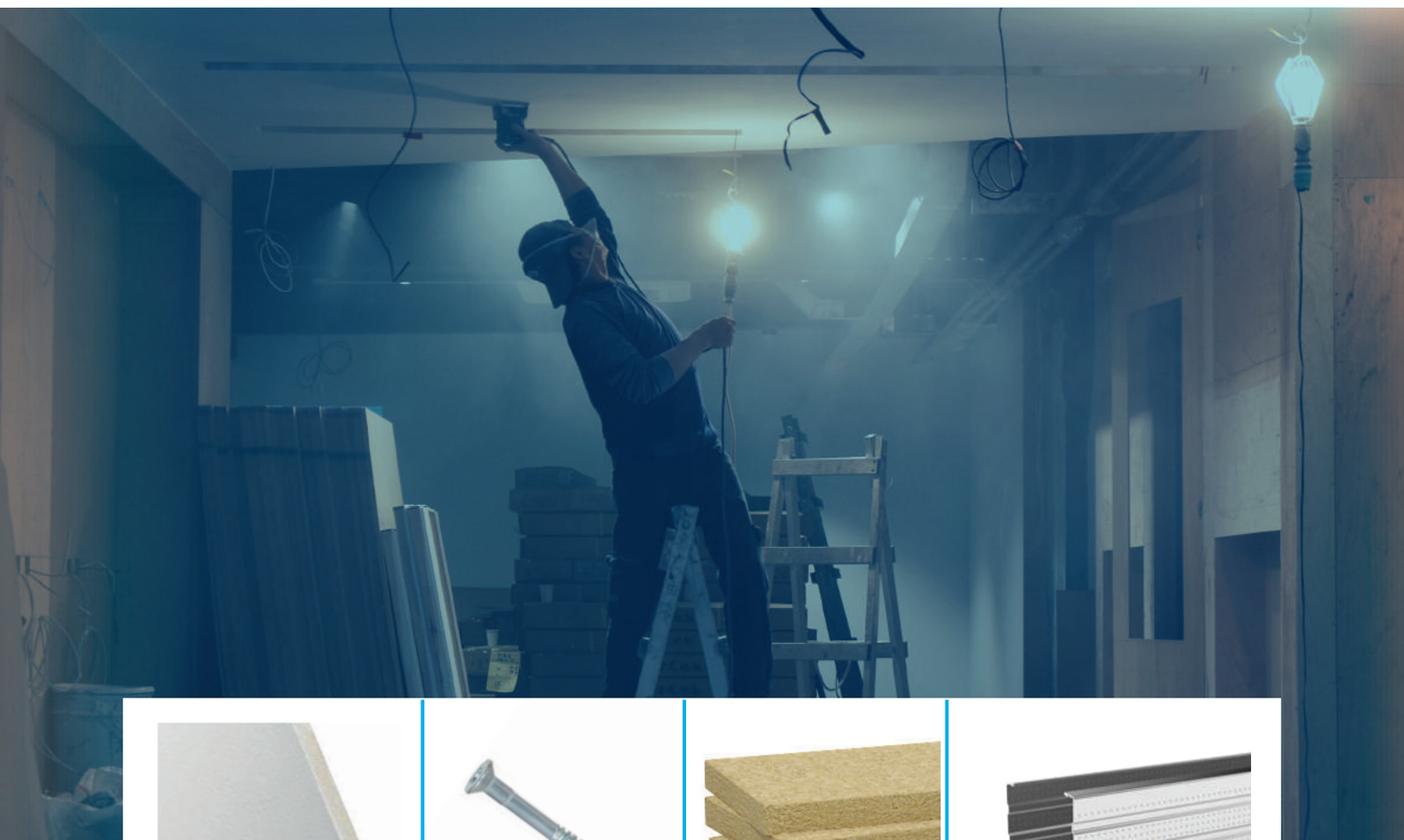




# ETEGYPS

OLTRE IL CARTONGESSO



## Listino Prezzi 2020

Listino specialista per capitolati con sistemi di costruzioni a secco

***eternedile***

MAGAZZINI PER L'EDILIZIA



## TOP PARTNER

---



## INDICE

---

<b>LASTRE</b>	<b>7</b>
<b>LASTRE ACCOPPIATE</b>	<b>16</b>
<b>ORDITURE PER PARETI</b>	<b>21</b>
<b>ORDITURE PER CONTROSOFFITTI</b>	<b>23</b>
<b>ALTRE ORDITURE</b>	<b>25</b>
<b>ACCESSORI PER ORDITURE</b>	<b>28</b>
<b>VITI E TASSELLI</b>	<b>37</b>
<b>NASTRI ADESIVI</b>	<b>42</b>
<b>ATTREZZATURA</b>	<b>43</b>
<b>BOTOLE DI ISPEZIONE</b>	<b>54</b>
<b>ACCESSORI PER IMPIANTI ELETTRICI</b>	<b>55</b>
<b>CONTROTELAI PER PORTE</b>	<b>56</b>
<b>SCORREVOLI</b>	<b>56</b>
<b>PORTE ANTINCENDIO</b>	<b>57</b>
<b>ISOLANTI TERMOACUSTICI</b>	<b>58</b>
<b>ISOLANTI TERMOACUSTICI</b>	<b>59</b>
<b>SISTEMA AQUAPANEL</b>	<b>61</b>
<b>SISTEMA PROMAT</b>	<b>65</b>
<b>CONTROSOFFITTI MODULARI</b>	<b>69</b>
<b>ORDITURE PER CONTROSOFFITTI MODULARI</b>	<b>75</b>

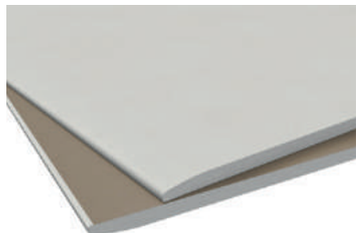
---

I prezzi si intendono IVA esclusa e per effetto delle variazioni dei costi dei produttori potranno subire variazioni in qualsiasi momento, senza alcun preavviso. L'offerta commerciale del listino è valida fino ad esaurimento scorte e salvo errori e/o omissioni di contenuti. Prima dell'uso leggere attentamente i sistemi applicativi e le schede tecniche del prodotto acquistato ed attenersi alle indicazioni contenute. Le immagini presenti hanno uno scopo puramente illustrativo: il prodotto potrebbe differire da quello qui rappresentato.

## KNAUF GKB

### Lastra in gesso rivestito utilizzabile in tutte le tipologie edilizie per le finiture d'interni

Lastra standard in cartongesso, utilizzata in interni per ogni campo di applicazione in cui serve un rivestimento economico di sistemi a secco, senza particolari requisiti. Indicata per pareti divisorie, contropareti, intonaco a secco, controsoffitti, velette. Lastra facile da applicare, non combustibile e con ridotte dilatazioni o restringimenti al variare delle condizioni climatiche.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CT	CT007000	Lastra Knauf GKB (A)	2000	1200	9,5	192	MQ	496335	3,10 €
CT	CT007050	Lastra Knauf GKB (A)	2500	1200	9,5	240	MQ	496336	3,10 €
CT	CT007100	Lastra Knauf GKB (A)	3000	1200	9,5	259,2	MQ	58186	3,10 €
CT	CT007200	Lastra Knauf GKB (A)	2000	1200	12,5	144	MQ	271084	3,34 €
CT	CT007250	Lastra Knauf GKB (A)	2500	1200	12,5	180	MQ	63458	3,34 €
CT	CU000025	Lastra Knauf GKB (A)	2700	1200	12,5	194,4	MQ	58258	3,34 €
CT	CT007280	Lastra Knauf GKB (A)	2800	1200	12,5	201,6	MQ	58213	3,34 €
CT	CT007300	Lastra Knauf GKB (A)	3000	1200	12,5	201,6	MQ	58214	3,34 €
CT	CT007320	Lastra Knauf GKB (A)	3200	1200	12,5	184,32	MQ	628805	3,34 €
CT	CT007350	Lastra Knauf GKB (A)	3500	1200	12,5	201,6	MQ	53240	3,34 €
B	CT0074K3	Lastra Knauf GKB (A)	3000	1200	15	172,8	MQ	58260	5,13 €
B	CT007400	Lastra Knauf GKB (A)	3000	1200	18	144	MQ	58444	6,47 €

## KNAUF GKB ADVANCED

### Lastra in gesso rivestito utilizzabile in tutte le tipologie edilizie per le finiture d'interni

La lastra in cartongesso che definisce i nuovi standard per le lastre standard. Bordo assottigliato (AK) rivestito su superfici e bordi longitudinali con uno speciale cartone perfettamente aderente. Colore blue ocean, riconoscibile per la stampa sui bordi che indica il nome del prodotto ed i segni di avvistamento sul profilo della lastra a parete. È contraddistinta sul retro con una marcatura lineare che identifica il produttore, lo stabilimento, i dati di produzione, la normativa di riferimento e il controllo qualità.



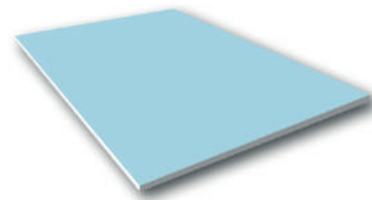
CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CT	CT009101	LASTRA GKB ADVANCED 12,5 2000X1200	2000	1200	12,5	163,2	MQ	683188	3,67 €
CT	CT009102	LASTRA GKB ADVANCED 12,5 2500X1200	2500	1200	12,5	204	MQ	175122	3,67 €
CT	CT009103	LASTRA GKB ADVANCED 12,5 3000X1200	3000	1200	12,5	230,4	MQ	683189	3,67 €

# LASTRE

## KNAUF IDROLASTRA® GKI

**Lastra in gesso rivestito impregnata, sottoposta a speciale procedimento per limitare l'assorbimento di umidità**

Lastra in cartongesso impregnata, sottoposta ad uno speciale procedimento per limitare l'assorbimento di umidità: può essere utilizzata in interni umidi, come bagni o cucine. Indicata per pareti divisorie, contropareti, intonaco a secco, controsoffitti e velette. Per ambienti umidi si intendono quelle stanze con una umidità relativa costante dell'aria  $\leq 70\%$ . Lastra facile da applicare, non combustibile, curvabile e con ridotte dilatazioni o restringimenti al variare delle condizioni climatiche.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CY	CT002000	Idrolastra GKI (H)	2000	1200	12,5	144	MQ	207305	5,50 €
CY	CT002050	Idrolastra GKI (H)	2500	1200	12,5	180	MQ	89637	5,50 €
CY	CT002100	Idrolastra GKI (H)	3000	1200	12,5	201,6	MQ	58525	5,50 €

## KNAUF IGNILASTRA® GKF

**Lastra antincendio in gesso rivestito, armato ulteriormente con fibre minerali all'interno del nucleo di gesso**

Lastra in cartongesso armata con fibre minerali e additivi per una migliore coesione del nucleo in gesso sotto l'azione del fuoco. Utilizzata in interni, per pareti contropareti e controsoffitti in cui è richiesta la protezione dal fuoco. Adatta per pareti divisorie, contropareti, intonaco a secco, controsoffitti e protezione di elementi strutturali. Adatta per protezione al fuoco, facile da applicare, non combustibile, ridotte dilatazioni o restringimenti al variare delle condizioni climatiche.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CR	CT003150	Ignilastra GKF (DF)	2000	1200	12,5	144	MQ	68302	4,48 €
CR	CT003200	Ignilastra GKF (DF)	2500	1200	12,5	180	MQ	527348	4,48 €
CR	CT003250	Ignilastra GKF (DF)	3000	1200	12,5	201,6	MQ	58484	4,48 €
CR	CT003000	Ignilastra GKF (DF)	2000	1200	15	115,2	MQ	58487	5,67 €
CR	CT003050	Ignilastra GKF (DF)	2500	1200	15	144	MQ	58488	5,67 €
CR	CT003100	Ignilastra GKF (DF)	3000	1200	15	172,8	MQ	58489	5,67 €
CR	CU000075	Ignilastra GKF (DF)	2000	1200	25	38,4	MQ	504303	13,00 €

## KNAUF A-ZERO

**Lastra standard in gesso rivestito in classe A1 di reazione al fuoco**

Lastra standard in cartongesso, utilizzata in interni, per ogni campo di applicazione in cui serve un rivestimento economico di sistemi a secco, che sia anche incombustibile. Indicata per pareti divisorie, contropareti, intonaco a secco, controsoffitti, velette. La lastra è incombustibile, può sostituire la lastra GKB qualora sia chiesta la classe di reazione al fuoco A1.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CS	CT003105	Lastra A-Zero (A)	3000	1200	12,5	201,6	MQ	283420	8,79 €

## KNAUF F-ZERO

### Lastra in gesso rivestito per l'antincendio in classe A1 di reazione al fuoco



Lastra in cartongesso armata con fibre minerali e additivi, per una migliore coesione del nucleo in gesso sotto l'azione del fuoco; è utilizzata in interni, per pareti contropareti e controsoffitti in cui è richiesta sia la protezione dal fuoco, che l'incombustibilità. Indicata per pareti divisorie, contropareti, intonaco a secco, controsoffitti, protezione di elementi strutturali e può sostituire la lastra GKF qualora sia chiesta la classe di reazione al fuoco A1.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CS	CT004900	Lastra F-Zero (DF)	3000	1200	12,5	201,6	MQ	58485	11,64 €
CS	CT004920	Lastra F-Zero (DF)	2500	1200	15	144	MQ	58447	12,90 €

## KNAUF FIREBOARD®

### Lastra in gesso rinforzato secondo EN 15283-1 studiato per le più alte resistenze al fuoco



Lastra in gesso rinforzato, priva di smussature ai bordi, formata da un nucleo di gesso rivestito con un velo di speciali fibre di vetro, che crea una barriera idonea ad impedire fenomeni di cedimento e rottura, sotto l'azione del fuoco. Le pareti Fireboard® hanno una certificazione fino a REI 180, con ottime caratteristiche anche di isolamento termico. Le lastre Fireboard® sono certificate anche per risolvere i problemi di resistenza al fuoco dei solai, ottimizzando i vantaggi dei sistemi controsoffitto con elevate prestazioni antincendio.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CS	CT005000	Lastra Fireboard	2000	1250	12,5	125	MQ	52457	13,70 €
CS	CT005015	Lastra Fireboard	2000	1250	15	100	MQ	2906	14,67 €
CS	CT005020	Lastra Fireboard	2000	1250	20	75	MQ	2908	16,16 €
CS	CT005025	Lastra Fireboard	2000	1250	25	60	MQ	2907	20,66 €
CS	CU000105	Lastra Fireboard	2000	1250	30	50	MQ	2909	22,25 €

## KNAUF DIAMANT®

### Lastra in gesso rivestito GKFI altamente prestazionale



La lastra Knauf Diamant® è una lastra in gesso rivestito altamente prestazionale, ad alta densità ed armata con fibre minerali all'interno del nucleo di gesso. Concilia elevate esigenze di isolamento acustico, requisiti di sicurezza antincendio, grande robustezza ed è utilizzabile anche in ambienti con umidità relativa ambientale ≤ 70% (ad esempio bagni o cucine domestiche).

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
A	CT005100	Lastra Diamant	2000	1200	12,5	134,4	MQ	515940	7,34 €
A	CT005105	Lastra Diamant	3000	1200	12,5	172,8	MQ	515941	7,34 €

# LASTRE

## KNAUF KASA

### Lastra in gesso rivestito con cartone extra-bianco e tecnologia Cleaneo® C

Lastra rivestita di uno speciale cartone extra bianco e dotata di tecnologia Cleaneo® C, in grado di catturare e neutralizzare gli inquinanti presenti in un ambiente confinato, consentendo un abbattimento fino all'80% della formaldeide. Questa lastra ha maggiore durezza superficiale e un nucleo speciale di gesso per buon isolamento acustico; facile da applicare, non infiammabile, non rilascia VOC.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
A	CU000030	Lastra Kasa	2000	1200	12,5	134,4	MQ	499434	4,45 €
A	CT005330	Lastra Kasa	3000	1200	12,5	201,6	MQ	499435	4,45 €

## KNAUF VIDIWALL® XL

### Lastra in gessofibra per interni

Lastra in gessofibra, costituita da una miscela omogenea di gesso di alta qualità e fibra di cellulosa; lastra estremamente resistente e capace di sopportare le più impegnative sollecitazioni agli urti; altra caratteristica importante di Vidiwall® è la resistenza all'applicazione dei carichi: può infatti sostenere pesi di qualsiasi genere, rivelandosi un materiale di grande sicurezza.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
C	CU004805	Vidiwall XL 4SK	1000	1500	10	112,5	MQ	545812	7,57 €
C	CT006018	Vidiwall XL 4SK	2000	1200	10	132	MQ	545814	7,19 €
C	CU004820	Vidiwall XL 4SK	1000	1500	12,5	90	MQ	6926	9,21 €
C	CT005820	Vidiwall XL 4SK	2000	1200	12,5	180	MQ	545791	8,82 €
C	CT006023	Vidiwall XL 4SK	3000	1200	12,5	162	MQ	545794	8,82 €
C	CU004785	Vidiwall XL 4SK	1000	1500	15	75	MQ	126180	11,55 €
C	CU004815	Vidiwall XL 4SK	2500	1200	15	105	MQ	58749	11,53 €
C	CT00603B	Vidiwall XL 4SK	2000	1200	18	72	MQ	80365	14,32 €

## KNAUF FLEXILASTRA®

### Lastra a spessore ridotto altamente flessibile, per superfici curve

Flexilastra® è una lastra in gesso rivestito a spessore ridotto, altamente flessibile, da utilizzare per la realizzazione di superfici curve. Dato lo spessore ridotto, si consiglia di usarla in doppio strato. Per raggi di curvatura particolarmente stretti, è necessario curvarle a umido.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
A	CT001100	Flexilastra	3000	1200	6,5	230,4	MQ	88265	6,43 €

## KNAUF SILENTBOARD®

### Lastra fonoisolante in gesso

Lastra GKF in gesso rivestito a norma DIN 18180 e DF conforme alla norma UNI EN 520. Grazie all'innovativo ed esclusivo nucleo di gesso modificato, ha un potere insonorizzante molto elevato che deriva dallo spostamento, acusticamente più efficace, della frequenza di coincidenza fgr (curva più morbida) e dall'aumento della massa riferita alla superficie (frequenza di risonanza). Potere fonoisolante RW,R 54 dB.

