081869	Montante Gyprofile 75DIN	5200585223	-	51x75x47 4000L
A0081870	Montante Gyprofile 100 DIN	5200585349	-	51x100x47 3000L
A0081872	Montante Gyprofile 100DIN	5200585366	-	51x100x47 4000L

• Guida Gyprofile

Profili DIN per pareti divisorie con rivestimento antiossidante e dielettrico.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0117922	Guida Gyprofile 50DIN	5200584937	-	40x50x40 3000L
A0081873	Guida Gyprofile 50DIN	5200584939	-	40x50x40 4000L
A0081874	Guida Gyprofile 55DIN	5200584951	-	40x55x40 3000L
A0081875	Guida Gyprofile 55DIN	5200584952	-	40x55x40 4000L
A0081679	Guida Gyprofile 75DIN	5200584959	-	40x75x40 3000L
A0081876	Guida Gyprofile 75DIN	5200584962	-	40x75x40 4000L
A0081877	Guida Gyprofile 100DIN	5200584972	-	40x100x40 3000L
A0081878	Guida Gyprofile 100DIN	5200584973	-	40x100x40 4000L
A0108400	Guida Gyprofile 150DIN	5200638473	-	40x150x40 3000L
A0108401	Guida Gyprofile 150DIN	5200639135	-	40x150x40 4000L
A0117932	Guida Spalla Alta 90/150/90	5200604023	-	90x150x90 10SP
A0081686	Guida Spalla Alta 90/100/90	5200614729	-	90x100x90 10SP

• Profili per controsoffitti Gyprofile

Profili per controsoffitti serie 48, 48/60,60



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0117924	Montante Gyprofile 27/48	5200584884	-	27x48x27 3000L
A0081879	Montante Gyprofile 27/48	5200584890	-	27x48x27 4000L
A0108908	Montante Gyprofile 18/48	5200584902	-	18x48x18 3000L
A0108970	Montante Gyprofile 18/48	5200584904	-	18x48x18 4000L
A0108404	Pettine STIL PRIM 50	5200642726	-	40x30x40 3000L
A0081899	Pettine STIL PRIM 50	5200642725	-	40x30x40 4000L
A0117925	Guida Gyprofile 30/28/30	5200584934	-	30x28x30 3000L
A0081880	Guida Gyprofile 30/28/30	5200584935	-	30X28X30 4000L
A0081881	Guida Gyprofile 28/19/28	5200584931	-	28x19x28 3000L
A0081882	Guida Gyprofile 28/19/28	5200584932	-	28x19x28 4000L
A0081884	Montante Gyprofile 27/60	5200584908	-	27x60x27 3000L
A0081885	Montante Gyprofile 27/60	5200584910	-	27x60X27 4000L

• Gyproc Flexo

Sistema di profili flessibili.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0108414	Gyproc Flexo Def. 30	5200633646	-	3000L
A0108415	Gyproc Flexo Def. 50	5200633647	-	3000L
A0108416	Gyproc Flexo Def. 75	5200633648	-	3000L
A0108417	Gyproc Flexo Def. 100	5200633651	-	3000L
A0108418	Gyproc Flexo Montante 60/27 F. Concave	5200633654	-	3000L
A0108419	Gyproc Flexo Montante 60/27 F. Convesse	5200633655		3000L

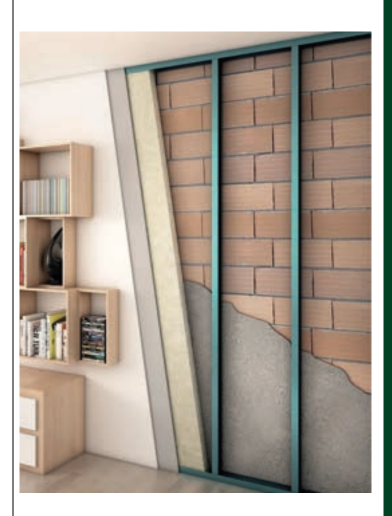




• Accessori metallici Finitura



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0166901	Parabordo zincato autobloccante	5200876131	zincato	12,5x14,5x25 3000L
A0108480	Parabordo preverniciato	5200607845	bianco	3000L
A0108481	Paraspigolo angolo variabile 30x30	5200607848	zincato	30x30 3000L
A0108966	Paraspigolo ad arco	5200640943	zincato	30x30 3000L









ACCESSORI METALFRAME

• Gancio Prim 50



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	
A0108424 Gancio	PRIM 50 con molla	5200585659	-	

• Sosp. Prim 50



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni
A0117915 Susp. F	RIM 50 pendino con molla	5200585610	

• Sosp. con molla per profilo C27/48



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	
A0108425 Sosp. c	on molla per profilo C	5200585626	27/48	

• Sosp. diritta per profilo C 27/48



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108426 Sosp. diritta	per profilo a C	5200585604	27/48	2,9

• Gancio ortogonale per profilo a C 27/48



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108427	Gancio ortogonale per profilo a C	5200585628	27/48	1,5

• Gancio ortogonale per profilo a C 18/28



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg	
A0108428 Gancio	ortogonale per profilo a C	5200585629	18/48	1.4	

• Pendino con piega V



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108430 Pendino	piega a V	5200585636	4x500	5,3
A0108405 Pending	piega a V	5200585630	4x1000	10,4
A0108431 Pending	piega a V	5200585633	4x2000	20,4

• Pendino con occhiello diritto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108436	Pendino con occhiello diritto	5200585642	4x250	-
A0108437	Pendino con occhiello diritto	5200585644	4x500	5,3
A0108438	Pendino con occhiello diritto	5200585638	4x1000	10,4
A0108439	Pendino con occhiello diritto	5200585641	4x2000	20,4

• Giunto longitudinale per profilo a C 27/48



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg	
A0108440	Giunto longitudinale per profilo C	5200585619	27/48	4,7	-

• Giunto longitudinale per profilo a C 18/48



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg	
A0108441	Giunto longitudinale per profilo C	5200585621	18/48	3,2	





• Gancio distanziale profili C 18/48-27/48 foro 6 mm



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108443 Gancio dista	nziale per prof. C foro 6mm	5200585597	18/48-27/48	3,1

• Cavaliere ortogonale



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108442 Cavaliere or	ogonale	5200585595	27/48	-

Gancio distanziale profili a C 18/48-27/48 foro filettato M6



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg	
A0108444 Gancio distanziale per prof. C foro F. M6		5200585601	18/48-27/48	3.1	Τ

• Molla doppia



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108448 Molla doppia		5200585616	-	1,7

• Gancio con molla profilo a C 27/60



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108449	Gancio con molla per profilo C	5200585625	27/60	3,1

• Gancio ortogonale per profilo a C27/60



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg	
A0108450 Gancio ad ancora per profilo C		5200585588	27/60	4.8	

• Giunto lineare per profilo a C 27/60



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108451	Giunto lineare per profilo C	5200585585	27/60	3,8

• Staffa regolabile



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
Δ0108/153 Staffar	onistrahilo	5200646668	50v120	

• Staffa regolabile



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108454 Staffar	egistrabile	5200663589	48x150 foro Ø7	-
A0108455 Staffar	egistrabile	5200663592	48x200 foro Ø7	-

• Squadra



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108462 Squadra 60		5200663601	60x35mm	3,0
A0108463 Squadra 120		5200663602	120x35mm	4,2







STRUTTURE PER CONTROSOFFITTI MODULARI E ACCESSORI PER LA POSA DI CONTROSOFFITTI

• Profili perimetrali



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108479	Profilo perimetrale ad L bianco	5200634303	3000L	26,0

• Sistema di Sospensione Accessori

Accessori di sospensione per controsoffitti modulari.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
	Gancio rapido c/molla profilo portante T controsoffitti	5200646385	-	1,4

• Sistema Linetec Plus T24

Profili metallici a T da 24mm per la posa di controsoffitti.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108476	Profilo portante T24 bianco	5200634295	3700x38	33,0
A0108477	Profilo trasversale T24 bianco	5200634298	1200x32	25,0
A0108478	Profilo trasversale T24 bianco	5200634300	600x32	12,5

• LG24 System



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0051215	Portante lunghezza 3700 mm	M24383700B	-	24x38
A0051216	Intermedio lunghezza 1200 mm	BL24331200B	-	24x38
A0051217	Portante lunghezza 600 mm	BL2425600B	-	24x38
A0015979	Perimetrale I	1-24-R		24x24







PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI GYPTONE/ BIG ACTIV'AIR

• Gyptone Point 11

Pannelli con foro circolare Ø6,5 mm ad interasse 15mm, superficie forata 12%.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0108934	Gyptone Point 11 Activ'Air	5200601933	bianco	600x600

LASTRE RIGITONE EDGE ACTIV'AIR

• Rigitone Edge 8/18 Q

Lastre con foratura quadrata regolare, fori dim. 8x8mm ad interasse 18mm, superficie forata 19,8%.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	600x600
A0081668 Rig	itone Edge 8/18 Q Activ'Air	5200925670	bianco	1188x1998

CONTROSOFFITTI EUROCOUSTIC

Minerval A

Pannelli in lana minerale da 12/15/22mm, rivestiti con velo vetro verniciato bianco sulla faccia a vista.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0117815	Pannello Minerval 12	5200679314	bianco	600x600 12SP
A0117816	Pannello Minerval 12	5200679316	bianco	600x1200 12SP
A0117817	Pannello Minerval 15	5200638582	bianco	600x600 15SP
A0117818	Pannello Minerval 15	5200657786	bianco	600x1200 15SP
A0108906	Pannello Minerval 22	5200813532	bianco	600x600 22SP

• Tonga A Bianco

Pannelli e doghe in lana minerale da 22/40mm, rivestiti con velo vetro verniciato bianco o colorato sulla faccia a vista.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0117821	Pannello Tonga A 22	5200643025	bianco	600x600x22mm
A0117822	Pannello Tonga A 22	5200657646	bianco	600x1200x22mm
A0117823	Pannello Tonga A 22	5200657647	bianco	1200x1200x22mm
A0117824	Pannello Tonga A 22	5200657639	bianco	600x1500x22mm
A0117825	Pannello Tonga A 22	5200657641	bianco	600x1800x22mm
A0117826	Pannello Tonga A 22	5200646300	bianco	600x2000x22mm
A0117827	Pannello Tonga A 22	5200657644	bianco	600x2400x22mm
A0117828	Pannello Tonga A 40	5200616565	bianco	600x600x40mm
A0117829	Pannello Tonga A 40	5200643741	bianco	600x1200x40mm
A0117830	Pannello Tonga A 40	5200657640	bianco	600x1500x40mm
A0117831	Pannello Tonga A 40	5200657642	bianco	600x1800x40mm
A0117832	Pannello Tonga A 40	5200657643	bianco	600x2000x40mm
A0117850	Pannello Tonga A 40	5200657645	bianco	600x2400x40mm







SISTEMA GYPROC GYSEISMIC TOP

• Sistema Antisismico GySeismic

Sistema antisismico per controsoffitti modulari o continui.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108968	Kit Antisismico per ribassamenti fino a 1050mm	5200844324	1050mm	11,0
A0108969	Accessorio univers. bloccaggio perimetrale	5200912779	-	2,1
A0166902	Profilo perimetrale a C bianco	5200688321	24x50x24	5.0

CONTROSOFFITTI MODULARI ISPEZIONABILI

• GyQuadro Activ'Air

Pannello in gesso rivestito con finitura di colore bianco, in grado di purificare l'aria degli ambienti.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0117807 GyQuad	ro Activ'Air	5200665239	600x600	7,5

• GyQuadro A1

Pannello in gesso rivestito con finitura in velo vetro di colore bianco. Reazione al fuoco Euroclasse A1



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg	
A0117808 GvOuad	ro A1 Activ'Air	5200665239	600x600	7.5	Ī

• Gyptone Quattro 20

Pannelli con foro quadrato dim. 9x9 mm ad interasse 19,5 mm, superficie forata 18%



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg	
A1158868	Gyptone Quattro Activ'Air 20 A	5200601924	600x600	-	_

• Gyptone Point 80

Pannelli con fori circolari Ø 5mm disposti in diagonale ad angolo 60° , superficie forata 19%.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg	
A0108961 Gyptone	Point 80 Activ'Air	5200855034	600x600	5.3	

• Gyprex Alba

Pannelli con rivestimento vinilico con finitura completamente liscia.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
Δ0108940 Gynrey ΔΙ	ha	5200585796	hianco	600x600x9 5mm





CONTROSOFFITTI LASTRE FONOASSORBENTI

• Gyptone Big Quattro 41

Lastre spessore 12,5mm con foro quadrato 12x12mm ad interasse 25mm, superficie forata 16%.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108986 Gyptone B	ig Quattro 41 Activ'Air	5200601943	1200x2400	7,5

• Rigitone Edge 8/18

Lastre con foratura circolare regolare, fori Ø 8mm ad interasse 18mm, superficie forata 15,5%.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108933 Rigitone	Edge 8/18 Activ'Air	5200922433	1188x1998	9,5

• Rigitone Edge 8-15-20 Super

Lastre con foratura circolare irregolare, fori Ø 8,15,20 mm, superficie forata 10%.



(Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg	
I	A0051683 Rigitone Edge 8	/15/20 Super Activ'Air	5200922434	1204x1961	9,3	

ACCESSORI PER LASTRE

• Accessori Lastre Rigitone Edge Activ'air

Accessori e Set stuccatura giunti per Lastre Rigitone Edge Activ'Air.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0051685 Set	stuccatura giunti Rigitone Edge	5200586525	1 kit	1,5
A0081670 Viti	i Rigitone Edge	5200585742	3,5x30mm	0,9
A0108944 Viti	i Climafit Base	5200859544	25x3,9mm	1,4





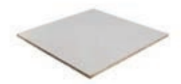




CONTROSOFFITTI ROCKFON

Rockfon Ekla

Pannelli fonoassorbenti dalla superficie bianca e liscia, ideali per le più comuni applicazioni. Questa soluzione di controsoffitto acustico sfrutta le proprietà della lana di roccia per fornire un'elevata fonoassorbenza (Classe A).



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0052847 Rock	fon Ekla A15	135564	bianco	600X600X20MQ
A0164710 Rock	fon Ekla E15		bianco	1200X600X20MO

• Rockfon Ekla Th40

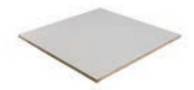
Pannelli fonoassorbenti dalla superficie bianca e liscia, ideali per le più comuni applicazioni. Questa soluzione di controsoffitto acustico sfrutta le proprietà della lana di roccia per fornire un'elevata fonoassorbenza (Classe A).



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0052833	Rockfon Ekla Th40 A24	-	bianco	600X600X40MQ

Rockfon Pacific

Il controsoffitto acustico di gamma base con dimensioni standard 60x60 e opzione di struttura a vista o semi nascosta. Pannelli fonoassorbenti in lana di roccia in grado di garantire un assorbimento acustico di Classe B.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0123081 Ro	ockfon Pacific A15	279971	bianco	600X600X12MQ
A0052832 Ro	ockfon Pacific A24	-	bianco	600X600X12MQ

Rockfon Pallas

Un pannello acustico che si adatta alla maggior parte delle applicazioni.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0164717 Rockfon Pallas		344531	bianco	20mm
A0164718 Rockfon Pallas		350357	bianco	40mm

Rockfon Blanka

Controsoffitto acustico con superficie bianca, liscia e opaca. Offre una riflessione e una diffusione della luce ottimali, creando un ambiente interno luminoso e confortevole. Pannelli 60x60 in grado di fornire un'elevata fonoassorbenza.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0123046 Rockfo	n Blanka Activity A24	_	hianco	600x600x40mm







CONTROSOFFITTI AKIFIX

• Fibra Fiss-Lay-On

Pannello in fibra minerale con superficie finemente fessurata per ottimi livelli di assorbimento acustico, rispondendo alle esigenze degli ambienti nei quali si rende necessario controllare il livello di rumore. Anche per protezione passiva agli incendi ove richiesto dai regolamenti edilizi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A1100605	Fibra Fiss-Lay-On	ST13001.00	bianco	600x600 SP15

• Fibra Sand-Lay In

Pannelli in fibra minerale per controsoffitti presenta una superficie leggermente granulata (bucciata) la particolare verniciatura conferisce ai pannelli una maggiore resistenza all'abrasione ed una maggiore durata nel tempo. La composizione del prodotto garantisce la massima resistenza all'umidità e notevole stabilità dimensionale. Due tipi diversi di bordo In o On.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0180299	Fibra Sand-Lay In	ST15202.15	bianco	600x600 SP15

• Fibra Sand-Lay-On

Pannelli in fibra minerale per controsoffitti presenta una superficie leggermente granulata (bucciata) la particolare verniciatura conferisce ai pannelli una maggiore resistenza all'abrasione ed una maggiore durata nel tempo. La composizione del prodotto garantisce la massima resistenza all'umidità e notevole stabilità dimensionale. Due tipi diversi di bordo Lay In o On.



