

sistema

**gypsotech<sup>®</sup>**

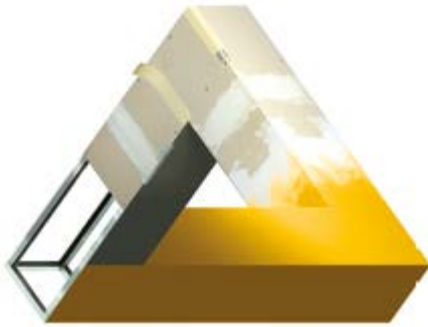


**catalogo prodotti**

01 febbraio 2023

FASSA S.r.l.

**FASSA  
BORTOLO**



**GYPSOTECH®**



## **AGGIORNAMENTI**

**Scansiona il QR code  
per non perderti gli  
ultimi aggiornamenti  
del catalogo prodotti e  
per scaricare il listino.**



# INDICE

## INTRODUZIONE

pag. 6

Solide radici per obiettivi di progresso	7
Sistema GYPSOTECH® Fassa Bortolo	8
Tecnologia e ambiente in perfetta armonia	9
Scendiamo in profondità per far emergere la migliore qualità	10
Lastre di cartongesso previste dalla norma EN 520	11
Il CPR 305/2011: Regolamento prodotti da costruzione	12
La certificazione NF	13
Mappatura della linea rispetto allo standard LEED	14
Classificazione dei prodotti in base alle emissioni di componenti volatili	15
Contenuto di materiale riciclato	16
Lastre GYPSOTECH®	18
Duplex GYPSOTECH®	20
Stucchi, malte e rasanti	22
Profili - accessori - viti - nastri e reti d'armatura	23



## LASTRE GYPSOTECH®

pag. 24

GYPSOTECH® STD TIPO A	26
GYPSOTECH® GypsoPOCKET STD TIPO A	27
GYPSOTECH® FOCUS TIPO DFI	28
GYPSOTECH® STD ZERO TIPO A	30
GYPSOTECH® FOCUS ZERO TIPO DFI	31
GYPSOTECH® AQUA TIPO EH2	32
GYPSOTECH® GypsoPOCKET AQUA TIPO EH2	32
GYPSOTECH® AQUASUPER TIPO EH1	34
GYPSOTECH® GypsoARYA HD TIPO DI	36
GYPSOTECH® GypsoLIGNUM TIPO DEFH1IR	37
GYPSOTECH® GypsoLIGNUM ZERO TIPO DEFH1I	38
GYPSOTECH® VAPOR	39
GYPSOTECH® ESTERNA LIGHT	40



## GYPSOTECH® DUPLEX

pag. 42

GYPSOTECH® DUPLEX ESPANSO	44
GYPSOTECH® DUPLEX EPS GRAFITE 31	46
GYPSOTECH® DUPLEX ESTRUSO	48
GYPSOTECH® DUPLEX POLIURETANO	50
GYPSOTECH® DUPLEX LANA DI VETRO	51
GYPSOTECH® DUPLEX LANA DI ROCCIA	52
GYPSOTECH® DUPLEX dB	53
GYPSOTECH® DUPLEX dB-LIGNUM	53



## PROFILI

pag. 56

PROFILI METALLICI	58
GUIDE A "U"	58
GUIDE A "U" ALA ALTA	59
MONTANTI	60
PROFILO AD OMEGA	61
PROFILO A SCATTO	61
PROFILI METALLICI IN ZINCO MAGNESIO	62
GUIDE A "U" IN ZINCO MAGNESIO	62
GUIDE A "U" ALA ALTA IN ZINCO MAGNESIO	63
MONTANTI IN ZINCO MAGNESIO	64
PROFILO AD OMEGA IN ZINCO MAGNESIO	65
PROFILO A SCATTO IN ZINCO MAGNESIO	65
SISTEMA GypsoFLEXY (Profili flessibili)	66
GUIDE GypsoFLEXY	66
MONTANTI GypsoFLEXY	66
PROFILI SPECIALI	67
ANGOLARI A "L"	67
ANGOLARI A "L" IN ZINCO MAGNESIO	67
PARASPIGOLI IN ACCIAIO	68
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE	68
SCURETTO PERIMETRALE IN LAMIERA PREVERNICIATA	68
SCURETTO PARABORDO 90° IN LAMIERA PREVERNICIATA	69
PARASPIGOLO FLEX IN PVC	69

PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC	70
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE VERTICALE IN PVC CON RETE	70
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE ORIZZONTALE IN PVC CON RETE	70
PARABORDO PERIMETRALE IN PVC	71
PARABORDO STRIP IN PVC	71
BORDO DECORATIVO IN PVC	71