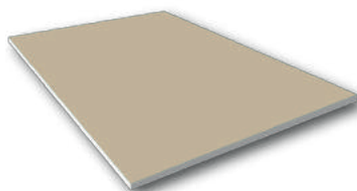


CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
C	CT006200	Silentboard	2400	625	12,5	63	MQ	413483	23,85 €

## GYPROC WALLBOARD

### Lastra in gesso rivestito di tipo standard

Lastra in cartongesso costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna.

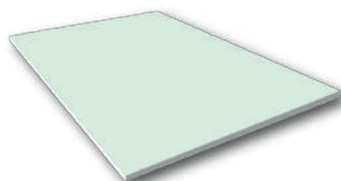


CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
C5	CM000990	Gyproc Wallboard 10	2000	1200	9,5	192	MQ	5200587356	4,10 €
C5	CM001000	Gyproc Wallboard 10	3000	1200	9,5	259,2	MQ	5200615970	4,10 €
AT	CM003000	Gyproc Wallboard 13	2000	1200	12,5	144	MQ	5200587588	4,55 €
AT	CM003020	Gyproc Wallboard 13	2500	1200	12,5	168	MQ	5200615974	4,55 €
AT	CM003030	Gyproc Wallboard 13	2700	1200	12,5	181,44	MQ	5200615978	4,55 €
AT	CM003040	Gyproc Wallboard 13	2800	1200	12,5	188,16	MQ	5200615980	4,55 €
AT	CM003050	Gyproc Wallboard 13	3000	1200	12,5	201,6	MQ	5200615982	4,55 €
AT	CM003070	Gyproc Wallboard 13	3200	1200	12,5	153,6	MQ	5200587731	4,55 €
CH	CM003200	Gyproc Wallboard 15	2000	1200	15	120	MQ	5200588831	5,29 €

## GYPROC HYDRO H2

### Lastra in gesso rivestito idrorepellente

Lastra speciale di tipo H2, con ridotto assorbimento d'acqua: questa proprietà conferisce alla lastra un'eccellente tenuta in presenza di elevati livelli di umidità. Si identifica per il colore verde del rivestimento in cartone sulla faccia a vista.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CM	CM005105	HYDRO H2 13	2000	1200	13	144	MQ	5200844642	6,62 €
CM	CM005106	HYDRO H2 13	3000	1200	13	201,6	MQ	5200844630	6,62 €
CM	CM005110	HYDRO H2 15	3000	1200	15	158,4	MQ	5200844643	7,86 €

## GYPROC FIRELINE

### Lastra in gesso rivestito ad alta densità di tipo antincendio DF, additivata con fibre di vetro e vermiculite

Lastra in cartongesso di tipo F con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, il cui gesso è additivato con fibre di vetro e vermiculite al fine di aumentarne la capacità di resistenza al fuoco.

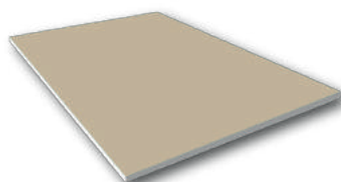


CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CG	CM004000	Gyproc Fireline 13	2000	1200	12,5	144	MQ	5200588250	5,35 €
CG	CM004020	Gyproc Fireline 13	3000	1200	12,5	201,6	MQ	5200615990	5,35 €
CG	CM004100	Gyproc Fireline 15	2000	1200	15	120	MQ	5200589030	6,40 €
CG	CM004120	Gyproc Fireline 15	3000	1200	15	158,4	MQ	5200616094	6,40 €

## GYPROC LISAPLAC

### Lastra in gesso rivestito di tipo standard, in euroclasse di reazione al fuoco A1

Lastra in cartongesso di tipo A rivestita su entrambe le facce con carta a bassissimo potere calorifico superiore; questa caratteristica conferisce alla lastra un comportamento di reazione al fuoco in classe A1.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CH	CM010000	Gyproc Lisaplac 13	3000	1200	12,5	201,6	MQ	5200615985	12,23 €

# LASTRE

## GYPROC LISAFLAM

**Lastra in gesso rivestito ad alta densità di tipo antincendio DF, additivata con fibre di vetro e vermiculite, classe A1**

Lastra in cartongesso di tipo F con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, il cui gesso è additivato con fibre di vetro e vermiculite, al fine di aumentarne la capacità di resistenza al fuoco. Rivestita su entrambe le facce con carta a bassissimo potere calorifico superiore, che conferisce alla lastra un comportamento di reazione al fuoco in classe A1.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CH	CM010400	Gyproc Lisaflam 13	3000	1200	12,5	201,6	MQ	5200615995	15,65 €
CH	CM010500	Gyproc Lisaflam 15	2500	1200	12,5	132	MQ	5200616096	17,63 €
CH	CM010550	Gyproc Lisaflam 15	3000	1200	12,5	158,4	MQ	5200616098	17,63 €



## GYPROC DURAGYP ACTIV'AIR®

**Lastra in gesso rivestito ad elevata densità, idrorepellente H1, additivata con fibre di vetro e fibre di legno**

Lastra speciale con incrementata densità del nucleo (tipo D), il cui gesso è additivato con fibre di vetro e fibre di legno, che conferiscono al prodotto un elevato grado di durezza superficiale e di resistenza meccanica (tipo I - R). Ridotto assorbimento d'acqua (tipo H1) con un'eccellente tenuta in presenza di elevati livelli di umidità; può essere impiegata per la realizzazione di tramezzi, controsoffitti e contropareti e ovunque sia richiesta un'elevata resistenza meccanica agli urti.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
C7	CM006000	Gyproc DuraGyp 13 Activ'Air®	2000	1200	12,5	120	MQ	5200674999	9,84 €
C7	CM006200	Gyproc DuraGyp 15 Activ'Air®	2000	1200	15	(vuoto)	MQ	8032760802183	11,15 €
C7	CM006100	Gyproc DuraGyp 13 Activ'Air®	3000	1200	12,5	144	MQ	5200675002	9,84 €

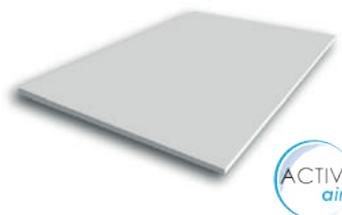


## GYPROC HABITO ACTIV'AIR®

**Lastra in gesso rivestito ad elevata densità**

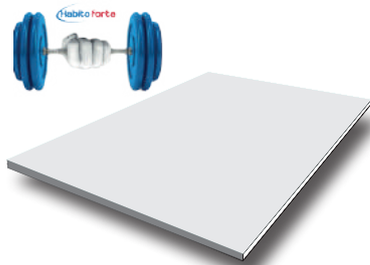
Lastra in cartongesso di tipo speciale con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è inoltre additivato con fibre di vetro; tali caratteristiche conferiscono al prodotto un elevato grado di durezza superficiale e di resistenza meccanica. La faccia a vista ha uno speciale rivestimento con carta dalla colorazione particolarmente bianca, per agevolare le operazioni di finitura; Per la realizzazione di tramezzi, controsoffitti e contropareti in ambienti dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica agli urti. Indicata per il settore residenziale.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
C6	CM0A0200	Habito 13 Activ'Air®	2000	1200	12,5	120	MQ	5200588229	5,95 €
C6	CM0A0300	Habito 13 Activ'Air®	3000	1200	12,5	144	MQ	5200588233	5,95 €



## GYPROC HABITO FORTE

**Lastra con elevata resistenza meccanica e agli urti**

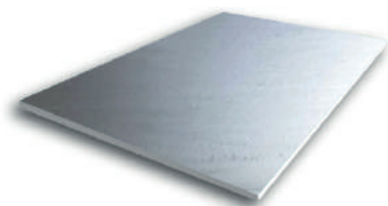


Lastra speciale con incrementata densità del nucleo (tipo D), il cui gesso è additivato con elevata quantità di fibre di vetro; tali caratteristiche conferiscono al prodotto un eccezionale grado di durezza superficiale, di resistenza meccanica e di portata ai carichi, anche con semplici viti da legno truciolari (tipo I - R); contribuisce ad incrementare la resistenza al fuoco nei sistemi in cui è installata (tipo F). La speciale carta dalla colorazione particolarmente bianca agevola le operazioni di finitura. Proposta come la soluzione ideale in ogni ambito costruttivo, sia per il mercato residenziale, sia per tutti gli ambiti del settore terziario (scuole, alberghi, ospedali, ecc.).

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
C8	CM0AH000	Habito Forte 13	2000	1200	12,5	120	MQ	5200757305	10,51 €
C8	CM0AH003	Habito Forte 13	2800	1200	12,5	134,4	MQ	5200757309	10,51 €
C8	CM0AH005	Habito Forte 13	3000	1200	12,5	144	MQ	5200757295	10,51 €

## GYPROC VAPOR

**Lastra in gesso rivestito di tipo standard con barriera al vapore**



Lastra in cartongesso rivestita sulla superficie non a vista con una lamina di alluminio in grado di conferire un elevato grado di resistenza alla diffusione del vapore acqueo. Indicata in tutte quelle applicazioni in cui gli elementi separativi sono sottoposti a naturali sbalzi termici (con relativi fenomeni di condensa) e nel caso di formazione del fenomeno della parete fredda

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CH	CM012020	Gyproc Vapor 13	3000	1200	12,5	180	MQ	5200588069	9,58 €

## GYPROC FLEX

**Lastra in gesso rivestito per elementi curvi**



Lastra studiata appositamente per le esigenze progettuali che prevedono soluzioni curve; può essere impiegata in tutti quegli ambienti dove è necessario fornire una particolare connotazione estetica all'applicazione.

Oltre a consentire la realizzazione di partizioni curve, la lastra Gyproc Flex consente di realizzare volte a botte, a vela, a crociera permettendo così, in maniera poco invasiva, il recupero di edifici storici.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CH	CM008000	Gyproc Flex 6	3000	1200	6	216	MQ	5200587333	9,06 €

# LASTRE

## KNAUF ISOLAISTRA® PSE-B

**Lastra in gesso rivestito accoppiata con polistirolo espanso bianco.**

Lastra in gesso rivestito Knauf A (GKB) accoppiata con isolante in polistirene espanso sinterizzato. Il pannello coibente, prodotto secondo la normativa U.N.I., con marchio I.I.P., è autoestinguente. Grazie alla densità del polistirolo di 15 kg/m<sup>3</sup>, l'Isolastra® PSE offre un valore di conduttività termica pari a  $\lambda=0,040$  W/mK. Le Isolastre® PSE consentono l'eliminazione dei fenomeni di condensa dovuti ad una bassa temperatura superficiale interna delle pareti, pur conservando la capacità di assorbire e restituire il vapore acqueo in equilibrio con l'ambiente.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CW	CT003920	Isolastra GKB + PSE-B	3000	1200	12,5+20	111,6	MQ	59514	9,38 €
CW	CT003950	Isolastra GKB + PSE-B	3000	1200	12,5+50	57,6	MQ	71894	14,73 €
CW	CT003960	Isolastra GKB + PSE-B	3000	1200	12,5+60	46,8	MQ	139666	17,06 €
CW	CU000110	Isolastra GKB + PSE-B	3000	1200	12,5+80	36	MQ	139668	20,89 €
CW	CT003930	Isolastra GKB + PSE-B	3000	1200	12,5+30	86,4	MQ	59515	11,21 €
CW	CT003940	Isolastra GKB + PSE-B	3000	1200	12,5+40	68,4	MQ	59497	12,71 €

**KNAUF**



## GYPROC XP

**Lastra in gesso rivestito accoppiata con polistirene estruso, specifica per l'isolamento termico**

Pannello preassemblato composto da una lastra in gesso rivestito di tipo A secondo EN 520 Gyproc Wallboard 13 e da un isolante in polistirene estruso senza pelle. Conforme alla norma EN 13950:2005, la lastra XP offre un ottimo valore di conduttività termica, pari a  $\lambda=0,032$  W/mK.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CN	CN003220	Gyproc XP 10+20	3000	1200	10+20	144	MQ	5200622158	13,61 €
CN	CN003230	Gyproc XP 10+30	3000	1200	10+30	108	MQ	5200622303	16,61 €
CN	CN002900	Gyproc XP 13+20	2000	1200	13+20	86,4	MQ	5200616912	14,06 €
CN	CN002910	Gyproc XP 13+30	2000	1200	13+30	67,2	MQ	5200616913	17,07 €
CN	CN002920	Gyproc XP 13+40	2000	1200	13+40	52,8	MQ	5200617651	20,25 €
CN	CN002930	Gyproc XP 13+50	2000	1200	13+50	45,6	MQ	5200621421	23,54 €
CN	CN003020	Gyproc XP 13+20	3000	1200	13+20	129,6	MQ	5200616904	14,06 €
CN	CN003030	Gyproc XP 13+30	3000	1200	13+30	100,8	MQ	5200616907	17,07 €
CN	CN003040	Gyproc XP 13+40	3000	1200	13+40	79,2	MQ	5200616908	20,25 €
CN	CN003050	Gyproc XP 13+50	3000	1200	13+50	68,4	MQ	5200616909	23,54 €

**Gyproc**  
SAINT-GOBAIN



# LASTRE ACCOPPIATE

## STIFERITE RP

**Pannello isolante in schiuma polyiso accoppiato a una lastra in cartongesso di spessore 13 mm**

Pannello sandwich accoppiato a STIFERITE GTE e da una lastra in cartongesso da 13 mm di spessore. Il pannello RP è indicato per l'isolamento di pareti dall'interno ed i soffitti su telaio metallico. Conducibilità termica:  $\lambda D=0,023 \text{ W mK}$ . Prodotto da azienda certificata con sistema ISO 9001, OHSAS 18001 e ISO 1400. Marcatura di conformità CE



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
IP	IPW12020	Stiferite RP	3000	1200	20+13	/	PACCO	RPX033AA120A300	15,53 €
IP	IPW12030	Stiferite RP	3000	1200	30+13	/	PACCO	RPX043AA120A300	17,87 €
IP	IPW12040	Stiferite RP	3000	1200	40+13	/	PACCO	RPX053AA120A300	20,66 €
IP	IPW12050	Stiferite RP	3000	1200	50+13	/	PACCO	RPX063AA120A300	23,42 €
IP	IPW12060	Stiferite RP	3000	1200	60+13	/	PACCO	RPX073AA120A300	26,20 €
IP	IPW12070	Stiferite RP	3000	1200	70+13	/	PACCO	RPX083AA120A300	28,97 €
IP	IPW12080	Stiferite RP	3000	1200	80+13	/	PACCO	RPX093AA120A300	31,72 €

## GYPROC HABITO CLIMA BV ACTIV'AIR®

**Lastra in gesso rivestito ad elevata densità, idrorepellente H1, con barriera vapore, accoppiata con pannello in lana di vetro, specifica per l'isolamento acustico e termico**

Lastra accoppiata sulla faccia non a vista con un pannello in lana di vetro da 85 kg/m<sup>3</sup>: idrorepellente, indicata per incrementare le prestazioni di isolamento acustico e termico di pareti, per tutti gli ambienti interni (compresi ambienti umidi come bagni e cucine).