Fibra Smooth-Lay-On

Pannelli in fibra minerale per controsoffitti dalla superficie liscia leggermente goffrata. I pannelli, disponibili con due diversi tipi di bordo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A1100604 F	Fibra Smooth-Lay-On	ST13003.00	bianco	600x600 SP13
A1100634 F	Fibra Smooth-Lay On	ST15103.24	bianco	600x600 SP15

• Fibra Sanded-Micro Lay On

Pannelli in fibra bucciati, la versione microperforata della gamma Sanded garantisce alte prestazioni acustiche preservando l'aspetto gradevole dovuto alla superficie leggermente granulata. Tale caratteristica rende questi pannelli ideali per l'utilizzo nei spazi collettivi ed in tutti gli ambienti nei quali si rende necessario controllare il livello di rumore.



	Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
ı	Δ1100619	Fibra Sanded Micro Lav-On	ST13005 00	hianco	600x600 SP13









ACCESSORI METALLICI MONTAGGIO CIPRIANI

• Accessori Metallici Montaggio

Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0015971	Gancio distanziatore 20 mm	C.105	scatola	3,8
A0015972	Gancio distanziatore 30 mm	C.107	scatola	4,5
A0015974	Molla regolazione pendini doppi	C.039	scatola	1,7
A0015980	Gancio distanziatore bordo SC.	C.092	scatola	3,1
A0015984	Gancio con molla bordo ARR.	C.090	scatola	3,6
A0015985	Gancio unione ortogonale bordo SC.	C.057	scatola	1,5
A0015987	Giunto longitudinale	C.009	scatola	4,6
A0015989	Gancio ortogonale scatto bordo SC.	C.114	scatola	2,3
A0016004	Staffa regolabile per profili a C 50x120	C.126	scatola	5,7
A0016012	Gancio con molla U scatto	C.033	scatola	3,4
A0016013	Gancio con molla bordo ARR.	C.002	scatola	3,6
A0016015	Gancio distanziatore bordo SC.	C.056	scatola	3,1
A0051204	Gancio unione ortogonale	C.062	scatola	1,6
A0051208	Staffa regolabile per profili a C 50x80	C.129	scatola	4,1
A0051209	Gancio distanziatore bordo ARR.	C.091	scatola	3,1
A0051210	Gancio diritto bordo SC.	C.089	scatola	2,8
A1158836	Giunto longitudinale	C.008	scatola	3,1
A1158837	Giunto longitudinale per profilo a scatto	C.125	scatola	3,7
A1158841	Gancio per profilo a T con molla	C.066	scatola	3,4
A0051238	Squadra a muro Embout CLP12012/10	F.210	scatola	8,1
A0051243	Pendini tipo O per gancio con molla L250	C.017.0/90	scatola	2,8
A0051246	Pendini tipo O per gancio con molla L2000	C.044.0/90	scatola	20,4
A0051247	Gancio Unione ortogonale a scatto bordo ARR.	C.113	scatola	2,3
A0051248	Gancio distanziatore 20-30mm bordo ARR.	C.101	scatola	3,8









ACCESSORI AKIFIX

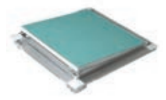
• Botola ispezione cartongesso

Botole ispezione Cartongesso con telaio in alluminio.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni
A0050401	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04036 PZ	20x20
A0110106	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04068K	20X40
A0050402	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04032 PZ	30x30
A0050403	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04033 PZ	40x40
A0150466	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04027K	40X60
A0050404	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04034 PZ	50x50
A0150427	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04089K	50X80
A0050405	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04035 PZ	60x60
A0110293	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04056K	80X80
A0150443	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04109K	70X110
A0110101	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04115K	90X120
A0050406	Botola ispezione cartongesso	NAMCP04066 PZ	60x120

• Botola ispezione Dorika



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni
A0180285 Botola ispezione Dorika		NAMCP04021BD	20x20
A0180286 Botola ispezione Dorika		NAMCP04022BD	30x30
A0180287 Botola ispezione Dorika		NAMCP04023BD	40x40
A0180288 Botola ispezione Dorika		NAMCP04024BD	50x50
A0180289 Botola ispezione Dorika		NAMCP04025BD	60x60

• Botola ispezione con Led integrato

Botola d'ispezione con pannello plafoniera ultrapiatto Led integrato Dori-Lumen $^{\mathrm{IM}}$. Installazione filomuro.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A1100651	Botola d'ispezione con pannello Led	NAMCP04LUMEN050	bianco	30X30

• Accessori metallici montaggio



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni
A0110110	Molla di regolazione doppia	NAMCSU21003	-
A0110126	Giunto lineare	NAMCSU06011K	27/50 0,4
A0110127	Attacco rapido con molla sospeso	NAMCSU11001K	-
A0110130	Gancio ortogonale	NAMCSU40001	27/50
A0110133	Cavaliere per doppia orditura	NAMCSU08005	27/50
A0110134	Pendino occhiellato dritto	NAMCSU1401G	4x250
A0110135	Pendino occhiellato dritto	NAMCSU14002G	4x500
A0110136	Pendino occhiellato dritto	NAMCSU14004G	4x1000
A0110137	Pendino Piega V	NAMCSU1401I	4x250
A0110138	Pendino Piega V	NAMCSU1402I	4x500
A0110139	Pendino Piega V	NAMCSU14004I	4x1000
A0110140	Pendino Piega 90	NAMCSU1401C	4x250
A0110141	Pendino Piega 90	NAMCSU14002C	4x500
A0110142	Pendino Piega 90	NAMCSU1404C	4x1000
A0150470	Gancio con molla 27/50	NAMCSU38001K	0,7x0,8x20
A0110131	Giunto per traversino a scatto	NAMCSU06013	0,6 mm SP

• Barre Paraspigoli



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0010248	Barra Paraspigoli forata pvc/fibravetro	NAF15003	PVC bianco	22x22mmx2,5m
A0180251	Barra Parabordo per velette a C	NAF12001C	lamiera zincata martellinato	25x15x3m 0,55mm SP
A0110281	Barra Paraspigoli flessibile archi	NAF13003	lamiera zincata	30x30mmx3m 0,5 SP
A0180385	Barra Parabordo per velette forata	NAF12001	lamiera zincata martellinato	14x22x3m 0,5mm SP
A0180386	Parabordo PVC	NAF12061E	lamiera zincata	13,5x12,5x24xm3,0









ILLUMINAZIONE CARTONGESSO

LINEA GYPSOCOMETE FASSA BORTOLO

Gypsocomete

Linea di prodotti costituiti da lastre di cartongesso e lastre cementizie con profilo centrale in alluminio, utilizzati per creare tagli di luce, giochi e disegni su pareti, contropareti e controsoffitti.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0173465	GypsoCOMETE Line	301605	bianco	120x200
A0173453	GypsoCOMETE Angle	301600	bianco	240x240
A0173466	GypsoCOMETE Cross Raccordo T	301601	bianco	360x240
A0173467	GypsoCOMETE Star Raccordo X	301602	bianco	360x360
A0173702	Ricambio Schermo GypsoCOMETE	301606	bianco	2000
A0174146	GypsoCOMETE Line XL	301605XL	bianco	120x2000
A0174147	GypsoCOMETE Angle XL Raccordo L	301600XL	bianco	240x240
A0174195	GypsoCOMETE Galaxy Line	301605GY	bianco	120x2000

LINEA L-16 EVO NOVALUX

• Profili Led L16

Profilo per Strip LED integrato in una lastra di cartongesso che consente di realizzare infinite composizioni lineari luminose che giocano con angoli e spigoli, e corrono su pareti e soffitti in cartongesso.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
	Profilo lineare Opale standard L16-EVO	101801.99	bianco	120x2000
	Profilo lineare Hydro L16-EVO	101805.99	bianco	120x2000