## ACCESSORI

pag. 72

ACCESSORI METALLICI	74
GANCI	74
GIUNTI	79
TONDINI/BARRE/MOLLE	80
STAFFE	82
SQUADRETTE	83
ACCESSORI ZINCO MAGNESIO	84
STAFFA IN ZINCO MAGNESIO	84
GANCI IN ZINCO MAGNESIO	84
GIUNTO IN ZINCO MAGNESIO	85
SQUADRETTE IN ZINCO MAGNESIO	85
SISTEMA SILENS	86
GANCI SILENS	86
TONDINI SILENS	86
SQUADRETTE SILENS	87
STAFFE SILENS	87
SUPPORTO CARICHI	89
SISTEMA GysoSYCURO SISMA	94
GysoCOMETE	95
GysoCOMETE	95
GysoCOMETE XL	96
GysoCOMETE MIX	97
GysoCOMETE GALAXY	99
BOTOLE	101
BOTOLE D'ISPEZIONE	101

BOTOLE D'ISPEZIONE A SCOMPARSA "SECRETUM"	101
BOTOLE D'ISPEZIONE ANTINCENDIO	102
PROFILI ASOLATI	105



## STUCCHI, MALTE E RASANTI

pag. 106

STUCCO FASSAJOINT EXTRA	108
STUCCO FASSAFLASH	108
STUCCO FASSAJOINT 1h	108
STUCCO FASSAJOINT 2h	109
STUCCO FASSAJOINT 3h	109
STUCCO FASSAJOINT 8h	109
STUCCO GYPSOFILLER	110
STUCCO ARYAJOINT	110
MALTA ADESIVA GYPSOMAF	110
COLLANTE E RASANTE A 96	111
COLLANTE E RASANTE A 50	111



## NASTRI E RETI DI ARMATURA

pag. 112

NASTRO IN CARTA MICROFORATA	114
NASTRO A RETE IN FIBRA DI VETRO	114
NASTRO IN FELTRO DI VETRO	114
NASTRO PARASPIGOLI	114
DISCONNETTORE ACUSTICO MONOADESIVO	115
DISCONNETTORE ACUSTICO BIADESIVO	115
RETE D'ARMATURA PER GIUNTI LASTRE "SOLUZIONI PER ESTERNO"	115
RETE D'ARMATURA PER LASTRE "SOLUZIONI PER ESTERNO"	115



## VITI

pag. 116

VITI PUNTA CHIODO	118
VITI PUNTA TRAPANO	118
VITI TESTA RONDELLA	119
VITI PUNTA TRAPANO ESTERNA LIGHT	119
VITI PUNTA CHIODO "REVERSE"	120
VITI PUNTA CHIODO PER LASTRE IN CEMENTO	120