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CN	C0000338	Habito Clima Activ'Air® 13+20 BV	3000	1200	13+20	129,6	MQ	5200680179	18,94 €
CN	CN003331	Habito Clima Activ'Air® 13+30 BV	3000	1200	13+30	100,8	MQ	5200680180	24,16 €
CN	CN003342	Habito Clima Activ'Air® 13+40 BV	3000	1200	13+40	79,2	MQ	5200680181	29,38 €
CN	CN003351	Habito Clima Activ'Air® 13+50 BV	3000	1200	13+50	68,4	MQ	5200680182	34,66 €

## NDA AKUSTIK GIPS ART.2

Lastra in cartongesso da 12,5 mm accoppiata a una massa fonoisolante e antivibrante in epdm tecsound da 2,5 mm. Massa ad alta densità a basso modulo elastico. Questa lastra ha un potere fonoisolante pari a 54,5 dB.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
IG	IG070102	NDA Akustik Gips Art. 2 12,5 + 2,5 mm.	2000	1200	12,5+2,5	120	MQ	ART. 2	14,00 €



# LASTRE ACCOPPIATE

## NDA AKUSTIK GIPS ART.3

Lastra in cartongesso da 12,5 mm accoppiata a un pannello in granuli di gomma ecorubber 700 kg/m<sup>3</sup> da 20 mm ad alta densità, fonoisolante e antivibrante. Questa lastra ha un potere fonoisolante pari a 57,5 dB.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
IG	IG070103	NDA Akustik Gips Art. 3 RUBBER Top 12,5 + 20 mm.	2000	1200	12,5 + 20	60	MQ	ART.3	28,50 €

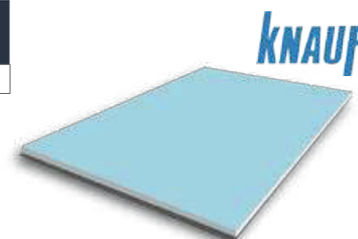


## KNAUF DIAMANT® PHONO

### Lastra Diamant® accoppiata con fibra di poliestere

Lastra Diamant® accoppiata con fibra di poliestere spessore 10 mm Lastra in gesso rivestito, ad alta densità e resistenza meccanica, particolarmente indicate per isolamento termico e acustico. Questa lastra ha un potere fonoisolante pari a 55 dB.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
C	CT006250	Diamant Phono	3000	1200	12,5 + 10	115,2	MQ	542392	21,08 €

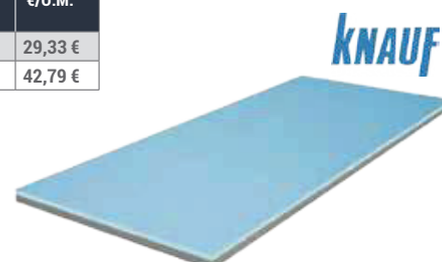


## KNAUF DIAMANT® FPE

### Lastra in gesso rivestito per isolamento termoacustico

Costituita da una lastra DIAMANT® di spessore 12,5 mm accoppiata con un pannello in fibra tessile di spessore 20 o 40 mm a densità differenziata IsOLFIBTEC PFT di elevate prestazioni termiche e acustiche, DIAMANT® FPE coniuga la prestazione alla semplicità di installazione e al ridotto spessore. Ideale per la ristrutturazione rapida in ambito residenziale.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
C	CU000205	Diamant FPE	3000	1200	12,5 + 20	111,6	MQ	446493	29,33 €
C	CU000210	Diamant FPE	3000	1200	12,5 + 40	68,4	MQ	446494	42,79 €



## KNAUF STUCCHI FUGENFULLER

Stucco a base gesso

Stucco con leganti a base di gesso, per la finitura dei giunti. In polvere, pronto all'impasto, si mescola solo con acqua, non fa grumi e possiede un'ottima adesività. Tempo di lavorabilità dai 30' ai 120'.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/CONF	SACCHI/PALLET	COD.FORNITORE	€ CONF.
CU	CU000045	Fugenfüller Leicht	5	100	629117	5,30 €
CU	CU000040	Fugenfüller Leicht	10	100	3112	10,00 €
CU	CU00005F	Fugenfüller 30'	5	100	97774	5,30 €
CU	CU000050	Fugenfüller 120'	10	100	85663	10,00 €

## KNAUF UNIFLOTT

Stucco per la finitura dei giunti

Stucco ad alta resistenza in polvere, per la finitura dei giunti. Di facile preparazione ed impiego. Asciuga rapidamente dopo la presa. Tempo di lavorabilità 45'.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/CONF	SACCHI/PALLET	COD.FORNITORE	€ CONF.
CU	CU000370	Uniflott	5	200	253630	9,55 €
CU	CU000390	Uniflott	25	42	253631	43,75 €

## KNAUF F2F

Stucco per la finitura dei giunti e rasatura delle superfici

Stucco pronto in pasta, per la finitura dei giunti e rasatura delle superfici. Materiale dotato di ottima lavorabilità e resa. Composizione a base di materiale sintetico come legante e da una miscela di agenti di fissaggio con sottili cariche di carbonato di calcio.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/CONF	SACCHI/PALLET	COD.FORNITORE	€ CONF.
CU	CU000400	F2F	5	/	67941	10,90 €
CU	CU000410	F2F	25	/	67942	41,75 €

## KNAUF FIREBOARD SPACHTEL

Stucco per la finitura e rasatura delle Lastre Fireboard

Stucco base gesso e inerti leggeri appositamente studiato per la finitura e rasatura delle Lastre Fireboard. Resistente alle alte temperature ed al fuoco. Tempo di lavorabilità 45'.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/CONF	SACCHI/PALLET	COD.FORNITORE	€ CONF.
CU	CU000010	Fireboard Spachtel	10	/	603402	12,60 €

# STUCCHI, ADESIVI E IMPREGNANTI

## KNAUF PERLFIX

### Adesivo

Adesivo con leganti a base di gesso per l'incollaggio delle Lastre e Isolastre® Knauf. Di facile utilizzo e con tempo di lavorazione di circa 30 min.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/CONF	SACCHI/ PALLET	COD.FORNITORE	€ CONF.
CU	CU000180	Perlfix	25	48	545330	12,00 €



## KNAUF FUGENKLEBER

### Collante per il bordo di lastre in gessofibra Knauf Vidiwall

Adesivo poliuretano per sigillatura bordi SK lastre Vidiwall, Vidifire e Brio.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/CONF	SACCHI/ PALLET	COD.FORNITORE	€ CONF.
CU	CU000300	Fugenkleber	310	/	10456	8,25 €



## KNAUF BETOKONTAKT

### Aggrappante a base di sabbia, quarzo e materiale sintetico, altamente resistente agli alcali

Primer pronto all'uso da applicare a rullo su supporti particolarmente lisci per favorire l'adesione di collanti, intonaci e finiture su manufatti/soffitti di calcestruzzo vibrato.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/CONF	SACCHI/ PALLET	COD.FORNITORE	€ CONF.
CU	CU000500	Betokontakt	20	/	545454	64,40 €



# STUCCHI, ADESIVI E IMPREGNANTI

## GYPROC STUCCO EVOPLUS

Stucco in polvere per il trattamento dei giunti

Stucco in polvere per la stuccatura e la finitura delle lastre in gesso rivestito. La sua innovativa formula è composta da una miscela di gesso ad elevata purezza e additivi specifici. Per uso interno.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/CONF	SACCHI/PALLET	COD.FORNITORE	€ CONF.
CL	CL004006	STUCCO 30 EVOPLUS KG 5	5	112	5200876712	7,40 €
CL	CL004007	STUCCO 60 EVOPLUS KG 5	5	112	5200876713	7,40 €
CL	CL004908	STUCCO 60 EVOPLUS KG 10	10	96	5200876719	14,35 €
CL	CL004909	STUCCO 120 EVOPLUS KG 5	5	112	5200876720	7,40 €
CL	CL004910	STUCCO 120 EVOPLUS KG 10	10	96	5200876721	14,35 €
CL	CL004911	STUCCO 120 EVOPLUS KG 25	25	60	5200876722	34,05 €



## GYPROC MAP3

Miscela di gesso trattato con colle viniliche.

Nuova malta adesiva, con ottimo potere aderente, ritiro assente, materiale molto plastico. Essicca all'aria. Tempo di lavorabilità 30'

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/CONF	SACCHI/PALLET	COD.FORNITORE	€ CONF.
CL	CL005020	MAP 3	25	60	5200769097	19,65 €



# ORDITURE PER PARETI

## TECNA PROFILO GUIDA U PER PARETI

Profilo in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z con copertura zinco variabile tra 140/200 gr/m<sup>2</sup>, conforme alle norme UNI EN10326 - EN10327 - EN10142 e realizzato secondo la norma UNI EN14195-2005. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
C2	C2000990	GUIDA U 50	40/50/40	3	M.L.	PCGU50000553	1,81 €
C2	C2001000	GUIDA U 50	40/50/40	4	M.L.	PCGU50000553	1,81 €
C2	C2001015	GUIDA U 75	40/75/40	3	M.L.	PCGU75000553	2,07 €
C2	C2001020	GUIDA U 75	40/75/40	4	M.L.	PCGU75000553	2,07 €
C2	C2001028	GUIDA U 100	40/100/40	3	M.L.	PCGU10000553	2,51 €
C2	C2001030	GUIDA U 100	40/100/40	4	M.L.	PCGU10000553	2,51 €
C2	C2001031	GUIDA U 150	40/150/40	3	ML	PCGU15000603	3,37 €
C2	C2001032	GUIDA U 150	40/150/40	4	ML	PCGU15000603	3,37 €



## TECNA MONTANTE PER PARETI

Profilo in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z con copertura zinco variabile tra 140/200 gr/m<sup>2</sup>, conforme alle norme UNI EN10326 - EN10327 - EN10142 e realizzato secondo la norma UNI EN14195-2005. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
C2	C2001040	MONTANTE 50	50/48,8/47	3	M.L.	PCMN50000553	2,15 €
C2	C2001045	MONTANTE 50	50/48,8/47	3,5	M.L.	PCMN50000553	2,15 €
C2	C2001047	MONTANTE 50	50/48,8/47	4	M.L.	PCMN50000553	2,15 €
C2	C2001060	MONTANTE 75	50/73,8/47	3	M.L.	PCMN75000553	2,43 €
C2	C2001063	MONTANTE 75	50/73,8/47	3,5	M.L.	PCMN75000553	2,43 €
C2	C2001067	MONTANTE 75	50/73,8/47	4	M.L.	PCMN75000553	2,43 €
C2	C2001071	MONTANTE 100	50/98,8/47	3	M.L.	PCMN10000603	3,11 €
C2	C2001073	MONTANTE 100	50/98,8/47	3,5	M.L.	PCMN10000603	3,11 €
C2	C2001075	MONTANTE 100	50/98,8/47	4	M.L.	PCMN10000603	3,11 €



## KNAUF PROFILO GUIDA U PER PARETI



Orditura metallica per la realizzazione di pareti e controsoffitti autoportanti per sistemi Knauf. Tutte le orditure Knauf sono conformi alle norme di prodotto UNI EN 10346-2009 e DIN 18182-1 per misure, identificazione materiale, controllo e contrassegno.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
CV	CU030050	KNAUF GUIDA U	40/50/40	3	M.L.	655441	1,47 €
CV	CU030060	KNAUF GUIDA U	40/50/40	4	M.L.	655422	1,47 €
CV	CU030070	KNAUF GUIDA U	40/75/40	3	M.L.	655444	1,78 €
CV	CU030080	KNAUF GUIDA U	40/75/40	4	M.L.	655438	1,78 €
CV	CU030095	KNAUF GUIDA U	40/100/40	3	M.L.	655439	1,98 €
CV	CU030100	KNAUF GUIDA U	40/100/40	4	M.L.	655440	1,98 €

## KNAUF MONTANTE PER PARETI



Orditura metallica per la realizzazione di pareti e controsoffitti autoportanti per sistemi Knauf. Tutte le orditure Knauf sono conformi alle norme di prodotto UNI EN 10346-2009 e DIN 18182-1 per misure, identificazione materiale, controllo e contrassegno.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
CV	CU030210	KNAUF MONTANTE C	50/50/50	3	M.L.	655501	1,82 €
CV	CU030220	KNAUF MONTANTE C	50/50/50	3,5	M.L.	655502	1,82 €
CV	CU030230	KNAUF MONTANTE C	50/75/50	4	M.L.	655506	1,82 €
CV	CU030240	KNAUF MONTANTE C	50/75/50	2,8	M.L.	24587	1,96 €
CV	CU030250	KNAUF MONTANTE C	50/75/50	3	M.L.	655513	1,96 €
CV	CU030260	KNAUF MONTANTE C	50/75/50	3,5	M.L.	655514	1,96 €
CV	CU030270	KNAUF MONTANTE C	50/75/50	4	M.L.	655580	3,23 €
CV	CU030295	KNAUF MONTANTE C	50/100/50	3	M.L.	655578	2,38 €
CV	CU030300	KNAUF MONTANTE C	50/100/50	4	M.L.	655576	2,38 €

# ORDITURE PER CONTROSOFFITTI

## TECNA PROFILO GUIDA U PER CONTROSOFFITTO

Montante in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z con copertura zinco variabile tra 140/200 gr/m<sup>2</sup>, conforme alle norme UNI EN10326 - EN10327 - EN10142 e realizzato secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
C2	C2002050	PROFILO U	20/28/30	3	M.L.	PCUX30150553	1,15 €
C2	C2002052	PROFILO U	20/28/30	4	M.L.	PCUX30150553	1,15 €
C2	C2002070	PROFILO U	30/28/30	3	M.L.	PCUX30300551	1,18 €
C2	C2002072	PROFILO U	30/28/30	4	M.L.	PCUX30300551	1,18 €



## TECNA TRAVERSO PER CONTROSOFFITTO

Profilo in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z con copertura zinco variabile tra 140/200 gr/m<sup>2</sup>, conforme alle norme UNI EN10326 - EN10327 - EN10142 e realizzato secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
C2	C2002025	TRAVERSO	15/49/15	3	M.L.	PCTR50150513	1,44 €
C2	C200203M	TRAVERSO	15/49/15	4	M.L.	PCTR50150513	1,44 €
C2	C2002030	TRAVERSO	27/49/27	3	M.L.	PCTR50000513	1,68 €
C2	C2002040	TRAVERSO	27/49/27	4	M.L.	PCTR50000513	1,68 €



## TECNA PROFILO A SCATTO PER CONTROSOFFITTO

Profilo in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z con copertura zinco variabile tra 140/200 gr/m<sup>2</sup>, conforme alle norme UNI EN10326 - EN10327 - EN10142 e realizzato secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
C2	C2001990	PROFILO SCATTO	40/28/40	3	M.L.	PCSC40280704	2,26 €
C2	C2002000	PROFILO SCATTO	40/28/40	4	M.L.	PCSC40280704	2,26 €



# ORDITURE PER CONTROSOFFITTI

## KNAUF PROFILO GUIDA PER CONTROSOFFITTO



Profilo in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z. Conforme alle norme UNI EN10346 realizzato secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
CV	CU028100	KNAUF GUIDA U	30/15/30	3	M.L.	59447	0,92 €
CV	CU028120	KNAUF GUIDA U	30/15/30	4	M.L.	59448	0,92 €
CV	CU029100	KNAUF GUIDA U	30/27/30	3	M.L.	655416	1,01 €
CV	CU029120	KNAUF GUIDA U	30/27/30	4	M.L.	655417	1,01 €

## KNAUF PROFILO MONTANTE C PLUS PER CONTROSOFFITTO



Profilo in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z. Conforme alle norme UNI EN10346 realizzato secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
CV	CU012100	Profilo C Plus	15/50/15	3000	M.L.	653949	1,14 €
CV	CU000265	Profilo C Plus	15/50/15	3500	M.L.	653956	1,14 €
CV	CU012120	Profilo C Plus	15/50/15	4000	M.L.	655279	1,14 €
CV	CU012200	Profilo C Plus	27/50/27	3000	M.L.	655406	1,30 €
CV	CU000275	Profilo C Plus	27/50/27	3500	M.L.	655407	1,30 €
CV	CU012220	Profilo C Plus	27/50/27	4000	M.L.	655408	1,30 €

## KNAUF PROFILO A SCATTO PER CONTROSOFFITTO



Profilo in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z. Conforme alle norme UNI EN10346 realizzato secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
CV	CU036090	Profilo U a scatto	40/28/40	3000	M.L.	59443	1,76 €
CV	CU036100	Profilo U a scatto	40/28/40	4000	M.L.	59445	1,76 €

# ALTRE ORDITURE

## TECNA PROFILO L

Profilo metallico a L di supporto per la realizzazione del giunto ad angolo tra pareti a secco, in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z con copertura zinco variabile tra 140/200 gr/m<sup>2</sup>, conformi alle norme UNI EN10326 - EN10327 - EN10142 e realizzati secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
C2	C2001100	PROFILO L	30/30	3	M.L.	PCLX30300603	1,02 €
C2	C2001105	PROFILO L	40/30	3	M.L.	PCLX40300603	1,16 €



**TECNA**

## KNAUF PROFILO L

Profilo metallico a L di supporto per la realizzazione del giunto ad angolo tra pareti a secco, in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z. Conforme alle norme UNI EN10346 realizzato secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (M)	LARGHEZZA (M)	M/PACCO INTERO	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M.
CV	CU030150	Profilo angolare a L	3000	30	900	M.L.	59402	0,81
CV	CU030155	Profilo angolare a L	3000	40	900	M.L.	59334	1,00
CV	CU030160	Profilo angolare a L	3000	50	900	M.L.	59396	1,13



**KNAUF**

## TECNA PROFILO PARABORDO

Profilo di delimitazione, o di scuretto, per lastra di cartongesso, in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z. Conforme alle norme UNI EN10326 - EN10327 - EN10142 e realizzati secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
C2	C200205F	PARABORDO MARTELL.	23/14	3	M.L.	PCB023140503	1,84 €



**TECNA**

## TECNA PROFILO PARASPIGOLO



Profilo paraspiangolo per il rinforzo meccanico dell'angolo, in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z. Conforme alle norme UNI EN10326 - EN10327 - EN10142 e realizzati secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
C2	C200109T	PARASPIG. FOREL.	30/30	3	X	PCLF3030CUR3	1,04 €