• Profilo a incasso P-40

Per installazione in controsoffitto che delinea il perimetro delle pareti creando un effetto wall washer. Profilo per Strip LED a incasso che scompare nel cartongesso.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
Dro	ofilo P-40 lineare Onale	103001 00	hianco	67v7/(v2000



STRIP LED NOVALUX

Strip Led 19,2W/m

Strip LED da associare ai profili dissipanti, SMD2835 (238 LED/m). Biadesivo sezionabile ogni 7 Led. Strip led idonea per ottenere uniformità di luminanza nelle installazioni con schermo a vista.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
	Strip Led 19,2W/m 3000K IP20	100934.99		2402x5000
	Strip Led 19,2W/m 4000K IP20	100935.99		2452x5000
	Strip Led 19,2W/m 3000K IP65	100936.99		2050x5000
	Strip Led 19,2W/m 4000K IP65	100937.99		2244x5000

• Strip Led 8,8W/m

Strip LED da associare ai profili dissipanti, SMD2835 (240 LED/m). Biadesivo sezionabile ogni 6 Led. Strip led idonea per ottenere uniformità di luminanza nelle installazioni con schermo a vista.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
	Strip Led 8,8W/m 3000K IP20	100923.99		844x5000
	Strip Led 8,8W/m 4000K IP20	100924.99		900x5000

Strip Led 14,4W/m

Strip LED da associare ai profili dissipanti, SMD2835 (140 LED/m). Biadesivo sezionabile ogni 7 Led. Strip led idonea per ottenere uniformità di luminanza nelle installazioni con schermo a vista.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
	Strip Led 14,4W/m 3000K IP20	100945.99		1892x5000
	Strip Led 14,4W/m 4000K IP20	100946.99		1880x5000
	Strip Led 14,4W/m 3000K IP65	100947.99		1578x5000
	Strip Led 14.4W/m 4000K IP65	100948.99		1716x5000

Strip Led 20,5W/m

Strip LED da associare ai profili dissipanti, SMD5730 (112 LED/m). Biadesivo sezionabile ogni 7 Led. Strip led idonea per ottenere uniformità di luminanza nelle installazioni con schermo a vista.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
Strip L	ed 20,5W/m 3000K IP20	100911.99		2812x5000
Strip L	ed 20.5W/m 4000K IP20	100912.99		3064x5000

ALIMENTATORI

• Alimentatori Strip Led

Alimentatore con morsetti a tensione costante per strip led.



Cod. IBM	Descrizione	Modello Colo	ore Dimensioni
	Alimentatore led 24V-60W-2,5A IP20	MEM 530137005	110x78x38
	Alimentatore led 24V-100W IP20	MEM 530137007	160x38x42

Alimentatori Strip Led Dimmerabili

Alimentatori LED tensione costante IP20 (dimmerabili)



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni	
	Alimentatore led 24Vdc 150W IP20	LEF LE15024DP		110x78x38	
	Alimentatore led 24Vdc 100W IP20	LEF LE10024DP		160x38x42	





FARETTI PER CARTONGESSO

• Faretti Quadri GU10

Faretto da incasso quadrato, con o senza vetro, con lampada orientabile di 30° ed alette in gesso a scomparsa per soffitti in cartongesso o in muratura con l'apposita controcassa.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
	Faretto incasso quadro 35W s/vetro	BEF 0033.35	gesso	65x65
	Faretto incasso quadro 35W c/vetro	BEF 0033.004.35.CT	gesso	70x70
	Faretto incasso quadro 35W s/vetro	BEF 0035.004.35.CT	gesso	70x70
	Faretto incasso quadro 35W	BEF 0021.004.35.CT	gesso	100x100

• Faretti Tondi GU10

Faretto da incasso rotondo con alette in gesso e ottica fissa per soffitti in cartongesso o in muratura.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
	Faretto incasso tondo 35W GU10	BEF 0036.004.35CT	qesso	13,5 Ø

• Faretto Tondo a scomparsa F85

Faretto da incasso rotondo per cartongesso a scomparsa totale, verniciabile ed economico.





Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
	Faretto incasso tondo 35W GU10 F85	BEF 0027.004.35CT	gesso	85x85x75
	Faretto incasso tondo 35W GU10 F85	BEF 0029-35	gesso	H11/85x85x75

• Faretto Led integrato F66

Faretto proiettore per cartongesso linealight 680 lm da incasso con flangia, per soffitti, regolabile 30° .



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
	Faretto led integrato 3000K IP44 6W	LLH 97397W60	bianco	70x55
	Faretto led integrato 4000K IP44 6W	LLH 97397N60	bianco	70x55

• Faretto REER GU10

Faretto da incasso con lampadina Reer lighting con ghiera.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
	Faretto incasso Alu tondo 50W IP20	REE MGU0001	bianco	78x50

• Faretto Led GU10

Faretto led da incasso con lampadina e ghiera.





Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
	Faretto incasso mod.Luk GU10	BTO 4758	bianco	Ø 82
	Faretto incasso mod.Luk GU10	BTO 4759	nero	Ø 82







ACCESSORI PER CARTONGESSO GEBERIT

• Kit per sanitari a terra Sigma 8

Kit Geberit per costruzione leggera in cartongesso per cassetta di risciacquo da incasso Sigma $8.\,$



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
05635010	Kit per strutture leggere Sigma 8	243.272.00.1	da incasso	-

• Cassetta Sigma 8

Cassetta di risciacquo da incasso Geberit Sigma 8.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
07611610	Cassetta risciacquo Sigma8	109.790.00.1	materiale sintetico	8 cm, 6/3 litri

• Duofix Bidet Sospeso

Modulo Geberit Duofix per bidet.



I	Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
ı	076269 D	unfix Ridet sosneso	111 512 00 2	acciaio blu	50x112cm

• Duofix Sigma 8

Modulo Geberit Duofix per vaso sospeso, con cassetta di risciacquo da incasso Sigma 8



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
07612210 Duofix I	talia Sigma8	111.795.00.1	da incasso	114 cm









CONTROTELAI SCRIGNO

• Controtelai Scrigno Doortech Cartongesso



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0088710	Controtelaio Doortech	DS3139	-	600x2100/125
A0088706	Controtelaio Doortech	DS3140	-	700x2100/125
A0088716	Controtelaio Doortech	DS3276	-	750x2100/125
A0010194	Controtelaio Doortech	DS3141	-	800x2100/125
A0088700	Controtelaio Doortech	DS3142	-	900x2100/125
A0088717	Controtelaio Doortech	DS3145		1200x2100/125

• Controtelai Scrigno Essential Cartongesso



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0048026	Controtelaio Essential Cart. A/U	26255	Aluzinc®	750x2100/125
A0049053	Controtelaio Essential Cart. A/U	26254	Aluzinc®	700x2100/125
A0049080	Controtelaio Essential Cart. A/U	26256	Aluzinc®	800X2100/125
A0049130	Controtelaio Essential Cart. A/U	26257	Aluzinc®	900X2100/125
A0049135	Controtelaio Essential Cart. A/U	26259	Aluzinc®	1100X2100/125
A0172175	Controtelaio Essential Cart. A/U	26258S	Aluzinc®	1000X2100/125







ISOLANTI ISOVER

• Isover Arena 31

Il pannello in lana minerale Isover. Arena31: il pannello è senza rivestimenti. Arena31 K: il pannello è rivestito su una faccia con carta kraft. Arena31 Alu: il pannello è rivestito su una faccia con carta alluminio retinata.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Caratteristiche	Dimensioni
A0132222	Isover Arena 31	5200864616	-	0,60X1,45 SP.20
A0132223	Isover Arena 31	5200864617	=	0,60X1,45 SP.40
A0132224	Isover Arena 31	5200864618	-	0,60X1,45 SP.50
A0132225	Isover Arena 31	5200864619	=	0,60X1,45 SP.60
A0132227	Isover Arena 31	5200864621	-	0,60X1,45 SP.90
A0132228	Isover Arena 31	5200864622	=	0,60X1,45 SP.100
A0132230	Isover Arena 31 K	5200864624	Kraft	0,60X1,45 SP.40
A0132232	Isover Arena 31 K	5200864626	Kraft	0,60X1,45 SP.60
A0132233	Isover Arena 31 K	5200864627	Kraft	0,60X1,45 SP.80
A0132234	Isover Arena 31 K	5200864628	Kraft	0,60X1,45 SP.100
A0132236	Isover Arena 31 Alu	5200864630	Alluminio	0,60X1,45 SP.40
A0132238	Isover Arena 31 Alu	5200864632	Alluminio	0,60X1,45 SP.60
A0132239	Isover Arena 31 Alu	5200864633	Alluminio	0,60X1,45 SP.80
A0132240	Isover Arena 31 Alu	5200864634	Alluminio	0,60X1,45 SP.100