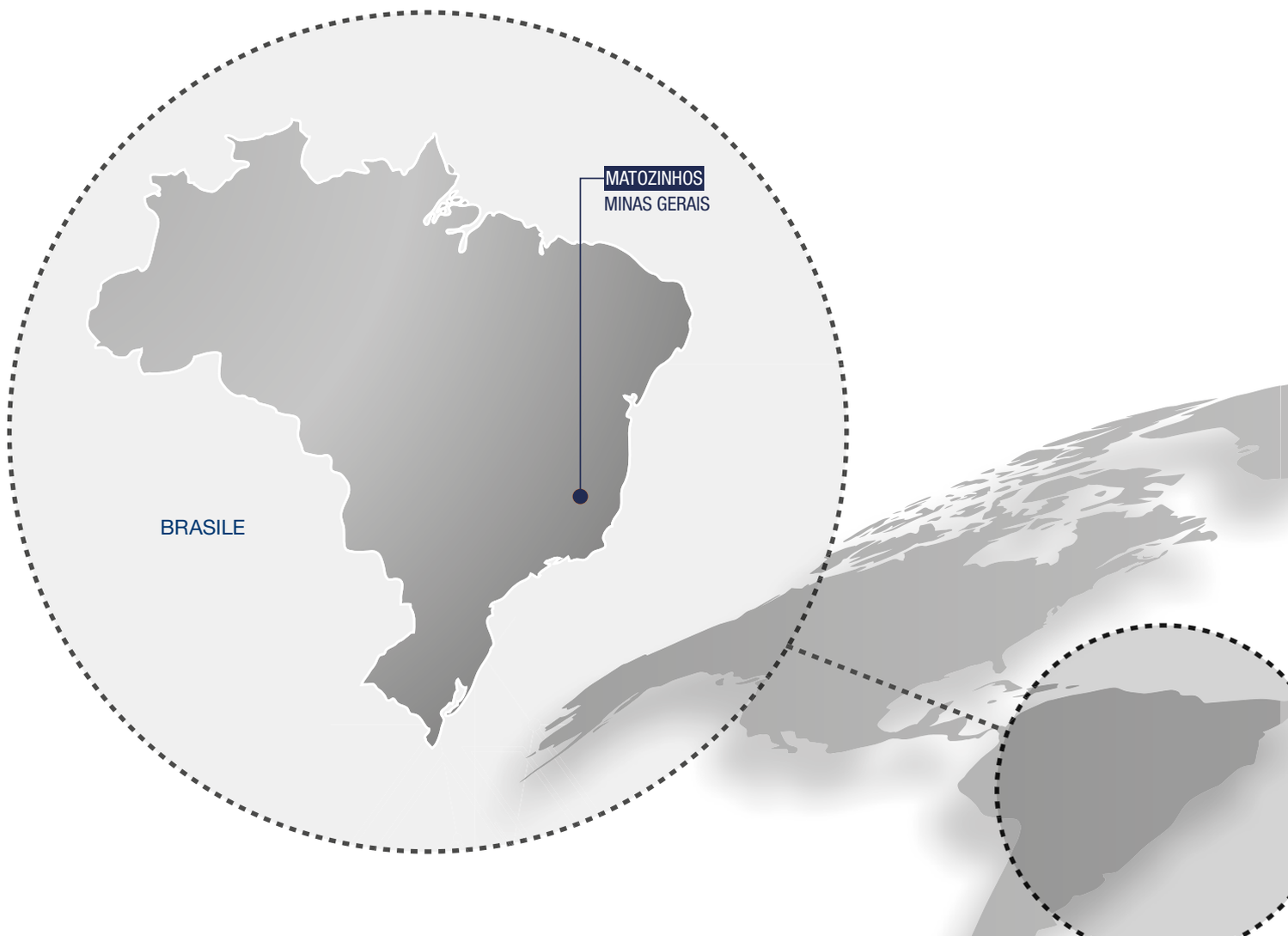
# FASSA BORTOLO

L'origine storica della Fassa Bortolo ha una data importante – 1710 – ma è in una vecchia fabbrica dei primi del '900, l'ex Opificio Lazzaris a Spresiano, oggi Centro direzionale, che è nata la nostra visione industriale che ha originato una serie di grandi progetti di espansione sul mercato nazionale e internazionale. Un luogo privilegiato dove maturano continuamente le idee come in un incubatore che promuove e sostiene le sfide competitive.