## TECNA PROFILO PARASPIGOLO CURVO



Profilo paraspiangolo ad arco per il rinforzo meccanico dell'angolo, in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z. Conforme alle norme UNI EN10326 - EN10327 - EN10142 e realizzati secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
C2	C2000015	PARASPIG. FOR.A.V.	30/30	3	M.L.	PCLF3030CUR3	6,13 €

## TECNA PROFILO PARASPIGOLO AD ANGOLO VARIABILE



Profilo paraspiangolo con angolo a gradi variabili, per il rinforzo meccanico dell'angolo, in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z. Conforme alle norme UNI EN10326 - EN10327 - EN10142 e realizzati secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
C2	C2003080	PARASPIG. FOR.FLEX	30/30	3	M.L.	PCLF3030CUR3	6,81 €

## TECNA PROFILO OMEGA



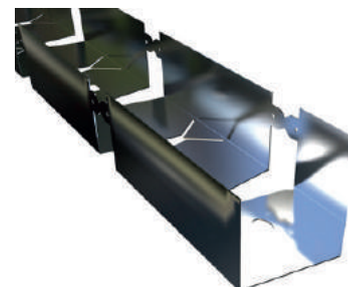
Utile al fissaggio della lastra in cartongesso e consente di mantenere una distanza specifica dal supporto murale, in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z con copertura zinco variabile tra 140/200 gr/m<sup>2</sup>, conforme alle norme UNI EN10326 - EN10327 - EN10142 e realizzato secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
C2	C2002049	OMEGA MM20X15X40 M.3	20/15/40	3	ML	PCOM15400553	1,82 €
C2	C200205A	OMEGA MM20X22X40 M.3	20/22/40	3	ML	PCOM22400553	1,97 €
C2	C200205B	OMEGA MM20X38X40 M.3	20/38/40	3	ML	PCOM38400553	2,30 €

# ALTRE ORDITURE

## KNAUFIXY GK | PROFILO GUIDA A U CURVABILE

Guida a vertebra con elementi snodati, impiegata nella realizzazione di contropareti e controsoffitti curvi, in acciaio zincato di prima scelta DX51D+Z. Conforme alla norma UNI EN10346 realizzato secondo la norma UNI EN14195. Tipologia: DIN 18182.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA (M)	U.M.	COD.FORNITORE	€/M.LIN
A	CU009800	KNAUFIX-GK 30	30/28	/	M.L.	474323	6,06 €
A	CU009805	KNAUFIX-GK 50	50/36	/	M.L.	474324	7,55 €
A	CU009810	KNAUFIX-GK 75	75/36	/	M.L.	474325	8,24 €

# ACCESSORI PER ORDITURE

## GANCIO ORTOGONALE

Per profili C Plus 50/27, 60/25.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
E	CU080960	KNAUFIX GANCIO ORTOG. 50x27	100	N	58555	0,052 €	5,24

## GANCIO DI UNIONE ORTOGONALE

A base doppia per profili C Plus 50/27, 60/25.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
E	CU080900	GANCIO ORTOG. B. DOP. 50 x 27	100	N	58575	0,070 €	6,85

## CAVALLOTTO

Per profilo C Plus 50/27 per soffitti sp. 1,0 mm.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
E	CU080970	KNAUF CAVALLOTTO	50	N	58556	0,171 €	8,55

## GIUNTO LINEARE

Per profili C Plus 50/15 e per profili C Plus 50/27.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
E	CU081120	GIUNTO LINEARE C PLUS 50/27	100	N	58611	0,120 €	11,58
E	CU081140	GIUNTO LINEARE C PLUS 50/27	100	N	58612	0,110 €	11,00

# ACCESSORI PER ORDITURE

## GIUNTO LINEARE

Per profili a scatto U 40/28.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
E	CU081110	GIUNTO LINEARE SCATTO 40/28	100	N	8723	0,520 €	51,70



## GANCIO CON MOLLA

Gancio con molla per profili C Plus 50/15, 50/27 e 60/25, per soffitti sospesi superiori a cm 12, spessore 1,2 mm.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
E	CU080860	GIUNTO C/MOLLA 50/15-27	100	N	58587	0,210 €	21,01



## GANCIO CON MOLLA

Gancio con molla per profilo a scatto U 40/28, spessore 1,2 mm.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
E	CU080880	GIUNTO C/MOLLA U 40/28	100	N	58498	0,260 €	25,71



## GANCIO SEMPLICE

Gancio semplice distanziato filettato 5 mm Ø 6 MA, per profili C Plus 50/15, 50/27 e 60/25, spessore 1,2 mm per soffitti e contropareti.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
E	CU080800	GIUNTO SEMPLICE DISTANZA 5 mm.	100	N	58602	0,120 €	12,20



# ACCESSORI PER ORDITURE

## GANCIO SEMPLICE DISTANZIATO

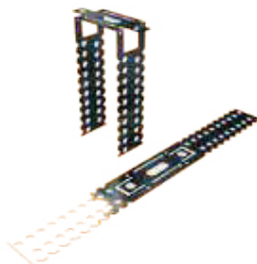
Per profili C Plus 50/27 - 60/25.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
E	CU081000	GANCIO SEMPLICE DISTANZA 20 mm.	50	N	58597	0,240 €	11,92
E	CU081020	GANCIO SEMPLICE DISTANZA 25 mm.	50	N	58599	0,250 €	12,34
E	CU081040	GANCIO SEMPLICE DISTANZA 30 mm.	50	N	58600	0,260 €	12,79
E	CU081160	GANCIO SEMPLICE DISTANZA 35 mm.	50	N	58601	0,630 €	13,24

## DISTANZIATORE UNIVERSALE

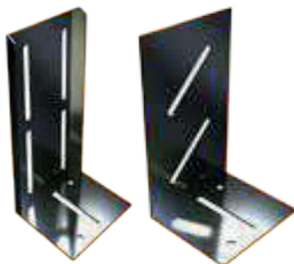
Distanziatore universale 0-12 cm.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CONFEZIONE
E	CU080790	DISTANZIATORE UNIV. CM 0 - 12	100	N	3405	€ 17,46

## SQUADRETTA PER PROFILO ASOLATO

Squadretta Inferiore e superiore per ancoraggio strutturale per profili verticali, per profilo asolato U 75/40, spessore 2,0 mm.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CONFEZIONE
E	CU061220	SQUADRETTA PROF. ASO. INF. 75/40	4	CF	3455	€ 36,03

## SQUADRETTA PER PROFILO ASOLATO

Squadretta per profilo orizzontale per fissaggio architrave per profilo asolato U 75/40, spessore 2,0 mm.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CONFEZIONE
E	CU061230	SQUADRETTA PROF. ASO. SUP. 75/40	20	CF	586005	€51,88

## GANCIO DI SOSPENSIONE CON MOLLA

Per profili 24/38 mm e 15/38 mm.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CONFEZIONE
E	CU050030	GANCIO SOSPENSIONE C/MOLLA	100	N	59176	€ 55,00

# ACCESSORI PER ORDITURE

## ANCORINA A FARFALLA MOON™ IN ACCIAIO CON OCCHIOLO CHIUSO, DADO E RONDELLA

Per muratura vuota a soffitto. Lunghezza totale 8 cm.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
J9	JOAKAFAM	ANCORINA FARF. OCCH. CHIU.	100	N	NF64001	0,500 €	50,01



## ANCORINA A FARFALLA MOON™ IN ACCIAIO CON OCCHIOLO APERTO, DADO E RONDELLA

Per muratura vuota a soffitto. Lunghezza totale 8 cm.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
J9	JOAKAFAO	ANCORINA FARF. OCCH.APER.	100	N	NF25001	0,503 €	50,25



## ANCORINA A FARFALLA MOON™ IN ACCIAIO CON VITE E RONDELLA

Per muratura vuota a parete e soffitto. Lunghezza totale 8 cm.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
J9	JOAKAFAV	ANCORINA FARF. VITE	100	N	NF26001	0,500 €	50,01



## ANCORINA A FARFALLA MOON™ IN ACCIAIO CON VITE PROLUNGATA E RONDELLA

Per lastre in fibrocemento o lastre accoppiate a parete o soffitto su muratura vuota. Lunghezza totale 12 cm.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
J9	JOAKAFAZ	ANCORINA FARF. VITE PROL.	100	N	NF26001L	1,319 €	131,88



# ACCESSORI PER ORDITURE

## PENDINO CON OCCHIOLO APERTO

Per sospensione. In acciaio zincato  $\varnothing$  4 mm.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
J9	J1010240	PENDINI "I" OCCH.APERTO MM250	100	N	NAMCSU14001I	0,202 €	20,16
J9	J1010295	PENDINI "I" OCCH.APERTO MM500	100	N	NAMCSU14002I	0,369 €	36,85
J9	J1010315	PENDINI "I" OCCH.APERTO MM750	100	N	NAMCSU14003I	0,516 €	51,58
J9	J1010335	PENDINI "I" OCCH.APERTO MM1000	100	N	NAMCSU14004I	0,727 €	72,69
J9	J1010355	PENDINI "I" OCCH.APERTO MM1500	100	N	NAMCSU14005I	1,135 €	113,45
J9	J1010375	PENDINI "I" OCCH.APERTO MM2000	100	N	NAMCSU14006I	1,494 €	149,43

## PENDINO CON OCCHIOLO CHIUSO

Per sospensione. In acciaio zincato  $\varnothing$  4 mm.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
J9	C2004040	PENDINI "G" OCCH.CHIUSO MM250	100	N	NAMCSU14001G	0,202 €	20,16
J9	C2004050	PENDINI "G" OCCH.CHIUSO MM500	100	N	NAMCSU14002G	0,369 €	36,85
J9	C2004060	PENDINI "G" OCCH.CHIUSO MM750	100	N	NAMCSU14003G	0,516 €	51,58
J9	C2004070	PENDINI "G" OCCH.CHIUSO MM1000	100	N	NAMCSU14004G	0,727 €	72,69
J9	C2004080	PENDINI "G" OCCH.CHIUSO MM1500	100	N	NAMCSU14005G	1,135 €	113,45
J9	C2004090	PENDINI "G" OCCH.CHIUSO MM2000	100	N	NAMCSU14006G	1,494 €	149,43
J9	C2004100	PENDINI "G" OCCH.CHIUSO MM2500	100	N	NAMCSU14007G	2,369 €	236,88
J9	C2004110	PENDINI "G" OCCH.CHIUSO MM3000	100	N	NAMCSU14008G	3,084 €	308,39

## FILO INTRECCIATO DOPPIO

Per il bloccaggio ad incrocio dei profili da soffitto. Acciaio zincato.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.
J9	C2004180	FILO INTRECCIATO DOPPIO Kg.5	N	NAMCSU19004	69,46 €

## MOLLA DI REGOLAZIONE DOPPIA SOFT

Per pendino  $\varnothing$  4 mm. Molla deltatone.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
K1	C2004198	MOLLA REGOLAZ.DOPP.SOFT	100	N	NAMCSU21003	0,347 €	34,68

# ACCESSORI PER ORDITURE

## STAFFA UNIVERSALE

Per fissare profili a parete. Per la correzione del "fuori piombo"; utilizzo per montanti larghi 50 o 60 mm. Acciaio zincato.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
K1	C2100900	STAFFA UNIVERSALE CM3-12	100	N	NAMCP01004	0,447 €	44,66



## STAFFA REGOLABILE A "L"

Per fissare profili a parete. Per la correzione del "fuori piombo"; utilizzo per montanti con larghezze varie. Acciaio zincato.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
K1	C2100905	STAFFA REGOLAB.L 3,5X6	100	N	NAMCP01005	0,231 €	23,10
K1	C2002135	STAFFA REGOLAB.L 3,5X12	100	N	NAMCP01006	0,331 €	33,08



## GANCIO A SCATTO

Per contropareti in aderenza o distanziate e per controsoffitti. Acciaio zincato.

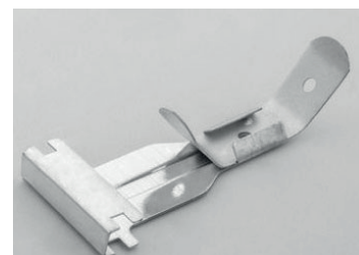
CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
K1	C2002643	GANCIO SCATTO PROF.50 D.6 1,0	100	N	NAMCP02009	0,299 €	29,87
K1	C2002650	GANCIO SCATTO PROF.50 M6 1,0	100	N	NAMCP02010	0,349 €	34,91



## GANCIO CON MOLLA SERIE "PLUS"

Per la sospensione dei profili da soffitto. Corpo acciaio zincato - molla zincata.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
J9	C2002105	GANCIO C/MOLLA PL.27/50	100	N	38001	0,520 €	52,05





# ACCESSORI PER ORDITURE

## GANCIO ORTOGONALE SERIE "PLUS"

Per il bloccaggio a incrocio dei profili da soffitto. Acciaio zincato.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
K1	C2002590	GANCIO ORTOG.PL.27/50	100	N	NAMCSU40001	0,169 €	16,86

## GIUNTO LINEARE

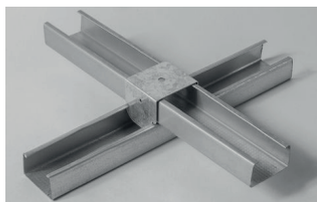
Per la giunzione del profilo da soffitto. Acciaio zincato.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
K1	C2002106	GIUNTO LINEARE 15/50	100	N	NAMCSU06009A	0,420 €	42,00
K1	C2002107	GIUNTO LINEARE 27/50	100	N	NAMCSU06011	0,274 €	27,38

## CAVALIERE PER DOPPIA ORDITURA AD INCROCIO "ALTO"

Per il bloccaggio ad incrocio dei profili da soffitto. Acciaio zincato.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
K1	C2002102	CAVALIERE DOP.D.6 27/50	100	N	NAMCSU08005	0,420 €	42,01

## PENDINO CON MOLLA

Per traversino a scatto. Pendino zincato ø 4 - molla zincata.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
K1	C2004120	PENDINO C/MOLLA "A" STD	100	N	NAMCSU09001	0,759 €	75,86

# ACCESSORI PER ORDITURE

## ATTACCO CON MOLLA PER TRAVERSINO

Per traversino a scatto. Corpo acciaio zincato – molla zincata.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
K1	C2002596	ATTACCO C/MOLLA TRAVERS.	100	N	NAMCSU10001	0,629 €	62,92



## ATTACCO CON MOLLA PER PROFILO A "T"

Per struttura a "T" per fibra minerale, gesso alleggerito, plafoni in alluminio, etc. Corpo acciaio zincato – molla zincata.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONFEZIONE
K1	C20026B0	ATTACCO C/MOLLA PROF.T	100	N	NAMCSU11001	0,759 €	75,86



## VITE V.R. PUNTA CHIODO

Vite V.R. punta chiodo per profili. Ogni confezione è provvista di inserto per avvitamento.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
E	CU064908	VITE VR PUNTA CHIODO 25	1000	CF	58628	0,006 €	6,42 €
E	CU064912	VITE VR PUNTA CHIODO 35	1000	CF	58629	0,008 €	8,12 €
E	CU064915	VITE VR PUNTA CHIODO 45	1000	CF	58630	0,009 €	9,99 €
E	CU064920	VITE VR PUNTA CHIODO 55	1000	CF	58631	0,013 €	13,15 €

## VITE 212 PUNTA CHIODO

Vite 212 punta a chiodo autopercorante fosfatata per profili.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
E	CU065201	VITE 212 PUNTA CHIODO 70	500	CF	630623	0,02 €	10,30 €
E	CU065205	VITE 212 PUNTA CHIODO 90	500	CF	9879	0,038 €	19,41 €

## VITE 221 PUNTA TEKS

Vite 221 punta Teks autopercorante fosfatata.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
E	CU064960	VITE 221 PUNTA TEKS 25	1000	N	3508	0,008 €	8,16 €
E	CU064965	VITE 221 PUNTA TEKS 35	1000	N	3509	0,010 €	9,82 €
E	CU064970	VITE 221 PUNTA TEKS 45	1000	N	3510	0,012 €	11,68 €

## VITE FINTA RONDELLA

Vite finta rondella punta chiodo 4,2x12,7 mm, autopercorante zincata.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
E	CU065100	VITE FINTA RONDEL. CHIODO	1000	N	58641	0,010 €	9,51 €

# VITI E TASSELLI

## VITE FINTA RONDELLA

Vite finta rondella punta teks 4,2x12,7 mm, autopercorante zincata.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
E	CU065105	VITE FINTA RONDEL.TEKS	1000	N	58551	0,010 €	10,32 €



## VITI VIDIWALL®

Vite finta rondella punta teks 4,2x12,7 mm, autopercorante zincata.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
E	CU004865	VITI VIDIWALL LAMIERA MM25	1000	CF	254754	0,015 €	15,12 €
E	CU065243	VITI VIDIWALL LAMIERA MM40	1000	CF	254756	0,020 €	20,20 €



## VITI DIAMANT

Viti XTN 38 per lastre Diamant per profili spessore 0,6 mm.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
E	CU067100	VITI DIAMANT XTN38	1000	CF	216606	0,020 €	19,57 €