• Arena 32

Il pannello in lana minerale Isover. Arena32: il pannello è senza rivestimenti. Arena32 K: il pannello è rivestito su una faccia con carta kraft. Arena32 Alu: il pannello è rivestito su una faccia con carta alluminio retinata.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Caratteristiche	Dimensioni
A0132241	Isover Arena 32	5200864680	-	0,6x1,45 SP45
A0132242	Isover Arena 32	5200864683	-	0,6x1,45 SP70
A0132243	Isover Arena 32	5200864684	-	0,6x1,45 SP95
A0132244	Isover Arena 32	5200864685	-	0,6x1,45 SP120
A0132245	Isover Arena 32	5200864686	-	0,6x1,45 SP140
A0132246	Isover Arena 32 K	5200864687	Kraft	0,60x1,45 SP40
A0132247	Isover Arena 32 K	5200864688	Kraft	0,60x1,45 SP50
A0132248	Isover Arena 32 K	5200864689	Kraft	0,60x1,45 SP60
A0132249	Isover Arena 32 K	5200864690	Kraft	0,60x1,45 SP80
A0132250	Isover Arena 32 K	5200864691	Kraft	0,60x1,45 SP100
A0132251	Isover Arena 32 K	5200864692	Kraft	0,60x1,45 SP120
A0132252	Isover Arena 32 K	5200864693	Kraft	0,60x1,45 SP140
A0132253	Isover Arena 32 Alu	5200864694	Alluminio	0,60x1,45 SP40
A0132254	Isover Arena 32 Alu	5200864695	Alluminio	0,60x1,45 SP50
A0132255	Isover Arena 32 Alu	5200864696	Alluminio	0,60x1,45 SP60
A0132256	Isover Arena 32 Alu	5200864697	Alluminio	0,60x1,45 SP80
A0132257	Isover Arena 32 Alu	5200864698	Alluminio	0,60x1,45 SP100
A0114410	Isover Arena 32 Alu	5200864699	Alluminio	0,60x1,45 SP120
A0132258	Isover Arena 32 Alu	5200864700	Alluminio	0,60x1,45 SP140

Arena 34

Il pannello in lana minerale Isover di nuova generazione senza rivestimenti, con un legante a base di componenti organici e vegetali.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Caratteristiche	Dimensioni
A0114401 Iso	over Arena 34	5200922785	-	0,6x1,45 SP45
A0114402 Iso	over Arena 34	5200922786	-	0,6x1,45 SP70
Δ011///11 Ιςσ	over Arena 3/	5200022787	_	0 6v1 //5 CD05





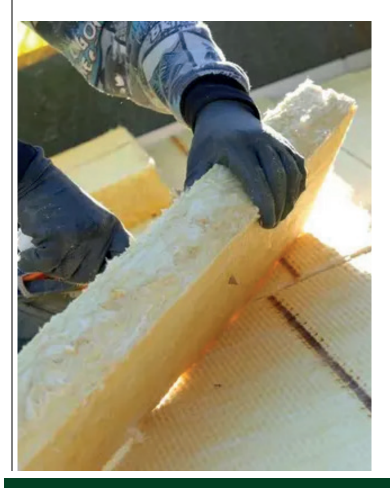


• Isolante PAR 4+

Pannello arrotolato in lana di vetro italiana Lanaé, realizzata con un legante brevettato a base di materie prime rinnovabili che contribuisce alla qualità dell'aria interna. Il pannello è rivestito su una faccia con un velo di vetro.



Cod. IBM	Descrizione	Modello Car	atteristiche Dimensioni
A0114327 Pann	ello in lana di vetro PAR 4+	5200661473	45 SP
A0114328 Pann	ello in lana di vetro PAR 4+	5200661475	70 SP
A0114329 Pann	ello in lana di vetro PAR 4+	5200758258	95 SP









ISOLANTI ROCKWOOL

Acoustic Rockwool 211

Pannello semirigido in lana di roccia non rivestito a densità medio-bassa, per l'isolamento termico ed acustico di pareti divisorie leggere (tecnologia a secco) e massive.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Caratteristiche	Dimensioni
A0023781 Rock	wool Acoustic 211	COD211	pannello semirigido	1200X600 SP40
A0023782 Rock	wool Acoustic 211	COD211	pannello semirigido	1200X600 SP50
A0023783 Rock	wool Acoustic 211	COD211	pannello semirigido	1200X600 SP60
A0023784 Rock	wool Acoustic 211	COD211	pannello semirigido	1200X600 SP70
A0023785 Rock	wool Acoustic 211	COD211	pannello semirigido	1200X600 SP80
A0023787 Rock	wool Acoustic 211	COD211	pannello semirigido	1200X600 SP100

Acoustic Rockwool 220

Pannello semirigido in lana di roccia non rivestito a media densità, per l'isolamento termico ed acustico all'intradosso di coperture inclinate. Raccomandato nelle ristrutturazioni e nei recuperi dei sottotetti quali ambienti abitabili.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Caratteristiche	Dimensioni
A0023789	Rockwool Acoustic 220	COD220	pannello rigido	1200X600 SP40
A0023790	Rockwool Acoustic 220	COD220	pannello rigido	1200X600 SP50
A0023791	Rockwool Acoustic 220	COD220	pannello rigido	1200X600 SP60
A0023793	Rockwool Acoustic 220	COD220	pannello rigido	1200X600 SP80
A0023795	Rockwool Acoustic 220	COD220	pannello rigido	1200X600 SP100

• Acoustic Rockwool 225

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a media densità, per l'isolamento termico e acustico di pareti divisorie e perimetrali leggere (tecnologia a secco) e massive.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Caratteristiche	Dimensioni
A0023804	Rockwool Acoustic 225	COD225	pannello rigido	1200X600 SP30
A0023805	Rockwool Acoustic 225	COD225	pannello rigido	1200X600 SP40
A0023806	Rockwool Acoustic 225	COD225	pannello rigido	1200X600 SP50
A0023807	Rockwool Acoustic 225	COD225	pannello rigido	1200X600 SP60
A0023808	Rockwool Acoustic 225	COD225	pannello rigido	1200X600 SP70
A0023809	Rockwool Acoustic 225	COD225	pannello rigido	1200X600 SP80
A0023811	Rockwool Acoustic 225	COD225	pannello rigido	1200X600 SP100

• Acoustic Rockwool 226

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a media densità, per l'isolamento termico e acustico di pareti perimetrali.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0023797	Rockwool Acoustic 226	COD226	bianco	1200X600 SP40
A0023798	Rockwool Acoustic 226	COD226	bianco	1200X600 SP50
A0023799	Rockwool Acoustic 226	COD226	bianco	1200X600 SP60









ISOLAMENTO PARETE CON PLACCAGGIO DIRETTO

Isolgypsum Special Standard

Pannello composto da uno strato di Isolmant Special in spessore 10 mm accoppiato a una lastra di tipo A (lastra standard costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale cellulosico).