## VITE AUTOPERFORANTE FOSFATATA NERA

Per il fissaggio cartongesso – lamiera.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
J1	C2006060	VITI AUTOPERF.NERE 3,5X25	1000	N	NF60001	/	19,70 €
J1	C2006070	VITI AUTOPERF.NERE 3,5X35	1000	N	NF60002	/	23,95 €
J1	C2006080	VITI AUTOPERF.NERE 3,5X45	1000	N	NF60003	/	29,75 €

## VITE AUTOFILETTANTE FOSFATATA NERA – JY

Per fissaggio lastra (calcio silicato) – lamiera. Vite specifica con 4 alette autosvasanti sottotesta e doppio filetto “hi low”.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
K1	JOAKPR25	VITI AUTOFI.PROMAT 3,8X25	1000	N	NF61001	/	32,20 €
K1	JOAKPR35	VITI AUTOFI.PROMAT 3,8X35	1000	N	NF61002	/	38,60 €
K1	JOAKPR45	VITI AUTOFI.PROMAT 3,8X45	1000	N	NF61003	/	64,65 €
K1	JOAKPR55	VITI AUTOFI.PROMAT 3,8X55	1000	N	NF61004	/	87,60 €
K1	JOAKPR70	VITI AUTOFI.PROMAT 4,2X70	500	N	NF61005	/	65,78 €

## VITE AUTOFILETTANTE ZINCATA TESTA PIATTA

Per il fissaggio lamiera – lamiera.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
K1	C2006110	VITI AUTOFIL.T.PIA.4,2X13	1000	N	NF63001	/	24,70 €
K1	C2006112	VITI AUTOFIL.T.PIA.4,2X19	1000	N	NF63003	/	68,50 €

# VITI E TASSELLI

## VITE AUTOPERFORANTE TEKS ZINCATA TESTA PIATTA

Per il fissaggio lamiera – lamiera.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
J1	C2006100	VITI TEKS T.PIA.4,2X13	1000	N	NF64001	/	26,35 €
K1	C2006107	VITI TEKS T.PIA.4,2X19	1000	N	NF64003	/	40,00 €
K1	C2006108	VITI TEKS T.PIA.4,2X25	1000	N	NF64004	/	52,50 €



## VITE AUTOPERFORANTE TEKS ZINCATA TESTA PICCOLA

Per il fissaggio lamiera – lamiera.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
CC	C2006095	VITI TEKS T.PIA.3,5X9,5	200	CF	NF65003	/	7,72 €



## TASSELLO A PERCUSSIONE TESTA LARGA BOMBATA IN NYLON

Per muratura piena a parete e a terra.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
J1	JOAKN640	TAS.PERC.T.BOM.BIA.6X40	200	N	NF09001	/	17,50 €
J1	JOAKN650	TAS.PERC.T.BOM.BIA.6X50	200	N	NF09002	/	24,00 €
J1	JOAKN660	TAS.PERC.T.BOM.BIA.6X60	200	N	NF09003	/	28,00 €



## TASSELLO A PERCUSSIONE DEVIL™ GIALLO TESTA LARGA BOMBATA IN NYLON

Per muratura piena a parete e a terra. Il tassello più venduto per il fissaggio delle perimetrali sui forati: veloce, pratico, sicuro.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
J1	JOAKN525	TAS.PERC.T.BOM.GIA.5X25	200	N	NF10001	/	12,50 €
J1	JOAKN638	TAS.PERC.T.BOM.GIA.6X38	200	N	NF10003	/	16,00 €



## TASSELLO IN ACCIAIO CON OCCHIOLO CHIUSO E RONDELLA

Per muratura piena a soffitto.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
K1	JOAKACOC	TAS.ACC.OCCCH.CHIUSO Ø 8	100	N	NF19001	/	39,64 €



## TASSELLO IN ACCIAIO CON VITE E RONDELLA

Per muratura piena a parete e soffitto.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
K1	JOAKPRO8	TAS.ACC.C/VITE Ø 8	100	N	NF21001	/	32,50 €

## TASSELLO ACCIAIO PROLUNGATO CON VITE

Per fissare lastre in fibrocemento o lastre accoppiate a parete o soffitto su muratura piena.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
J1	JOAKPRQ8	TAS.ACC.PROL.C/VITE 9X6	100	N	NF73001	/	80,00 €
J1	JOAKPRR9	TAS.ACC.PROL.C/VITE 9X9	100	N	NF73002L	/	90,00 €

## TASSELLO TURBOPLASTER™ IN ZAMAK CON VITE

Specifico per fissaggi su pareti e controsoffitti in cartongesso. Tenuta massima garantita a taglio 40 kg. Tenuta massima garantita a soffitto 3/5 kg.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
K1	JOAM0100	TAS.TURBOPLASTER C/VITE	100	N	NF39001	/	58,36 €

## TASSELLO SPYD™ IN ACCIAIO CON FORO

Per muratura piena a soffitto; specifico per fissaggi rapidi e sicuri di controsoffittature varie.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD.	€/CONF
K1	JOAKS650	TAS.SPYD ACC.C/FORO 6X50	100	N	NF41001	/	25,99 €
K1	JOAKS660	TAS.SPYD ACC.C/FORO 6X60 PZ100	100	N	NF41002	/	26,78 €

# NASTRI ADESIVI

## NASTRO A RETE COPRIGIUNTO AUTOADESIVO IN FIBRA DI VETRO – AXO®

Per giunti. In caso di uso improprio per angoli, non piegare a mano, ma stendere con apposite spatole ad angolo.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	COD. FORNITORE	€/M	€/CAD
J9	C2005030	NASTRO A RETE AUTOAD.AXO	20	N	NAF01014Q	0,189 €	3,78 €
J9	C2005040	NASTRO A RETE AUTOAD.AXO	90	N	NAF01012Q	0,100 €	9,03 €



## NASTRO DI RINFORZO IN FELTRO DI VETRO TOP QUALITY – FIBATAPE

Per giunti.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	COD. FORNITORE	€/M	€/CAD
J9	C2005050	NASTRO FELTRO VETRO	25	m	NAF04001F	0,124 €	3,10 €



## NASTRO CARTA PARASPIGOLI CON DOPPIA BANDELLA IN LAMIERA ZINCATO

Per angoli

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	COD. FORNITORE	€/M	€/CAD
J9	C2005020	NASTRO CARTA PARASPIGOLI	30	m	NAF05002	0,910 €	27,30 €



## NASTRO DI RINFORZO IN CARTA MICROFORATA

Per giunti e angoli

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	COD. FORNITORE	€/M	€/CAD
J9	C200501K	NASTRO CARTA MICROFORATA	75	m	NAF06002	0,113 €	8,44 €





# NASTRI ADESIVI

## NASTRO BIADESIVO

Per la posa in opera di pareti divisorie, per fissaggio delle guide alla pavimentazione.  
Per un'azione combinata di rapido fissaggio e abbattimento acustico, in resina di polietilene impermeabile e imputrescibile, non tossico; densità: 32 kg/m<sup>3</sup>.  
Adesivo: acrilico a base acqua.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	COD. FORNITORE	€/M	€/CAD
J9	C2005065	NASTRO BIADESIVO MM50 M.20	20	N	NAF07003E	0,800 €	16,01 €
J9	J1004390	NASTRO BIADESIVO MM70 M.20	20	N	NAF07004E	1,200 €	24,01 €

# ATTREZZATURA

## SPATOLA ACCIAIO INOX MANICO LEGNO

Spatola in acciaio Inox con punta per viti a stella impugnatura in legno naturale. All'estremità del manico è dotata di una punta per viti a stella.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
E	CU104400	SPATOLA INOX LEGNO	1 pz.	N	4689	13,44 €



## SPATOLA ACCIAIO INOX

Spatola in acciaio inox larghezza 15 cm spatola professionale per la stuccatura delle lastre: in acciaio inox e impugnatura in gomma con flessibilità elevata.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
E	CU10441X	SPATOLA INOX CM15	1 pz.	N	227209	10,91 €



## SPATOLA AMERICANA

Spatola americana inox manico in gomma 28x12 cm.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
E	CU104600	SPATOLA AMERICA.INOX 28X12	1 pz.	N	227207	12,60 €



## SPATOLA AMERICANA IN ACCIAIO INOX BORDI SMUSSATI

Spatola in acciaio inox, con manico in gomma e bordi smussati.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
E	CU002110	SPATOLA AMERICA.INOX ARR.36X10	1 pz.	PZ	474276	22,55 €



## TAMPONE IN ALLUMINIO PER SMERIGLIARE



Tampone in alluminio per smerigliare completamente in alluminio. Fornito con attacco tipo femmina standard.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
E	CU105390	TAMPONE P/SMERIGLIARE PLASTIC.	1 pz.	N	4700	10,76 €

## TELA SMERIGLIO



Tela smeriglio presagomata e compatibile con entrambi i tamponi gr. 120.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD	€/CONF
E	CU105500	TELA SMERIGLIO	10 pz.	N	4703	0,84 €	8,40 €

## SEGNETTO A PUNTA



Seghetto a punta provvisto di apposita dentatura in acciaio temprato: consente di effettuare tagli diritti e curvi. Lunghezza 16 cm.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
E	CU102800	SEGNETTO A PUNTA	1 pz.	N	4683	13,00 €

## SEGACCIO



Segaccio lungh. 40 cm adatto per il taglio di lastre Knauf accoppiate con materiali isolanti. Con lama in acciaio temprato ed impugnatura in plastica rigida antiurto.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
E	CU102850	SEGACCIO Cm. 40	1 pz.	N	59229	44,00 €

# ATTREZZATURA

## SEGACCIO A PUNTA

Consente tagli particolarmente difficili e complessi.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
E	CU102900	SEGACCIO A PUNTA FINE	1 pz.	N	59250	17,59 €



## CESOIA A MANO

Consente un taglio netto dei profili grazie alle lame di acciaio forgiate a caldo e temperate, all'impugnatura ergonomica in PVC antiscivolo. Disponibile nelle versioni per il taglio destro sinistro e dritto.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
E	CU101750	CESOIA A MANO DESTRA	1 pz.	N	59222	15,05 €
E	CU101760	CESOIA A MANO SINISTRA	1 pz.	N	59223	15,05 €
E	CU101800	CESOIA A MANO DRITTA	1 pz.	N	59224	15,05 €



## PUNZONATRICE MINI

Segaccio lungh. 40 cm adatto per il taglio di lastre Knauf accoppiate con materiali isolanti. Con lama in acciaio temprato ed impugnatura in plastica rigida antiurto.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
E	CU102150	PUNZONATRICE MINI	1 pz.	N	69866	55,00 €



## FLESSOMETRO

Flessometro Knauf 5mt nastro metallico da 5 mt di lunghezza e 25 mm di larghezza, magnetico, non flette fino a 3 mt cassa in ABS resistente agli urti, bloccaggio a scatto e numerazione di facile lettura.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
E	CU101701	FLESSOMETRO M. 5	1 pz.	N	680035	7,00 €





# ATTREZZATURA

## SEGA A TAZZA BIMETALICA

Corpo in acciaio con denti in acciaio a elevate prestazioni, Vario-Pitch, saldatura laser. Per forare cartongesso, alluminio, acciaio dolce, lega leggera, legno, etc.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
J9	C2017940	SEGA A TAZZA D. 40	1 pz.	N	NAUE03016	15,96 €
J9	C2017960	SEGA A TAZZA D. 65	1 pz.	N	NAUE03027	26,00 €
J9	C2017965	SEGA A TAZZA D. 70	1 pz.	N	NAUE03030	28,00 €
J9	C2017967	SEGA A TAZZA D. 89	1 pz.	N	NAUE03035	35,40 €
J9	C2017975	SEGA A TAZZA D. 102	1 pz.	N	NAUE03038	40,60 €
J9	C2017980	SEGA A TAZZA D. 121	1 pz.	N	NAUE03042	48,20 €

## ATTACCHI E PUNTA DI CENTRAGGIO

Attacchi per seghe a tazza bimetalliche con punta di centraggio compresa.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
K1	C2017999	ATTACCO SDS P/SEGHE mm. 35-152	1 pz.	N	NAUE03047	22,40 €

## SEGA REGOLABILE A COMPASSO CON CAMPANA PROTETTIVA ANTIPOLVERE

Ideale per forare il cartongesso a soffitto con grandi diametri senza fare polvere. Attacco esagonale per trapani con mandrino a cremagliera.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
C1	J1013295	SEGA REGOLAB.MEDIUM mm. 40-200	1 pz.	N	NAUE18006	247,50 €

# ATTREZZATURA

## CUTTER AUTOLOCK CON TEMPERINO

Cutter autolock con temperino. Lama mm18. Contiene 5 lame

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
F6	F6122350	CUTTER ANATOMICO MM18+5LAME	1 pz.	N	115254	5,50 €



## CUTTER PROFESSIONALE TWIST LOCK

Cutter dotato di lama mm 25

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
F6	F1010425	CUTTER TWIST-LOOK PRO.MM25	1 pz.	N	TK2500	4,80 €



## CUTTER PROFESSIONALE MM 9

Cutter professionale lama mm 9. Ricarica automatica della lama. Contiene 3 lame

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
F6	F6021349	CUTTER PROFESSIONALE MM9+3 LAME	1 pz.	N	115258	3,00 €



## CUTTER PROFESSIONALE A SCATTO 3 LAME

Cutter con 3 lame mm 18 in blister mm165 - gr 110

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
F6	F6022348	CUTTER A SCATTO PROF MM18	1 pz.	N	TK205	2,05 €



## CUTTER GRANDE MM 18 RINFORZATO

Cutter rinforzato - mm 18

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
F6	F6022360	CUTTER PROF M/USO MM18	1 pz.	N	115211	1,23 €



## CUTTER PICCOLO MM 9

Cutter piccolo - mm 9

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
F6	F6022350	CUTTER PICCOLO MM9	1 pz.	N	115200	0,45 €



## TRACCIATORE CON FILO A PIOMBO DA 15 M

Tracciatore con filo a piombo da 15 m in ABS.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
J9	J1013510	TRACCIATORE NORMO+POLV. m. 15	1 pz.	N	NSM12002	21,40 €

## TRACCIATORE CON FILO A PIOMBO DA 30 M

Tracciatore con filo a piombo da 30 m in ABS.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
J9	J1013520	TRACCIATORE RONDO+POLV. m. 30	1 pz.	N	NSM12004	38,25 €

# ATTREZZATURA

## ALZALASTRE TELESCOPICO A CREMAGLIERA CON RUOTE SMONTABILI

Ideale per sollevare e posare lastre in cartongesso su controsoffitti piani e inclinati. Si allunga, si inclina, si monta e si smonta rapidamente. Altezza max 4 m.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
FB	C2004210	ALZALASTRE MECCANICO CRE-MAGL.	1 pz.	N	NAP01001	295,00 €



## ALZALASTRE PROFESSIONALE

Provvisto di frizione modulabile per la discesa e salita, base con ruote larghe; altezza max 4 mt.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
E	CU110100	ALZALASTRE PROFESSIONALE MECC.	1 pz.	N	4648	1.300,00 €



## LIVELLA MAGNETE

Livella professionale magnetica con profilo in alluminio rinforzato con nervature. Un piano di misurazione fresato (fino a 122 cm/48") e terminali standard. Tarata per la misurazione rovesciata. Magneti alle terre rare

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
FV	FV011101	LIVELLA MAGNETE (80ASM)	40	N	19177	55,05
FV	FV011105	LIVELLA MAGNETE (80ASM)	60	N	19178	59,91
FV	FV011115	LIVELLA MAGNETE (80ASM)	80	N	19179	64,05
FV	FV011120	LIVELLA MAGNETE (80ASM)	100	N	19180	70,25



## MISURATORE LASER TUF HD SMART PICCOLO GENIO

Con display retroilluminato misura fino a 30 metri di distanza con una precisione di  $\pm 3$  mm. Batteria 3.7V Li-ion 200mAh. Dimensioni 76x37x14,5 mm. Peso 35g



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
NX	T9100529	TUF HD PICCOLO GENIO DISTANZ.M.30	1 pz.	N	HD SMART	58,70 €

## MISURATORE LASER TUF HD 50

Con display retroilluminato misura fino a 50 metri di distanza con una precisione di  $\pm 1,5$  mm. Per misure singole e continue e per il calcolo di aree e volumi. La dotazione comprende cinghia e custodia per il trasporto e batterie.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
NX	T9100507	TUF HD50 DISTANZIOMETRO M.50	1 pz.	N	HD 50	92,94 €

## LIVELLO LASER TUF PT 50

Livello laser rotativo orizzontale 500 metri. Adatto a lavori in esterno come livellamenti, controllo quote, battitura dei piani. La dotazione comprende valigia rigida per il trasporto, ricevitore con morsetto, occhiali, batterie ricaricabili e carica-batterie



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
NW	T9100900	TUF PT50	1 pz.	N	PT 50	541,00 €

## LIVELLO LASER TUF PT 500 HVR

Livello laser rotativo multifunzione 500 metri. Squadra, piomba, livella, allinea e crea pendenze. La dotazione comprende: valigia rigida per il trasporto, telecomando, ricevitore con morsetto, occhiali, target magnetico riflettente, batterie ricaricabili, carica-batterie e pacco di batterie alcaline.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
NW	T9100700	TUF PT500HVR ROSSO	1 pz.	N	PT 500 HVR	809,00 €

# ATTREZZATURA

## TRACCIATORE TUF TOOL IT

Tracciatore laser semplice ed economico, ideale per interventi di allestimento e decorazione di interni. Ha una portata di 10 metri e un fascio di due linee laser a croce. Portata: 10 metri. Precisione:  $\pm 2$  mm/5 m. La dotazione comprende una custodia da trasporto, batterie, pinza multiuso, filetto  $\frac{1}{4}$ ".