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni	
A0052639	IsolGypsum Special S 10 mm	GYPS13PE10M248	rosso	1,2x2,0m (2,4mq)	
A0146339	IsolGypsum Special S 5 mm	GYPS13PE5M248	rosso	1,2x2,0m (2,4mq)	

• Isolgypsum Perfetto Standard

Pannello realizzato con fibra Fibtec spessore 10 o 20 mm accoppiato con una lastra di tipo A sp. 12,5 mm (lastra standard costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale cellulosico). Per il risanamento acustico.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0136810	IsolGypsum Perfetto S 10 mm	GYPS13FIB10M248	grigio	1,2x2,0m (2,4mq)
A0052648	IsolGypsum Perfetto S 20 mm	GYPS13FIB20M248	grigio	1,2x2,0m (2,4mq)

• Isolgypsum Perfetto D+ SALUS

Isolmant Perfetto 20 mm accoppiato a una lastra tipo D, con nucleo di maggiore densità e gesso additivato con fibre di vetro. Grazie alla tecnologia Activ'Air®, la lastra è in grado di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria degli ambienti interni.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0146331	IsolGypsum Perfetto D+S 10 mm	GYPAAFIB10M248	grigio	1,2x2,0m (2,4mq)
A0146332	IsolGypsum Perfetto D+S 20 mm	GYPAAFIB20M248	grigio	1,2x2,0m (2,4mg)

• Isolgypsum Perfetto D+ RESISTO

Isolmant Perfetto 20 mm accoppiato a una lastra di tipo D, con nucleo di maggiore densità e gesso additivato con fibre di vetro. Contribuisce ad incrementare la resistenza al fuoco e il potere fonoisolante.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0146337	IsolGypsum Perfetto D+R 10 mm	GYPHFFIB10M248	grigio	1,2x2,0m (2,4mq)
A0052699	IsolGypsum Perfetto D+R 20 mm	GYPHFFIB20M248	grigio	1,2x2,0m (2,4mq)

Isolgypsum Telogomma Standard

Composto da una lastra di tipo A (lastra standard costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale celluloso) accoppiata a Isolmant Telogomma (manto massivo elasto-dinamico a base di gomma EPDM a mescola speciale con cariche minerali).



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
40052668 IsolG	vnsum Telogomma S	GVPS13RREPDM248	ariaio	1 2x2 0 m /2 4ma)





• Isolgypsum Duo Standard

Composto da una lastra di tipo A (lastra standard costituita da un nucleo in gesso emidrato, rivestito su entrambi i lati da materiale cellulosico) accoppiata a Isolmant Telogomma (manto massivo elastodinamico a base di gomma EPDM a mescola speciale con cariche minerali) unito a sua volta a Isolmant Perfetto.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni	
A0146338 IsolGv	nsum Duo S	GYPS13DIJOM248	ariaio	1.2x2.0 m (2.4ma)	

• Isolgypsum Gomma XL

Prodotto composto da una lastra di gesso rivestito (spessore 12,5 mm) accoppiata ad uno strato di gomma. Per il risanamento acustico di divisori verticali.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0052644 IsolGypsum Gomma XL		GYP13RBXL20M224	nero	1,2x2,0 m (2,4mq)

ISOLAMENTO PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO

• Isolgypsum Perfetto CG

Prodotto composto da un pannello in ISOLFIBTEC PFT specifico per le applicazioni in cartongesso, verticali e controsoffittature.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0052611	Isolgypsum Perfetto CG 25mm	PERFETTO25CG	grigio	0,6x1m
A0052612	Isolgypsum Perfetto CG 45mm	PERFETTO45CG	grigio	0,6x1m

Isolmant Setto Acustico CG

Prodotto realizzato con una struttura a sandwich costituita da due lastre di cartongesso da 12,5 mm con interposto un pannello in IsolFIBTEC FLC (fibra di poliestere riciclata e termolegata da 80 mm).



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0052690 Isolma	nt Setto Acustico CG	ISOLSETTOAC80	bianco	1,20x1 m









STUCCHI, MALTE, RASANTI FASSA BORTOLO

• Fassajoint 1h stucco

Per il trattamento di giunti di lastre in cartongesso in presenza di bande di rinforzo, anche per rasatura completa di lastre in cartongesso e riparazioni di parti in gesso o cartongesso.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0072705 Fassajoint	1h stucco	350E1	confezione	5,0
A0054097 Fassajoint	1h stucco	351E1	confezione	10,0

• Fassajoint 2H

Per il trattamento di giunti di lastre in cartongesso in presenza di bande di rinforzo, anche per rasatura completa di lastre in cartongesso e riparazioni di parti in gesso o cartongesso.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0054104	Stucco Fassajoint 2H	354	confezione	25,0

• Fassajoint 3H

Per il trattamento di giunti di lastre in cartongesso in presenza di bande di rinforzo, anche per rasatura completa di lastre in cartongesso e riparazioni di parti in gesso o cartongesso.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0174422 Stucco Fass	ajoint 3H	356	confezione	25,0

• Fassajoint 8H

Per il trattamento di giunti di lastre in cartongesso in presenza di bande di rinforzo, anche per rasatura completa di lastre in cartongesso e riparazioni di parti in gesso o cartongesso.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0174233 Stucco	Fassajoint 8H	358	confezione	25,0

Gypsofiller

Ideale per il trattamento dei giunti con nastro di rinforzo.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0172885	Stucco Gypsofiller in pasta	370	confezione	25,0
A0173799	Stucco Gypsofiller in pasta	372	confezione	10,0

Gypsomaf

Utilizzato per incollare lastre in cartongesso e pannelli Gypsotech Duplex a delle murature esistenti.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0072703	Malta adesiva Gypsomaf	359	confezione	25,0





• A 50

Collante-Rasante ad elevate prestazioni, grigio e bianco, per Sistemi Fassatherm, usato nei sistemi di isolamento "a cappotto" per incollare e rasare lastre.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0001449 A 50 C	ollante/Rasante Grigio	708K	confezione	25,0
A0001487 A 50 C	ollante/Rasante Bianco	709K	confezione	25,0

• A 96

Collante-Rasante fibrato a base cementizia, grigio e bianco, per Sistemi Fassatherm, usato nei sistemi di isolamento "a cappotto" per incollare e rasare lastre.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0054074 A 96 Co	llante/Rasante Bianco	714	Sfuso	-
A0172731 A 96 Co	llante/Rasante Grigio	715	Sfuso	-

• Fassajoint Extra

Stucco per cartongesso, usato nei giunti tra lastre con bordo assottigliato con l'utilizzo della banda di rinforzo, nei giunti tra lastre con bordo mezzo arrotondato e bordo mezzo arrotondato assottigliato senza l'utilizzo della banda di rinforzo.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0174015 Stucco Fassajoint Extra		12454E1	confezione	10,0



STUCCHI DAKOTA

• Sem light

Stucco in pasta bianca, ultra leggera per tutti i lavori di riparazione su pareti e soffitti all'interno.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0136978 Stuce	o Sem light	TER15-1776	secchio	1 Kg







STUCCHI GYPROC

• Gyproc Evo Plus 30

Stucco in polvere per il trattamento dei giunti delle lastre di gesso rivestite Tempo di lavorabilità 30 min.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0081674 Stucco Evoplus 30		5200876712	confezione	5,0

• Gyproc EvoPlus 60

Stucco in polvere per il trattamento dei giunti delle lastre di gesso rivestite Tempo di lavorabilità 60 min.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108922 Stucco Evo	plus 60	5200876713	confezione	5,0
A0051675 Stucco Evo	plus 60	5200876719	confezione	10,0

• Gyproc EvoPlus 120

Stucco in polvere per il trattamento dei giunti delle lastre di gesso rivestite Tempo di lavorabilità $30\,\mathrm{min}$.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0051612 Stucco	Evoplus 120	5200876721	confezione	10,0

Glasroc X Skim

Adesivo rasante cementizio fine a basso assorbimento d'acqua. Per sistemi Glasroc X, idoneo per cappotti.



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg
A0108921 Glasroc)	(Skim	5200851991	sacco	25,0

Map3

 $\label{eq:mattacon} \mbox{Malta adesiva a base di gesso trattata con colle viniliche per lastre di gesso rivestito.}$



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni	Peso kg	
A0117869 Malta a	idesiva Map 3	5200769097	sacco	25.0	







• Nastro Combinato



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0180382 Nastro	giunzione feltro/rete	NAF01040	bianco	50mmx75m

Nastro Rinforzo



	Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
П	A0010253 Nastro	di rinforzo in feltro di vetro	NAF04001F	hianco	50mmx25m

• Nastro Antimuffa



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0150537 Nast	ro a rete conrigiunto antimuffa	NAF01005A	verde	L 48mmx90m

• Nastro Fibrocemento



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
Δ0120333 Nactro	a rote per fibrocomento	NAF01022	Fihra di vetro nero	I 100mm v /15m

• Nastro Carta



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0010220	Nastro carta di rinforzo	NAF06001	carta microforata	50mmx150m
A0010221	Nastro carta paraspigoli con doppia bandella	NAF05002	carta	50mmx30m

NASTRI GUARNIZIONE

Nastri



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0050417	Nastro monoadesivo	NAF08003E	-	mm50x20m
A0180245	Nastro monoadesivo	NAF08004E	-	mm70x20m
A0180365	Nastro monoadesivo	NAF08005E	-	mm95x20m

• Nastro biadesivo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A1110219 Na	astro biadesivo	NAF07003E	-	L50mmx20m
A0180335 Na	astro biadesivo	NAF07004E	-	L 75mmx20m
A0180334 Na	astro biadesivo	NAF07001	-	L30mmx20m
A0150430 Na	astro biadesivo	NAF07004	-	L 75mmx20m
A0180336 Na	astro biadesivo	NAF07005	-	L 95mmx20m

• Nastro Coprigiunto



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0150462 Nastro	a rete conrigiunto	NAF010120	bianco	48mmx90m







• Viti Reverso



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0110264 Vite Re	verso	NF57002R	nero	3,9x25mm
A0110265 Vite Re	verso	NF57003R	nero	3,9x35mm
A0110278 Vite Re	verso	NF57004R	nero	3,9x45mm
A0180316 Vite Re	verso	NF57002RMGO	zincato	3,9x25mm
A0180317 Vite Re	verso	NF57003RMGO	zincato	3,9x35mm

• Viti passo legno



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0110279 Vite P	asso legno	NF62001	nero	25mm
A0110280 Vite P	asso legno	NF62002	nero	35mm

• Viti Teks



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0010208	Vite autoperforante Teks	NF64004	zincato bianco	2x25
A0010216	Vite autoperforante Teks	NF64001	zincato bianco	2x13
A0010254	Vite autoperforante Teks	NF64003	zincato bianco	4,2x19
A0180330	Blister vite autoperforante Teks	NF64001B	zincato bianco	4,2x13

• Viti testa ridotta



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0050437	Vite testa rid. per gessofibra	NF61010	nero	3,8x25
A0150560	Vite testa rid. per gessofibra	NF61011	nero	3,8x35

VITI E FISSAGGI AKIFIX

• Viti per Cartongesso



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0010213	Vite autofilettante fosfatata	NF57003JY	nero	3,5x35
A0010214	Vite autofilettante fosfatata	NF57004JY	nero	3,5x45
A0010215	Vite autofilettante fosfatata	NF60001	nero	3,5x25
A0010243	Vite autofilettante fosfatata	NF57005JY	nero	3,5x55
A0010244	Vite autofilettante fosfatata	NF57006	nero	4,2x70
A0010252	Vite autofilettante fosfatata	NF57002JY	nero	3,5x25
A0010255	Vite autofilettante fosfatata	NF60002	nero	3,5x35
A0010256	Vite autofilettante fosfatata	NF60004	nero	3,5x55
A0050419	Vite autofilettante fosfatata	NF57001	nero	3,5x19
A0010260	Vite autofilettante fosfatata	NF57008	nero	4,8x90
A0010261	Vite autofilettante Zincata	NF63001	bianco	4,2x13
A0050409	Vite autofilettante fosfatata	NF57013	nero	4,8x140
A0150429	Vite autofilettante fosfatata	NF57009	nero	4,8x100
A0150493	Vite autofilettante fosfatata a nastro	NF59001	nero	3,5x25
A0110152	Vite autofilettante fosfatata	NF61010	nero	4,2x80
A0110186	Vite autofilettante fosfatata	NF57015	nero	4,2x160
A0180283	Vite autofilettante fosfatata	NF57014	nero	4,8x150
A0180306	Vite autofilettante fosfatata	NF60005	nero	4,2x70
A0180327	Vite autoportante fosfatata	NF58000	nero	3,5x19
A0180329	Blister vite autoportante fosfatata	NF58002	nero	3,5x35
A0180331	Blister vite autoportante fosfatata	NF60002B	nero	3,5x35





• Viti per Fibrocemento



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0050413	Vite autoportante per fibrocemento	NF57021	grigio	4x30
A0010257	Vite autoportante per fibrocemento	NF60010	grigio	4,2x41
A0150446	Vite autoportante per fibrocemento	NF60003	grigio	3,5x45
A0110188	Vite autoportante per fibrocemento	NF57006	nero	4,2x70
A0180270	Vite Spoon fibrocemento	NF57102	zincato	4,0x41

• Tasselli



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0010209	Tassello percussione B.6/30 TG-VB	NF10002	giallo	ø6x30mm
A0010210	Tassello percussione B.6/38 TG-VB	NF10003	giallo	ø6x38mm
A0180319	Tassello percussione B.6/30 TG-VB	NF1002BA	giallo	ø6x30mm Barattolo 1000pz
A0180320	Tassello percussione B.6/30 TG-VB	NF10002BA300	giallo	ø6x30mm Barattolo 300pz
A0180321	Tassello percussione B.6/38 TG-VB	NF10003BA	giallo	ø6x38mm Barattolo 1000pz
A0180322	Tassello percussione B.6/38 TG-VB	NF10003BA300	giallo	ø6x38mm Barattolo 300pz
A0180323	Tassello percussione B.6/30 TG-VB	NF10002B	giallo	ø6x30mm Blister 50pz
A0180324	Tassello percussione B.6/38 TG-VB	NF10003B	giallo	ø6x38mm Blister 50pz









• LY 13



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0051693 Rondell	a Punta trapano LY13		nero	4.2x13

• Viti per lastre alta densità



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0117870 V	/ite lastre Alta Densità 32	5200771016	zincato	32mm
A0117871 V	/ite lastre Alta Densità 42	5200770991	zincato	42mm
A0117872 \	/ite lastre Alta Densità 50	5200773303	zincato	50mm

VITI GYPROC

• Viti Punta Chiodo



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0108407 Vite aut	ofil. Punta chiodo 25	5200585717	nero	3,5x25
A0108907 Vite aut	ofil. Punta chiodo 35	5200585718	nero	3,5x35
A0108497 Vite aut	ofil. Punta chiodo 45	5200585719	nero	3,5x45
A0108952 Vite aut	ofil. Punta chiodo 55	5200585720	nero	3,5x55

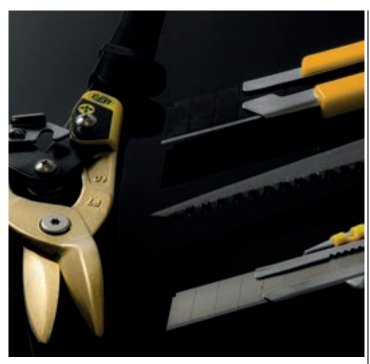
• Viti Punta Trapano



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0108953 V	/ite autoperf. Punta Trapano 25	5200585732	nero	3,5x25
A0108935 V	/ite autoperf. Punta Trapano 35	5200585733	nero	3,5x35
A0108936 V	ite autoperf. Punta Trapano 45	5200585734	nero	3.5x45







UTENSILERIA PER CARTONGESSO AKIFIX

• Tagliacerchi



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0050466 Tagliacerchi		NAT12001	acciaio	ø 40cm max.