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
NX	T9100502	TUF TOOL IT	1 pz.	N	TOOL IT	57,64 €



## TRACCIATORE TUF 1.2XL

Tracciatore laser multifunzione: traccia 1 linea orizzontale, 2 linee verticali a 90° e 1 punto a piombo. Portata: >20 metri; Precisione:  $\pm 0,3$  mm/m; Funzioni: squadri, piombi pavimento/soffitto, livelli, allineamenti, inclinazioni. Dotazione: custodia da trasporto, batterie, staffa magnetica multiuso PT WB1 (con filetto da  $\frac{1}{4}$ " e 5/8).

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
NX	T9100500	TUF 1.2 XL	1 pz.	N	PT 1.2 XL	252,94 €



## TRACCIATORE TUF TOOL 3D

Tracciatore laser da interni semplice ed economico, ideale per interventi di allestimento e decorazione di interni. Portata 30 metri. La dotazione comprende una custodia da trasporto con tracolla, batterie, pinza multiuso, filetto  $\frac{1}{4}$ ".

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
NX	T9100501	TUF TOOL 3D LASER 360°	1 pz.	N	TOOL 3D	293,00 €



## TRACCIATORE LASER LT 56

Squadra, piomba, livella e allinea 3 piani laser a 360°: consentono di poter posizionare lo strumento ovunque in cantiere. Portata 50 metri. Batterie al litio: ricaricabili, con una durata della carica sufficiente a coprire intere settimane di lavoro intenso. LT 56 è stato progettato e costruito per sopportare cadute fino a 1 metro d'altezza. In dotazione: robusta custodia in plastica che racchiude e protegge lo strumento, le batterie al litio, la staffa a muro multifunzionale, il pratico bersaglio magnetico.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
NW	T910054M	TRACCIATORE LASER LT 56	1pz	N	LT 56	570,00 €



## TREPIEDE TP LIGHT



Treppiede modello "fotografico" in alluminio leggero e maneggevole, adatto per tracciatori laser. Base elevazione rotante a manovella. Altezza cm 190. Bolla sferica, piedini antiscivolo, filetto da 5/8" e 1/4". Fornito con sacca per il trasporto.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
NX	T9101985	TREPIEDE TP-LIGHT	1 pz.	N	TP-LIGHT	45,88 €

## TREPIEDE TP HL



Treppiede professionale da cantiere in alluminio adatto per tutti gli strumenti laser Altezza min/max cm 77/190. Colonna di elevazione manuale, bolla sferica incorporata, piedini di sicurezza, filetto da 5/8" e 1/4"

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
NX	T9101990	TREPIEDE TP-HL	1 pz.	N	TP-HL	114,00 €

## STADIA DA CANTIERE ST SR 25



Stadia da cantiere sterro-riporto in alluminio, adatta per qualsiasi ricevitore, altezza max cm 240. Corsore scorrevole per ricevitore e bolla sferica incorporata.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
NX	T9100028	STADIA ALLUMINIO m 2,4	1 pz.	N	ST-SR25	69,00 €

## PERTICA CON TREPIEDE TP POLE



Strumento per il posizionamento di tracciatori estensibile fino a un'altezza di cm 360. Pertica composta da 4 moduli e treppiede. Piatto scorrevole con filetto da 5/8 e 1/4.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
NX	T9102040	TREPIEDE TP-POLE H.3,60	1 pz.	N	TP-POLE	92,94 €

# ATTREZZATURA

## AVVITATORE DFS452RAJ

Nuovo avvitatore per cartongesso a batteria da 18v, con interruttore elettronico. Attivazione automatica con l'appoggio della vite sulla superficie da fissare. Fornito con batteria e caricabatteria. Fornito con valigetta Makpac.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
TO	T1000020	DFS452RAJ AVVIT.BATT.CGS	1 pz.	N	DFS452RAJ	435,00 €



## AVVITATORE FS 4000 K

Avvitatore per cartongesso. Capacità viti cartongesso Ø 5 mm; autoforanti Ø 6 mm. Potenza assorbita 570W Velocità a vuoto: 0-4000 g/min. Regolazione della battuta; reversibile; attacco alla cintura e portapunte magnetico.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ.CONF	U.M.	COD. FORNITORE	€/CAD
TO	T16824M0	FS4000K AVVITATORE CGS	1 pz.	N	FS4000K	149,00 €



# BOTOLE DI ISPEZIONE

## BOTOLA DI ISPEZIONE OPEN

Botola di ispezione da soffitto e parete con idrolastra GKI.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD
F	CU084620	BOTOLA OPEN	20X20	N	154872	23,24 €
F	CU084630	BOTOLA OPEN	30X30	N	154873	29,70 €
F	CU084640	BOTOLA OPEN	40X40	N	154874	34,06 €
F	CU084650	BOTOLA OPEN	50X50	N	154875	43,08 €
F	CU084660	BOTOLA OPEN	60X60	N	154876	50,32 €

## BOTOLA CARTONGESSO FUORI MISURA

Botole d'ispezione in dimensioni speciali



DESCRIZIONE	MISURA SUPERFICIE ANTA IN CMQ	SPESSORE	COD.FORNITORE	€/CAD
BOTOLA FUORI MISURA (LASTRA IDRO ) MODELLO CLIC-CLAC	DA 0 A 16.000 CMQ	12,5 MM	BOTF010 - BOTF160	DA € 37,76 A € 92,41
BOTOLA FUORI MISURA (LASTRA IDRO ) CON CERNIERE MODELLO CLIC-CLAC	DA 0 A 16.000 CMQ	12,5 MM	BOTF010C - BOTF160C	DA € 46,78 A € 102,33



## BOTOLA RASOMURO SU MISURA ANTA DOPPIA MDF

Indicata per chiudere vani che necessitano. Le misure espresse in cm si intendono LUCE VANO (misure telaio escluse)



DESCRIZIONE	BASE CM (*1)	ALTEZZA CM (*1)	COD.FORNITORE	€/CAD
BOTOLA RASOMURO ANTA DOPPIA MODELLO PUSH-PULL PER CARTONGESSO	DA 60 A 80 CM	DA 40 A 240 CM	ABCF100358 - ABCF100367	DA € 146,29 A € 336,04
BOTOLA RASOMURO ANTA DOPPIA MODELLO PUSH-PULL PER CARTONGESSO	DA 80,1 A 100 CM	DA 40 A 240 CM	ABCF100371 - ABCF100380	DA € 153,54 A € 277,45
BOTOLA RASOMURO ANTA DOPPIA MODELLO PUSH-PULL PER CARTONGESSO	DA 100,1 A 120 CM	DA 40 A 240 CM	ABCF100384 - ABCF100393	DA € 160,70 A € 362,33
BOTOLA RASOMURO ANTA DOPPIA MODELLO PUSH-PULL PER CARTONGESSO	DA 120,1 A 140 CM	DA 40 A 240 CM	ABCF100397 - ABCF100406	DA € 167,86 A € 378,85



## BOTOLA RASOMURO SU MISURA ANTA SINGOLA MDF

Indicata per chiudere vani che necessitano. Le misure espresse in cm si intendono LUCE VANO (misure telaio escluse)



DESCRIZIONE	BASE CM (*1)	ALTEZZA CM (*1)	COD.FORNITORE	€/CAD
BOTOLA RASOMURO ANTA SINGOLA MODELLO PUSH-PULL PER CARTONGESSO	DA 20 A 40 CM	DA 40 A 240 CM	ABCF100319 - ABCF100328	DA € 112,75 A € 183,57
BOTOLA RASOMURO ANTA SINGOLA MODELLO PUSH-PULL PER CARTONGESSO	DA 40,1 A 60 CM	DA 40 A 240 CM	ABCF100332 - ABCF100341	DA € 119,78 A € 202,33
BOTOLA RASOMURO ANTA SINGOLA MODELLO PUSH-PULL PER CARTONGESSO	DA 60,1 A 80 CM	DA 40 A 240 CM	ABCF100345 - ABCF100354	DA € 126,75 A € 240,59



# BOTOLE DI ISPEZIONE

## BOTOLA RASOMURO SU MISURA CON APERTURA A VASISTAS MDF

Apertura dal basso verso l'alto. Le misure espresse in cm si intendono LUCE VANO (misure telaio escluse)

DESCRIZIONE	BASE CM (*1)	ALTEZZA CM (*1)	COD.FORNITORE	€/CAD
BOTOLA RASOMURO VASISTAS MODELLO PUSH-PULL PER CARTONGESSO	DA 40 A 220 CM	DA 20 A 50 CM	ABCF100410 - ABCF100418	DA € 125,25 A € 259,32
BOTOLA RASOMURO VASISTAS MODELLO PUSH-PULL PER CARTONGESSO	DA 40 A 200 CM	DA 50,1 A 70 CM	ABCF100419 - ABCF100426	DA € 132,25 A € 265,13



**abcsistem**  
Sistemi d'alto a alto Z

## BOTOLA DI ISPEZIONE

Botola d'ispezione in cartongesso con telaio in alluminio.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD
CE	C21012A2	BOTOLA ISPEZ.CGS ALL.	20X20	N	NAMCP04036	31,81 €
CE	C21012A3	BOTOLA ISPEZ.CGS ALL.	30X30	N	NAMCP04032	46,81 €
CE	C21012A4	BOTOLA ISPEZ.CGS ALL.	40X40	N	NAMCP04033	54,00 €
CE	C21012A5	BOTOLA ISPEZ.CGS ALL.	50X50	N	NAMCP04034	72,00 €
CE	C21012A6	BOTOLA ISPEZ.CGS ALL.	60X60	N	NAMCP04035	84,01 €



**AKIFIX**

## BOTOLA D'ISPEZIONE

Ber ispezionare soffitti in cartongesso. Con dispositivo di apertura clic-clac. Telaio in alluminio verniciato bianco (se la parete o il soffitto sono già bianchi, non necessita di verniciatura); telaio robusto e perfetto esteticamente; cavetto di sicurezza in acciaio, sganciabile con moschettone; sistema di chiusura e apertura clic-clac; guarnizione in filtro anti polvere; lastra tipo idro.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD
CE	C2101220	BOTOLA ISPEZ.CGS.BIA.KW	20X20	N	NAMCP04021KW	44,89 €
CE	C2101230	BOTOLA ISPEZ.CGS.BIA.KW	30X30	N	NAMCP04022KW	56,71 €
CE	C2101240	BOTOLA ISPEZ.CGS.BIA.KW	40X40	N	NAMCP04023KW	66,17 €
CE	C2101250	BOTOLA ISPEZ.CGS.BIA.KW	50X50	N	NAMCP04024KW	80,32 €
CE	C2101260	BOTOLA ISPEZ.CGS.BIA.KW	60X60	N	NAMCP04025KW	92,14 €



**AKIFIX**

# ACCESSORI PER IMPIANTI ELETTRICI

## SCATOLA DA INCASSO PER PARETI LEGGERE

Scatola da incasso 3 apparecchi - blu - interasse 83,5 mm.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD
T7	T7000012	SCATOLA LUCE CGS 3 POSTI	N	EC34003	1,41 €

## SCATOLA DA INCASSO PER PARETI LEGGERE

Scatola da incasso 4 apparecchi - blu - interasse 108,5 mm.

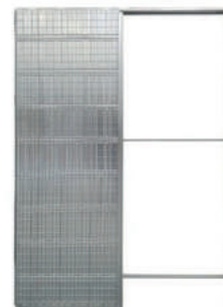


CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD
T7	T7000013	SCATOLA LUCE CGS 4 POSTI	N	EC34004	1,64 €

# CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI

## CONTROTELAIO PER PORTE SCORREVOLI SCRIGNO

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD
E6	E6D01621	SCRIGNO CGS 100	60X210	N	4505N	319,00 €
E6	E6D01721	SCRIGNO CGS 100	70X210	N	4506N	337,00 €
E6	E6D01821	SCRIGNO CGS 100	80X210	N	4507N	355,00 €
E6	E6D01921	SCRIGNO CGS 100	90X210	N	4508N	396,00 €



**SCRIGNO**  
BE OPEN BE AUTHENTIC

## CONTROTELAIO ESSENTIAL BY SCRIGNO

Controtelaio per porta scorrevole senza finiture

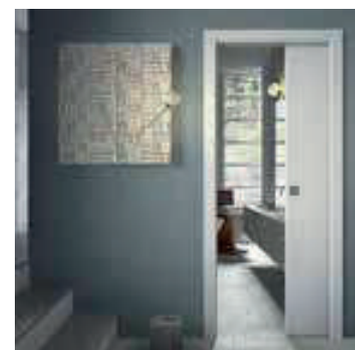
CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD
E6	E6N40050	ESSENT.TEL.SC.100 CGS	70X210	N	4974N	510,00 €
E6	E6N40070	ESSENT.TEL.SC.100 CGS	80X210	N	4975N	542,00 €
E6	E6N80000	ESSENT.TEL.SC.100 CGS	90X210	N	4976N	579,00 €



**SCRIGNO**  
BE OPEN BE AUTHENTIC

## CONTROTELAIO DOORTECH BY SCRIGNO

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD
E9	E6999F7H	DOORTECH CGS 60X210	60X210	N	DS3115	171,00 €
E9	E6999F70	DOORTECH CGS 70X210	70X210	N	DS3116	171,00 €
E9	E6999F80	DOORTECH CGS 80X210	80X210	N	DS3117	171,00 €
E9	E6999F90	DOORTECH CGS 90X210	90X210	N	DS3118	171,00 €



**Doortech**  
SCRIGNO

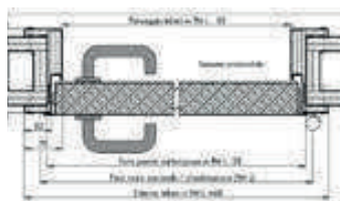
# PORTE ANTINCENDIO

## PORTA PROGET REI 120



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD
EQ	H1121001	PROGET CGS 120 DX B	80X215	N	PR0301009	246,00 €
EQ	H1121007	PROGET CGS 120 DX B	90X215	N	PR0301010	259,00 €
EQ	H112101B	PROGET CGS 120 DX B	100X215	N	PR0301011	272,00 €
EQ	H112101D	PROGET CGS 120 DX B	110X215	N	PR0301018	321,00 €
EQ	H112101F	PROGET CGS 120 DX B	120X215	N	PR0301015	340,00 €
EQ	H112101H	PROGET CGS 120 DX B	130X215	N	PR0301012	355,00 €
EQ	H112101L	PROGET CGS 120 DX B	134X215	N	PR0301016	364,00 €
EQ	H1121006	PROGET CGS 120 SX B	80X215	N	PR0301009	246,00 €
EQ	H112101A	PROGET CGS 120 SX B	90X215	N	PR0301010	259,00 €
EQ	H112101C	PROGET CGS 120 SX B	100X215	N	PR0301011	272,00 €
EQ	H112101E	PROGET CGS 120 SX B	110X215	N	PR0301018	321,00 €
EQ	H112101G	PROGET CGS 120 SX B	120X215	N	PR0301015	340,00 €
EQ	H112101I	PROGET CGS 120 SX B	130X215	N	PR0301012	355,00 €
EQ	H112101M	PROGET CGS 120 SX B	134X215	N	PR0301016	364,00 €

## TELAIO PER APPLICAZIONE SU CARTONGESSO



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.	COD.FORNITORE	€/CAD
H1	H140100R	TELAIO CGS REI120	125/135	N	4207005001	88,00 €

# ISOLANTI TERMOACUSTICI

## ROCKWOOL PANNELLO 211

**Pannello compresso ( = 40 kg/m<sup>3</sup>  $\lambda_d=0,035$  W/mK - Euroclasse A1**

Pannello semirigido in lana di roccia non rivestito a densità medio-bassa, per l'isolamento termico ed acustico. Incombustibile, aiuta a prevenire la propagazione del fuoco e contribuisce ad incrementare le prestazioni di resistenza al fuoco dell'elemento costruttivo in cui è installato. Inattaccabile dalle muffe.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
IL	IL001040	ROCKW PANNELLO 211 KG40	1200	600	40	172,8	MQ	133468	3,38 €
IL	IL001050	ROCKW PANNELLO 211 KG40	1200	600	50	138,24	MQ	136594	4,16 €
IL	IL001060	ROCKW PANNELLO 211 KG40	1200	600	60	115,2	MQ	136599	4,96 €


**ROCKWOOL**  
 FIRESAFE INSULATION

## ROCKWOOL ACOUSTIC 225 PLUS

**Pannello rigido ( = 70 kg/m<sup>3</sup>  $\lambda_d=0,033$  W/mK - Euroclasse A1**

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a densità media, per l'isolamento termico ed acustico. Incombustibile, aiuta a prevenire la propagazione del fuoco e contribuisce ad incrementare le prestazioni di resistenza al fuoco dell'elemento costruttivo in cui è installato. Inattaccabile dalle muffe.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
IL	IL006040	ROCKW PANNELLO 225 KG70	1200	600	40	90,72	MQ	220274	5,63 €
IL	IL006050	ROCKW PANNELLO 225 KG70	1200	600	50	72	MQ	220276	7,02 €
IL	IL006060	ROCKW PANNELLO 225 KG70	1200	600	60	60,48	MQ	220265	8,28 €


**ROCKWOOL**  
 FIRESAFE INSULATION

# ISOLANTI TERMOACUSTICI

## FELTRO IMBUSTATO

### Rotolo in lana di vetro a bassa biopersistenza

Trattato con resine termoindurenti, completamente imbustato in film in polietilene nero autoestinguente (N.A.). Per l'isolamento termico e acustico di tramezzature, controsoffitti, pareti attrezzate, solai non praticabili e coperture. Prodotto di agevole manipolazione ed inattaccabile dalle muffe.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
IC	I7000000	Feltro imbustato in rotolo	10000	1200	50	288	MQ	06P1700013T	4,46 €

## ISOVER PAR 4+

### Rotolo di lana di vetro isolante $\lambda_d=0,038$ W/mK - Euroclasse A1

Pannello arrotolato in lana di vetro italiana 4+, realizzata con un legante brevettato di origine organica per la massima qualità dell'aria. Il pannello è rivestito su una faccia con un velo di vetro. Ottima reazione al fuoco, inattaccabile dalle muffe.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
IB	I1PAR045	ISOVER PAR 4+	15000	600	45	432	MQ	5200661473	3,36 €
IB	I1PAR070	ISOVER PAR 4+	10000	600	70	288	MQ	5200661475	4,85 €
IB	I1PAR095	ISOVER PAR 4+	7500	600	95	270	MQ	5200758258	6,41 €

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

## NDA AKUSTIK METAL SLIK ART.6

### Rotolo in lana di vetro a bassa biopersistenza

Trattato con resine termoindurenti, completamente imbustato in film in polietilene nero autoestinguente (N.A.). Per l'isolamento termico e acustico di tramezzature, controsoffitti, pareti attrezzate, solai non praticabili e coperture. Prodotto di agevole manipolazione ed inattaccabile dalle muffe.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
NETTO	IG070100	NDA Akustik Metal Slik Art. 6	2000	1200	12,5+0,5	120	MQ	ART. 6	27,40 €



# ISOLANTI TERMOACUSTICI

## NDA AKUSTIK FOAM

### Pannello fonoassorbente

Pannello in poliuretano espanso tipo NG35, flessibile, con profilo bugnato e con una densità di 35 kg/m3. Resistenza termica di -50/+110°C. Trova largo impiego nella bonifica acustica degli ambienti in genere.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
NETTO	IG070500	NDA Akustik FOAM	1000	1000	30 (10+20)	40	MQ	FOAM 30	7,40 €

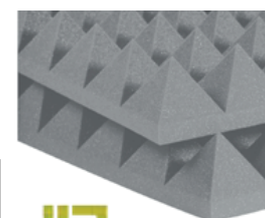


## NDA AKUSTIK STOP

### Pannello fonoassorbente

Pannello in poliuretano espanso tipo NG35, flessibile, a struttura piramidale, che triplica la sua superficie assorbente, con una densità di 35 kg/m3. Resistenza termica di -50/+110°C. Trova una larga applicazione anche in palestre, sale conferenze ed auditorium. Offre anche un buon isolamento termico.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
NETTO	IG070550	NDA Akustik STOP	1000	1000	50 (30+20)	18	MQ	STOP 50	14,70 €



## TRISO-LAINE MAX

### Rotolo isolante a base di lana di pecora con trattamento antitarmico

Permette una nuova tecnica di sovrapposizione dei giunti: non necessita dell'impiego di teli a membrana impermeabile; regola naturalmente il tasso d'igrometria nei tetti; film nero molto resistente che evita l'abbagliamento del montatore durante la posa e ottimizza la ventilazione della sottocopertura, aumentando l'effetto camino (convezione rinforzata); può essere posato direttamente sul tavolato (lato della lana a contatto con il tavolato).

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
FF	99000979	TRISO-LAINE	10	1,6	24	/	MQ	630TRISO-LARL16	41,04 €



## ISOLANTI TERMOACUSTICI

### TRISO-MURS+

Rotolo isolante sottile riflettente



Confort termico: elimina l'effetto parete fredda. Rete di aggancio per facilitare la posa su malta adesiva.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
FF	99000181	TRISO-MURS+	12	1,6	12	/	MQ	630TRISO-MURL20	24,14 €

### NASTRO ISODHESIF-LAINE



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
FF	9900018A	ISODHESIF LAINE	25	/	/	/	N	630ISODLA100X25	25,34 €

### NASTRO ISODHESIF-ALU



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
FF	99000182	ISODHESIF ALU	25	/	/	/	N	630ISODALU100X50	16,67 €

# SISTEMA AQUAPANEL

## KNAUF AQUAPANEL® INDOOR

### Rotolo isolante a base di lana di pecora con trattamento antitarmico

Lastra adatta per impieghi in ambienti interni, costituita da un nucleo in cemento Portland rivestito da una rete in fibra di vetro annegata nella superficie anteriore e posteriore; è resistente all'acqua al 100%, all'umidità e alla formazione di muffe. Robusta ed affidabile con elevate caratteristiche di resistenza all'impatto e isolamento acustico, questa lastra è incombustibile (Euroclasse A1). La lastra può essere preparata per la tinteggiatura con il rasante Joint Filler.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
CQ	CQ001500	Aquapanel Indoor	900	1200	12,5	59,4	MQ	519752	16,93 €
CQ	CQ001525	Aquapanel Indoor	2000	1200	12,5	132	MQ	519758	16,21 €
CQ	CQ001520	Aquapanel Indoor	2400	1200	12,5	158,4	MQ	508267	16,21 €



## KNAUF AQUAPANEL® OUTDOOR

### Lastra in cemento per esterni

Lastra adatta per impieghi in ambienti esterni, costituita da un nucleo in cemento Portland rivestito da una rete in fibra di vetro annegata nella superficie anteriore e posteriore; è resistente all'acqua al 100%, all'umidità e alla formazione di muffe. Robusta ed affidabile con elevate caratteristiche di resistenza all'impatto e isolamento acustico, questa lastra è incombustibile (Euroclasse A1). La lastra deve essere rasata su tutta la superficie con rasante Exterior Basecoat su cui viene annegata la rete di rinforzo Reinforcing Mesh.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
CQ	CQ001000	Aquapanel Outdoor	900	1200	12,5	54	MQ	468634	19,02 €
CQ	CQ001010	Aquapanel Outdoor	2000	1200	12,5	72	MQ	468633	18,30 €
CQ	CQ001020	Aquapanel Outdoor	2400	1200	12,5	86,4	MQ	468631	18,30 €



## KNAUF AQUAPANEL® SKYLITE

### Lastra in cemento per controsoffitti

Nuova e sottilissima lastra da controsoffitto in cemento con spessore di 8 mm e un peso incredibilmente ridotto di circa 10,5 kg/m<sup>2</sup>. Per la costruzione di soffitti sia in interno che in esterno, è costituita da un nucleo in cemento Portland rivestito da una rete in fibra di vetro annegata nella superficie anteriore e posteriore; resistente all'acqua al 100%, all'umidità e alla formazione di muffe. In base all'utilizzo si effettuerà la rasatura con lo specifico rasante.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
CQ	CQ002000	Aquapanel Skylite	1200	900	8	86,4	MQ	467521	17,98 €



# SISTEMA AQUAPANEL

## KNAUF AQUAPANEL® MAXI SCREWS

Viti per il fissaggio di pannelli Aquapanel®

Le viti AQUAPANEL® Maxi Screws sono state appositamente sviluppate per fissare le lastre in cemento AQUAPANEL® su orditure di legno e di metallo di differenti spessori. Sono disponibili nelle due versioni con punta chiodo e punta trapano a testa svasata.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	PZ/CONF.	COD.FORNITORE	€/UM	€/CONF.
E	CQ005520	Aquapanel Maxi Screws P.HS	25	1000	87319	0,037	€ 37,11
E	CQ005100	Aquapanel Maxi Screws P.HS	39	500	53500	0,035	€ 17,73
E	CU004045	Aquapanel Maxi Screws P.HS	55	250	95644	0,064	€ 15,89
E	CU004040	Aquapanel Maxi Screws P.TEKS	25	250	94730	0,048	€ 12,04
E	CQ005120	Aquapanel Maxi Screws P.TEKS	39	250	58549	0,077	€ 19,37

## KNAUF AQUAPANEL® WATER BARRIER M.50

Tessuto impermeabile traspirante

AQUAPANEL® tessuto è impiegato come piano di scorrimento dell'acqua direttamente dietro alle lastre AQUAPANEL® Outdoor e Indoor, come da scheda tecnica Sistema AQUAPANEL®. Grazie alla struttura cresta a grana grossa funge da barriera agli agenti atmosferici.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	MQ/CONF.	U.M.	COD.FORNITORE	€/UM
E	CQ005411	AQUAPANEL WATER BARRIER M.50	50000	1500	75	N	544043	€ 190,55

## KNAUF STUCCO JOINT FILLER GREY

Stucco per giunti a base cementizia

AQUAPANEL® Joint Filler-grey è lo stucco a base cemento per sigillare i giunti tra le lastre AQUAPANEL® Outdoor. Tempo di lavorabilità 45'.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/SACCO	U.M.	COD.FORNITORE	€/UM
E	CQ005420	Aquapanel Joint Filler Grey	20	KG	131094	€ 2,31

## KNAUF EXTERIOR REINFORCING TAPE

Nastro in rete 160 gr/m2

Speciale nastro in rete da applicare fra le lastre AQUAPANEL® Outdoor. 160 gr/m2, resistente agli alcali.



LASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	MQ/ROTOLO	U.M.	COD.FORNITORE	€/UM
	CQ005550	Aquapanel Exterior Reinforcing Tape	50000	200	50,00	MQROTOLO	424086	€ 13,02

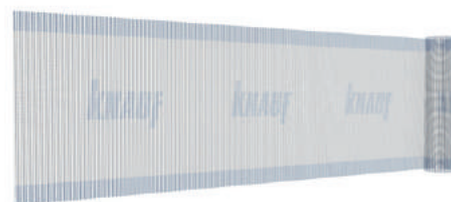
# SISTEMA AQUAPANEL

## KNAUF EXTERIOR REINFORCING MESH

**Rete di armatura in fibra di vetro, 200 gr/m2**

Rete di rinforzo in tessuto di vetro a maglia larga resistente agli alcali con un'apprettatura che la rende resistente allo scorrimento. Per rinforzare il rasante AQUAPANEL® Exterior Basecoat nella rasatura delle lastre AQUAPANEL® Outdoor.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	MQ/ROTOLO	ROTOLI/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/UM
E	CQ005650	Aquapanel Exterior Reinforcing Mesh	50000	1000	50,00	25	N	424086	€ 76,31



## KNAUF RASANTE EXTERIOR BASECOAT

**Rasante per esterni a base cementizia; granulometria 1,2 mm**

Stucco e Rasante per esterni a base cementizia per lastre AQUAPANEL® Outdoor per successiva applicazione di intonaci civili stesi a strato sottile e/o pitture. Tempo di lavorabilità 120'.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/SACCO	MQ/CONF	U.M	COD.FORNITORE	€/SACCO
E	CQ005700	Aquapanel Exterior Basecoat	25	48	KG	131094	€ 16,75



## KNAUF IMPREGNANTE - EXTERIOR PRIMER

**Fondo isolante per esterni**

Impiegato come trattamento preliminare per la successiva posa di intonaci civili a strato fine su AQUAPANEL® Outdoor previa rasatura con AQUAPANEL® Exterior Basecoat. Colore bianco latte.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/SECCHIO	U.M.	COD.FORNITORE	€/UM
E	CQ005800	Aquapanel Exterior Primer	15	KG	49299	€ 4,87



## KNAUF ADESIVO - JOINT ADHESIVE (PU)

**Adesivo poliuretano per giunti di pareti interne in cemento Acquapanel®.**

AQUAPANEL® Joint Adhesive si utilizza per incollare e sigillare tra loro i giunti delle lastre in cemento AQUAPANEL® Indoor come da scheda tecnica Sistema AQUAPANEL®.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MI/CONF	COD.FORNITORE	€/CAD
E	CQ007000	Aquapanel Joint Adhesive (PU)	310	524751	€ 8,20



# SISTEMA AQUAPANEL

## KNAUF JOINT FILLER & SKIM COATING WHITE

**Rasante in polvere a base cementizia; granulometria 0,6 mm**



Composto a base cemento per rasare a mano tutta la superficie con spessori dello strato fino a 5 mm su lastre AQUAPANEL® Indoor, prima dell'applicazione di stucchi decorativi o pitture. Le principali caratteristiche sono: resistenza plastica, lavorabilità e scorrevolezza; carteggiabile; estremamente elastico a ritiro avvenuto. Colore bianco; tempo di lavorabilità 45'.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/SACCO	SACCHI/ PALLET	COD.FORNITORE	€/UM
CU	CU004020	Aquapanel Joint Filler & Skim Coating White	20	/	131095	€ 43,00

## KNAUF RASANTE Q4 FINISH

**Rasante per interni in pasta a base cementizia. Finitura liscia Q4**



Stucco rasante pronto all'uso, resistente all'umidità: utilizzato come rivestimento su lastre AQUAPANEL® Indoor assicura un'ottima finitura della superficie fino allo standard Q4. Non è necessario nessun rinforzo per le applicazioni su parete. Il prodotto offre un nuovo e più veloce trattamento delle superfici, essendo una base ideale per ottenere rivestimenti delle pareti lisce e brillanti.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/SECCHIO	SECCHI/ PALLET	COD.FORNITORE	€/UM
CU	CU004030	Aquapanel Q4 Finish	20	/	82637	€ 55,40

## KNAUF IMPREGNANTE - INTERIOR PRIMER

**Primer per interni**



Concentrato plastico pieno a dispersione acquosa, privo di solventi, di colore arancio. Si utilizza come trattamento della superficie realizzata con lastre AQUAPANEL® Indoor, prima della finitura o dell'incollaggio di piastrelle; per l'isolamento di lastre AQUAPANEL® Indoor e Floor in interni; per un'elevata tenuta d'adesione durante la posa di piastrelle e lavori di stuccatura; come efficace barriera antivapore su sottofondi in legno e materiali legnosi; come mano di fondo per superfici molto assorbenti (arenaria calcare, calcestruzzo poroso etc.). Per strati di stucco quasi essenti da pori, riduce al minimo la formazione di bolle d'aria dal sottofondo.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	KG/SECCHIO	SECCHI/ PALLET	COD.FORNITORE	€/UM
CU	CQ007300	Aquapanel Interior Primer	15	/	49279	€ 72,30

# SISTEMA PROMAT

## PROMATECT H

### Lastra a base di silicato di calcio a matrice cementizia classe A1

Lastra con una resistenza meccanica ed una stabilità elevata. In particolare viene utilizzato nelle seguenti applicazioni:

- come tramezzo autoportante o sandwich, a protezione di pareti in blocchi fino ad una resistenza al fuoco di 240 minuti in accordo alla norma EN 1364-1;
- a protezione di elementi strutturali in acciaio e cemento armato fino ad una resistenza al fuoco rispettivamente di 360 e 240 minuti in accordo alle norme EN 13381-3 ed EN 13381-4;
- a protezione di elementi strutturali (membrane verticali) fino ad una resistenza al fuoco di 120 minuti in accordo alla norma EN 13381-2;



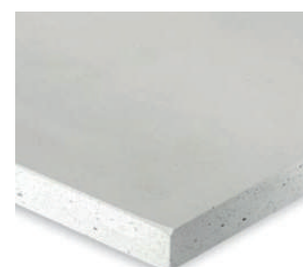
CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	LASTRE/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
C9	C9000005	PROMATECT H	2500	1250	8	50	MQ	4083	22,37 €
C9	C9000010	PROMATECT H	2500	1250	10	40	MQ	4090	28,15 €
C9	C9000015	PROMATECT H	2500	1250	12	30	MQ	4096	33,83 €
C9	C9000020	PROMATECT H	2500	1250	15	25	MQ	4101	42,29 €
C9	C9000025	PROMATECT H	2500	1250	20	20	MQ	4112	56,19 €
C9	C9000030	PROMATECT H	2500	1250	25	15	MQ	4118	70,32 €

## PROMATECT 100 X

### Lastre a base di silicato di calcio a matrice minerale idrata denominata PROMAXON®

Viene utilizzata nelle seguenti applicazioni:

- a protezione dei solai di uso più comune, sia in aderenza/semiaderenza che come controsoffitto pendinato fino ad una resistenza di 120 minuti in accordo alla norma EN 1365-2;
- come controsoffitto indipendente fino ad una resistenza di 120 minuti in accordo alla norma EN 1364-2;
- a protezione di pareti, in mattoni, cemento o come tramezzature autoportanti, fino ad una resistenza di 180 minuti in accordo alla norma EN 1364-1;
- a protezione di pareti portanti in legno fino ad una resistenza di 60 minuti in accordo alla norma EN 1365-1.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	LASTRE/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
C9	C9090231	PROMATECT 100X 200X120 MM12	2500	1200	12	156	MQ	209286	18,19 €
C9	C9020220	PROMATECT 100X 250X120 MM12	2000	1200	12	144	MQ	160560	18,19 €
C9	C9020205	PROMATECT 100X 200X120 MM20	2000	1200	20	76,8	MQ	167699	28,09 €