• Spatole



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0010233	Spatola Inox	NATG11005	nero	12,5 cm
A0010250	Spatola manico gomma	NATG13005	nero	12,5 cm
A0050475	Spatola manico gomma	NATG13004	nero	10 cm
A0050476	Spatola manico gomma	NATG13006	nero	15 cm
A0050477	Spatola manico PVC	NATG48004	giallo	10 cm
A0050478	Spatola manico PVC	NATG48005	giallo	12,5 cm
A0050479	Spatola manico PVC	NATG48006	giallo	15 cm
A0180351	Spatola lama manico PVC	NATG43001	nero	10 cm
A0180352	Spatola lama manico PVC	NATG43002	nero	12,5 cm
A0180353	Spatola lama manico PVC	NATG43003	nero	15 cm
A0150518	Spatola a campana	NATG60004BQ	inox/giallo	10,5cm
A0150519	Spatola a campana	NATG60005BQ	inox/giallo	12,5cm
A0150520	Spatola a campana	NATG60006BQ	inox/giallo	15cm
A0180357	Spatola per finiture	NATG09101	alluminio/nero	40cm
A0180358	Spatola per finiture	NATG09102	alluminio/nero	60cm
A0180359	Spatola per finiture	NATG09103	alluminio/nero	80cm

• Livelle



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0050452 Livel	a magnetica	NSM19010	giallo	60 cm
A0050453 Livel	a magnetica	NSM19011	giallo	80 cm
A0050454 Livel	a magnetica	NSM19012	giallo	100 cm

• Seghetti



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0010237	Seghetto manico gomma	NAT16003	-	16,5 cm
A0050467	Seghetto manico legno	NAT16001	-	16,5 cm
A0050468	Seghetto tondo lama spirale	NAT17001	-	ø6,8 mm X21 cm
A0180338	Seghetto manico gomma	NAT16006	-	16,5 cm

• Sega



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni	
A0050469 Sega a	lama	NAT20001	acciaio/legno	40 cm l	

Compasso



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0010225	Sega regolabile a compasso c/campana	NAUF18001	-	Ø da 40 a 300 mm





• Cutter



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0050462	Cutter autobloccante	NAT03007	giallo	18 mm
A0050463	Cutter MAXI	NAT05001	giallo	25 mm
A0180341	Cutter Black blade HQ	NAT60501	nero	18 mm
A0180342	Cutter Black blade HQ	NAT60513	nero	25 mm

• Pialle



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0010231	Pialla/Lima combinata	NAP11001	grigio	-
A0050471	Pialletto PVC	NAP10001	giallo	=
A0050470	Pialla/Lima combinata superprof.	NAP08001	grigio	-

• Coltelli



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0180345	Coltello bilama per taglio pannelli	NAT41003	-	L 420 mm

• Frattone



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0050473	Frattone lama piatta	NATG06003	Acciao Inox	28X12cm
A0050442	Frattone lama piatta trapezioidale	NATG37002	Acciao Inox	24x10cm
A0050443	Frattone lama piatta trapezioidale	NATG37001	Acciaio Inox	20x8cm
A0180348	Frattone lama piatta trapezioidale	NATG37003	Acciao Inox	27x11cm
A0050474	Frattone sagomato angolo	NATG07001	Acciao Inox	12x10cm
A0110171	Frattone Maxi	NATG04004	Acciao Inox	48x12cm
A0110258	Frattone sagomato angolo interno	NATG08001	Acciao Inox	10x12cm
A0180347	Frattone lama piatta manico gomma	NATG05001	Acciao Inox	28x12cm
A0180349	Frattone lama piatta bordi arrot.	NATG06001	Acciao Inox	20x8cm
A0180350	Frattone lama piatta bordi arrot.	NATG06002	Acciao Inox	24x8cm

• Squadre



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0050455	Squadra graduata	NSM38001	giallo	250 mm
A0050456	Squadra graduata	NSM38002	giallo	300 mm
A0050457	Squadra graduata	NSM38003	giallo	350 mm

• Cesoie



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0010230	Cesoia taglio dritto MAXI GRIP	NAT21001BQ	-	-
A0180339	Cesoia taglio destro MAXI GRIP	NAT21002BQ	-	-
A0180340	Cesoia tagiolo sinistro MAXI GRIP	NAT21003BQ	-	-
A0180375	Cesoia Titanium	NAT21001TBQE	-	-

• Punzonatrici



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0050481	Punzonatrice universale	NAMF12001	-	1,8mm SP max
A0010217	Punzonatrice Small	NAMF26001	-	1,4 mm SP max
A0180337	Punzonatrice Best una mano	NAMF13001	-	1,2 mm SP max

• Adattatori



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0180354	Adattatore magnetico	NAUE06001	zincato	Converte trapani in avvitatori L60mm
A0010224	Adattatore a frizione preregolato viti	NAUE09001	zincato	Converte trapani in avvitatori L50mm
A0180343	Adattatore ad angolo con impugnatura	NAUE22001	nero	Adattabile a trapani



Portastucco



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0180355 Vasche	etta portastucco	NATG55001	Acciao Inox	L 35 cm

Flessometro



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni	
A0050458 Fless	ometro magnetico	NSM40002	gommato	25mmx5m	
A0110254 Fless	ometro gommato antiscivolo	NSM31002	gommato	25mmx5m	

Laser



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0180249	Rilevatore di legno/metallo/impianti	NSM27002	giallo/nero	display LCD

• Caricatore Viti



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0150549 (Caricatore viti per avvitatori	NUE64007	nero	193x118x56 mm

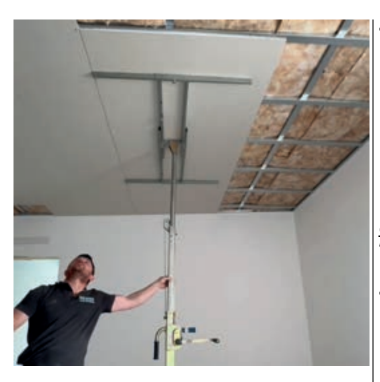
Avvitatori



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Colore	Dimensioni
A0150523	Avvitatore per cartongesso 18V	-	1 batteria 18V - 4.0 Ah	capacità fissaggio 5/6mm







ACCESSORI PER LA POSA AKIFIX

• Alzalastre a Staffa





Cod. IBM	Descrizione	Modello	Dimensioni
A0050408	Alzalastra a staffa europeo	NAP05002	30x13cm oscill. max 5cm
A0180346	Alzalastra a staffa americano	NAP05001	30x13cm oscill. max. 5cm

• Alzalastra Hercules



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Peso utensile	Dimensioni
A0050414	Alzalastra telescopico a cremagliera HERCULES	NAP01001	33kg	110x76cm H153

• Alzalastra Zeus



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Peso utensile	Dimensioni
A0150469	Alzalastra telesconico a cremagliera ZELIS	NAP01002	38ka	110x90 H173

• Alzalastra Tytanus



Cod. IBM	Descrizione	Modello	Peso utensile	Dimensioni	
Δ0180237	Alzalastra telesconico a cremagliera TYTANLIS	NAPO1004	40ka	117x117 H185	



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

TORRE SAN GIORGIO CN Via G. Giolitti 100

serena.cussino@idrocentroedilizia.com

Via Cuneo 105 borgo@idrocentroedilizia.com

Via Matteo Campia38, borgo Gesso alba@idrocentroedilizia.com

ALBA CN Viale Artigianato 34 alba@idrocentroedilizia.com

ALBA RICCA CN C.so Cortemilia 167 ricca@idrocentroedilizia.com

SAVIGLIANO CN Via del Follone 16

savigliano@idrocentroedil<u>izia.com</u>

BRA CN Strada Falchetto 20 bra@idrocentroedilizia.com

VIGNOLO CN Via 1° Maggio 10 vignolo@idrocentroedilizia.com

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

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

lecce@idrocentroedilizia.com

SETTIMO TORINESE T Strada San Giorgio 41/B settimo@idrocentroedilizia.com

C.so Torino 121 chieri@idrocentroedilizia.com

BORGARETTO DI BEINASCO TO Via Rondò Bernardo 30 borgaretto@idrocentroedilizia.com

PINEROLO TO Via Saluzzo 165 pinerolo@idrocentroedilizia.com

Via Rigolfo 60 trofarello@idrocentroedilizia.com

Via Sommariva 40 carmagnola@idrocentroedilizia.com

CASTELNUOVO CALCEA AT Località Opessina

calcea@idrocentroedilizia.com

C.so Torino 483 asti@idrocentroedilizia.com

CORNAREDO MI

Via Napoli 7 cornaredo@idrocentroedilizia.com

GENOVA FEGINO GE

Via Evandro Ferri 40 fegino@idrocentroedilizia.com

CAIRO MONTENOTTE SV C.so Marconi 174 centro.recupero@idrocentroedilizia.com ediliziadue@idrocentroedilizia.com

ALBENGA SV C.so Torino 14 albenga@idrocentroedilizia.com

SANREMO IM Via Giovanni Pascoli 63 sanremo@idrocentroedilizia.com

VENTIMIGLIA IMVia Edmondo De Amicis 61, Loc. Porra
ventimiglia@idrocentroedilizia.com

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



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**