## PROMATECT 200

**Lastre a base di silicato di calcio a matrice minerale idrata denominata PROMAXON®**

In particolare viene utilizzato nelle seguenti applicazioni:

- Come tramezzo autoportante o sandwich, fino ad una resistenza al fuoco di 120 minuti in accordo alla norma EN 1364-1;
- A protezione di elementi strutturali in acciaio fino ad una resistenza al fuoco di 360 minuti in accordo alla norma EN 13381-4;



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	LASTRE/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
C9	C9000145	PROMATECT 200	2500	1200	15	30	MQ	5963	35,87 €
C9	C9000150	PROMATECT 200	2500	1200	18	25	MQ	5964	41,17 €
C9	C9000155	PROMATECT 200	2500	1200	20	25	MQ	5965	45,62 €
C9	C9000160	PROMATECT 200	2500	1200	25	20	MQ	5966	57,09 €
C9	C9000165	PROMATECT 200	2500	1200	30	15	MQ	5967	68,21 €

## PROMATECT XG

**Lastre a base di silicato di calcio a matrice minerale idrata denominata PROMAXON®**

Lastre autoportanti per la protezione al fuoco a base solfato di calcio, cristalli di silicato di calcio, addensanti ed additivi inorganici, formulate e prodotte con la nuova tecnologia PROMAX®.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	LASTRE/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
C9	C9000200	PROMATECT XG	2500	1200	15	52	MQ	103933	13,69 €
C9	C9000205	PROMATECT XG-A1	2500	1200	15	52	MQ	119366	15,91 €

## PROMATECT L500

**Lastra a base di silicato, pressofiltrate caratterizzata da una massa volumica di c.a. 480 Kg/m<sup>3</sup>**

È applicata nelle costruzioni resistenti al fuoco di condotte di ventilazione ed estrazione fumi per resistenza al fuoco fino ad EI 180 dove si esige nello stesso tempo leggerezza ed elevata stabilità. Viene inoltre utilizzato per la realizzazione di controsoffitti a membrana fino a REI 120 applicabili a diverse tipologie di solaio.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	LASTRE/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
C9	C9000170	PROMATECT L500	2500	1200	20	40	MQ	5857	38,40 €
C9	C9000175	PROMATECT L500	2500	1200	25	35	MQ	5860	45,50 €
C9	C9000180	PROMATECT L500	2500	1200	30	30	MQ	5862	54,67 €
C9	C9000185	PROMATECT L500	2500	1200	40	20	MQ	5864	70,89 €
C9	C9000190	PROMATECT L500	2500	1200	50	16	MQ	5865	88,24 €
C9	C9000195	PROMATECT L500	2500	1200	60	15	MQ	5868	106,05 €

# SISTEMA PROMAT

## COMPOSTO PROMAT

**Malta asciutta di color bianco, altamente plastificata, formulata per specifici scopi antincendio**

Consente molteplici tipi di applicazioni: riempitura e levigatura dei giunti delle lastre, stuccatura di giunti e angoli, teste delle viti, teste dei chiodi e corone della graffa. Stuccatura su tutta la superficie delle lastre; riempitura e levigatura di buchi e crepe nelle pareti, soffitti e rivestimenti con altri materiali da costruzione. Il Composto Promat deve essere utilizzato solo per interni.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	COD.FORNITORE	€/UM
C9	CQ005800	PROMAT COMPOSTO	N	20 KG	4005295	€ 53,41

## COLLANTE PROMAT K84

**Adesivo in dispersione acquosa contenente speciali additivi e rinforzi in fibra di vetro**

Formulato per l'incollaggio di isolanti acustici e calcio silicati. Il prodotto è adatto per utilizzo interno e per zone asciutte, è un collante inorganico e in caso di incendio non rilascia gas tossici o infiammabili.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	COD.FORNITORE	€/UM
C9	C9COL015	COLLANTE PROMAT K84	N	15 KG	4039676	€ 95,47

## PROMATECT L500

**Lastra a base di silicato, pressofiltrate caratterizzata da una massa volumica di c.a. 480 Kg/m<sup>3</sup>**

È applicata nelle costruzioni resistenti al fuoco di condotte di ventilazione ed estrazione fumi per resistenza al fuoco fino ad EI 180 dove si esige nello stesso tempo leggerezza ed elevata stabilità. Viene inoltre utilizzato per la realizzazione di controsoffitti a membrana fino a REI 120 applicabili a diverse tipologie di solaio.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	LASTRE/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
C9	C9021100	PROMASTOP U	2250	50	12	(vuoto)	N	49060	268,32 €



## PROMASTOP-S E PROMASTOP-L

**Speciali cuscini intumescenti**

Costituiti da un rivestimento in tessuto di vetro riempito con una miscela di materiali coibenti inerti e termoespandenti a base grafite. Reagiscono al fuoco con una notevole espansione del proprio volume associato ad uno sviluppo di pressione.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.	COD.FORNITORE	€/UM
C9	C9021300	PROMASTOP S	120 x 320	N	49871	€ 16,13
C9	C9021350	PROMASTOP L	220 x 320	N	49872	€ 18,36

## PROMASTOP-S E PROMASTOP-L

**Speciali cuscini intumescenti**

Costituiti da un rivestimento in tessuto di vetro riempito con una miscela di materiali coibenti inerti e termoespandenti a base grafite. Reagiscono al fuoco con una notevole espansione del proprio volume associato ad uno sviluppo di pressione.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	PZ/CONF.	U.M	COD.FORNITORE	€/U.M
C9	C9021500	PROMASTOP-B MATTONE	200	120	60	16	N	50361	€ 26,71

## PROMASEAL®-A E PROMASEAL-S

**Sigillante e mastice antincendio**

PROMASEAL-A è uno speciale sigillante antincendio acrilico monocomponente, adatto alla chiusura di varchi ed alla sigillatura di tubazioni orizzontali o verticali. È classificato per applicazioni su impianti. PROMASEAL-S è un mastice antincendio flessibile monocomponente. Grazie alla sua elasticità, è utilizzabile per applicazioni di movimento oltre che per uso esterno se correttamente protetto.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	U.M	COD.FORNITORE	€/U.M
C9	C9PROMAA	PROMASEAL A BIANCO	310 ML	N	4058733	€ 9,45
C9	C9PROMAS	PROMASEAL S BIANCO	310 ML	N	4044974	€ 10,68

# CONTROSOFFITTI MODULARI

## KNAUF ECOMIN® ORBIT

### Pannello modulare per soffitti in lana minerale AMF

Pannello per controsoffitti costituito da materiali moderni e biosolubili come lana minerale, perlite, argilla e amido. Il pannello ha buone caratteristiche fisico-costruttive per quanto riguarda la protezione antincendio e l'acustica. Struttura a vista, colore bianco simile RAL 9010.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
EE	CP010040	AMF Orbit	600	600	13	253,44	MQ	58826	5,00 €



## KNAUF ECOMIN® ORBIT MICROFORATO

### Pannello modulare per soffitti in lana minerale AMF

Pannello per controsoffitti costituito da materiali moderni e biosolubili come lana minerale, perlite, argilla e amido. Il pannello ha buone caratteristiche fisico-costruttive per quanto riguarda la protezione antincendio e l'acustica. Struttura a vista, colore bianco simile RAL 9010.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
EE	CP010060	AMF Orbit microforato	600	600	13	253,44	MQ	66471	5,46 €



## KNAUF THERMATEx® FEINFRESKO - SATURN

### Pannello modulare per soffitti in lana minerale AMF

Pannello per controsoffitto costituito da lana minerale biosolubile, perlite, argilla ed amido, con eccellenti caratteristiche fisico-costruttive per la protezione antincendio e per l'acustica. Le numerose fessurazioni irregolari presenti sulla sua superficie permettono di ottenere buoni valori di assorbimento acustico e caratterizzano il pannello dal punto di vista estetico. Assorbimento acustico  $aw = 0,60$  (H) secondo EN ISO 11654. Struttura a vista.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
EE	CP020100	Feinfresko - Saturn	600	600	15	221,76	MQ	88766	6,47 €



# CONTROSOFFITTI MODULARI

## KNAUF THERMATEX® SCHLICHT VT24

### Pannello modulare per soffitti in lana minerale AMF

Pannello per controsoffitti costituito da materiali moderni e biosolubili come lana minerale, perlite, argilla e amido. Il pannello ha buone caratteristiche fisico-costruttive per quanto riguarda la protezione antincendio e l'acustica. Struttura seminascosta, colore bianco simile RAL 9010.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
EE	CP019910	Schlicht	600	600	15	221,76	MQ	59027	9,23 €



## KNAUF THERMATEX® FEINSTRATOS VT24

### Pannello modulare per soffitti in lana minerale AMF

Pannello per controsoffitti costituito da materiali moderni e biosolubili come lana minerale, perlite, argilla e amido. Il pannello ha buone caratteristiche fisico-costruttive per quanto riguarda la protezione antincendio e l'acustica. Struttura seminascosta, colore bianco simile RAL 9010.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
EE	-	Feinstratos	600	600	15	201,6	MQ	24787	7,30 €



# CONTROSOFFITTI MODULARI

## ROCKFON PACIFIC®

### Pannello modulare per soffitti in lana di roccia

Pannello economico per controsoffitti con superficie standard. Assorbimento del suono  $\alpha_w = 0,80$  (classe B), leggero con spessore 12mm. Rivestito con un velo verniciato in bianco (finitura liscia) sulla faccia a vista e con un controvelo sulla faccia superiore. Struttura a vista.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
IY	IY070000	PACIFIC A15/24	600	600	12	144	MQ	/	6,23 €



## ROCKFON ARTIC®

### Pannello modulare per soffitti in lana di roccia

Pannello per controsoffitto acustico con assorbimento del suono  $\alpha_w = 0,90$  (classe B), resistente al fuoco con finitura bianca e liscia. In lana di roccia rivestito con un velo verniciato in bianco (finitura liscia) sulla faccia a vista e con un controvelo sulla faccia superiore. Artic® garantisce comfort acustico, protezione incendio, resistenza all'umidità e stabilità. Struttura a vista.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
IY	IY040220	ARTIC A15/24	600	600	20	86,4	MQ	/	10,49 €



## ROCKFON EKLA®

### Pannello modulare per soffitti in lana di roccia

Pannello con spessore 20 mm, per controsoffitto con prestazioni eccellenti in termini di assorbimento acustico  $\alpha_w = 1,00$  (classe A) e classe di reazione al fuoco A1. Si distingue per la sua esclusiva superficie bianca e liscia che garantisce la tenuta, nel tempo, dell'aspetto estetico. Struttura a vista.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/ PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
IY	IY050100	EKLA A15/24	600	600	20	86,4	MQ	/	11,69 €



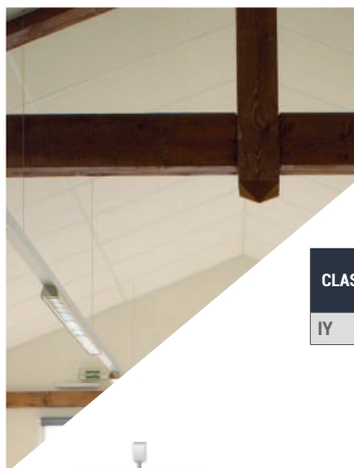
# CONTROSOFFITTI MODULARI

## ROCKFON EKLA TH40®

### Pannello modulare per soffitti in lana di roccia con prestazioni termiche

Pannello con spessore 20 mm, per controsoffitto con prestazioni di assorbimento acustico ottime  $\alpha_w = 1,00$  (classe A) e classe di reazione al fuoco A1. Contribuisce al comfort termico e alla riduzione del consumo energetico degli edifici grazie a una resistenza termica:  $R = 1,15 \text{ mq}\cdot\text{K}/\text{W}$ . Struttura a vista.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
IY	IY050501	EKLA TH40 A24	600	600	40	43,2	MQ	/	18,03 €

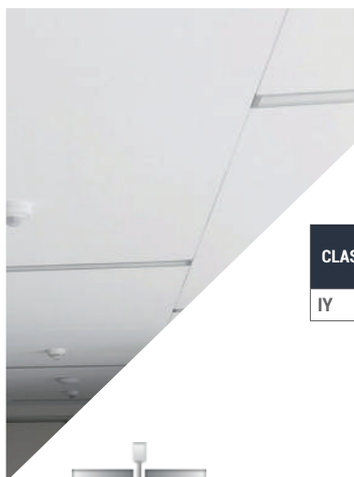


## ROCKFON BLANKA®

### Pannello modulare per soffitti in lana di roccia EXTRA BIANCO

Pannello per controsoffitto più bianco di sempre. Grazie al suo aspetto omogeneo fa risaltare i dettagli e le nuance dell'architettura d'interni. Trasmette un'idea di purezza e di eleganza, contribuendo a creare un ambiente speciale. Prestazioni eccellenti in termini di assorbimento acustico  $\alpha_w = 1,00$  (classe A) e classe di reazione al fuoco A1. Struttura a vista.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
IY	IY053000	BLANKA A15/24	600	600	20	43,2	MQ	/	20,22 €



# CONTROSOFFITTI MODULARI

## ROCKFON COLOR-ALL®

### Pannello modulare per soffitti in lana di roccia colorato

Pannello per controsoffitto con prestazioni eccellenti in termini di assorbimento acustico  $\alpha_w = 1,00$  (classe A) e classe di reazione al fuoco A1 disponibile in una gamma di 34 colori, con tenuta garantita nel tempo dell'aspetto estetico. Struttura a vista.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
IY		COLOR-ALL A15/24 All collection (escl. Precious Tones)	600	600	20	86,4	MQ		19,65
IY		COLOR-ALL A15/24 Collection Precious Tones	600	600	20	86,4	MQ		26,76

## ROCKFON ECLIPSE® SQUARE

### Isola acustica in lana di roccia.

Isola acustica in lana di roccia spessore 40 mm perfetta per migliorare le proprietà acustiche di locali in cui un controsoffitto sospeso non rappresenta una soluzione tecnicamente o esteticamente idonea. Innovativa, esteticamente bella e senza cornice, Eclipse® si presenta con una superficie liscia, opaca e bianchissima: possiedono un'elevata capacità di riflettere e diffondere la luce nell'ambiente, inoltre, grazie a proprietà antistatiche, consentono al prodotto un ciclo di vita più lungo. Perfetta in ambienti che sfruttano l'inerzia termica, permette la libera circolazione dell'aria e la riflessione della luce.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	SPESSORE (MM)	MQ/PALLET	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
IY	IY059000	ECLIPSE SQUARE	1160	1160	40	6	MQ	/	151,32 €

## SISTEMA DI SOSPENSIONE PER ECLIPSE SQUARE

Rockfon Eclipse® deve essere installato con un kit di sospensione che comprende un cavo metallico regolabile da 1500 mm e gancio di fissaggio di sicurezza. Una volta assemblato, il cavo viene fissato all'isola mediante un fissaggio a spirale fornito insieme al kit.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	PZ/CONF.	U.M.	€/U.M.
IY	IY059200	SISTEMA DI SOSPENSIONE DESIGN	8,00	MQ	€ 82,00

# ORDITURE PER CONTROSOFFITTI MODULARI

## KS38 LINEA 24 S

Profilo portante T 24/38, Serie KS38 Linea 24, bianco.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA M.	M/PACCO INTERO	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
AE	V0018944	PROFILO PORT.MM24X38X3700 BIA.	3,7	89	ML	RY124370BRTAR	1,01 €

## KS38 LINEA 24 S

Profilo trasversale T 24/38, Serie KS38 Linea 24, con sormonto bianco.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA M.	M/PACCO INTERO	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
AE	V0018946	PROFILO TRAS.MM24X32X1200 BIA.	1,2	60	ML	RY124120BRTAR	0,96 €

## KS38 LINEA 24 S

Profilo trasversale T 24/38, Serie KS38 Linea 24, con sormonto bianco.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA M.	M/PACCO INTERO	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
AE	V0018945	PROFILO TRAS.MM24X32X600 BIA.	0,6	45	ML	RY124060BRTAR	1,06 €

## KS38 LINEA ELLE

Profilo perimetrale L 20/25, Serie KS38 Elle, bianco.



CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA M.	M/PACCO INTERO	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
AD	AD010009	PROF.L 20X25 ACC.5/10 BIAN. RT IMB.	3,05	122	ML	FL002025C-05BRTAA	1,06 €

# ORDITURE PER CONTROSOFFITTI MODULARI

## KS38 LINEA ELLE

Profilo perimetrale doppia L 25/8/15/15 mm Serie KS38 Elle, bianco.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA M.	M/PACCO INTERO	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
AD	V0018934	PROFILO 2L 25x15x8 ACC. 5/10	3,05	110	ML	F2251508C-05BRT	1,73 €



## KS38 LINEA ELLE

Profilo F per velette per pannelli 13 mm Serie KS38 Elle, bianco.

CLASSE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA M.	M/PACCO INTERO	U.M.	COD.FORNITORE	€/U.M
CP	CU045100	PROFILO KS38 PORT.24 BIA.M.3,7	3,7	88,8	ML	453222	0,98 €





## OLTRE IL CARTONGESSO



***eternedile***

MAGAZZINI PER L'EDILIZIA