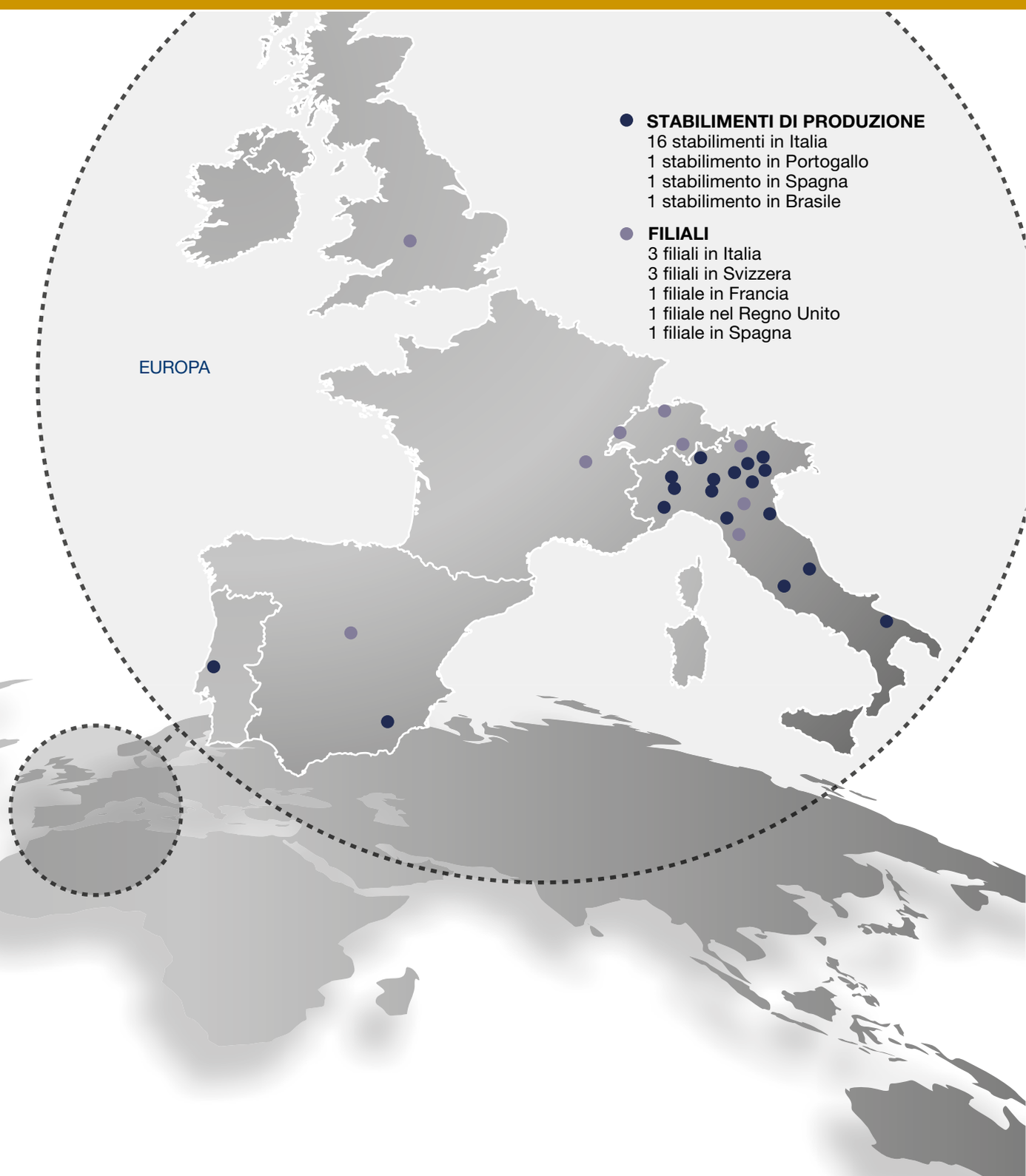
Idee di sviluppo che gettano continuamente nuove basi per una presenza dinamica e capillare vicino al cliente.

Idee di progresso che trovano un fondamento strategico nelle competenze di chi governa oggi l'impresa e nelle capacità di chi si sta preparando ad accompagnarla nel futuro.

Una presenza dislocata strategicamente dove è possibile reperire prodotti a "km zero", con un'attenzione particolare alla sostenibilità, alla diminuzione dell'inquinamento da trasporto e alla riduzione della quantità di gas di scarico e di gomma di pneumatici nell'ambiente. Per continuare ad offrire all'edilizia quella qualità superiore che il mercato contemporaneo delle costruzioni e della ristrutturazione richiede.



# SOLIDE RADICI PER OBIETTIVI DI PROGRESSO



# SISTEMA GYPSOTECH® FASSA BORTOLO



# TECNOLOGIA E AMBIENTE, IN PERFETTA ARMONIA

Nello stabilimento di Calliano (AT) si produce vasta gamma di lastre che si affianca all'ampio ventaglio di prodotti legati all'edilizia, non solo con un'elevata qualità produttiva e un'eccellente resa, ma anche con una particolare attenzione all'ambiente. Un'attenzione che da sempre caratterizza tutta la produzione Fassa Bortolo, nella convinzione che solo rispettando il mondo che ci circonda si possa costruire un futuro migliore.

Per lo stabilimento è stato scelto un progetto avanzatissimo, capace di far convivere perfettamente la tecnologia più innovativa con le più severe regole ambientali. Tutto è stato curato fin nei minimi dettagli: dagli studi preventivi sul paesaggio e sul contesto geomorfologico alle tonalità dello stabilimento, studiate con la Sovrintendenza per armonizzarsi con l'ambiente circostante. Garantendo contemporaneamente i più elevati standard di sicurezza ai lavoratori e, naturalmente, la miglior resa produttiva dello stabilimento.

L'estrazione del gesso, ad esempio, viene effettuata in sotterraneo con una fresa ad attacco puntuale, evitando così l'utilizzo di esplosivo, e un nastro trasportatore sotterraneo porta direttamente il materiale allo stabilimento. Anche la viabilità esterna, il percorso dei camion da e per lo stabilimento, è stata studiata per non creare disagi al traffico di zona.



# SCENDIAMO IN PROFONDITÀ, PER FAR EMERGERE LA MIGLIORE QUALITÀ



La materia prima del Sistema GYPSOTECH® nasce proprio nel cuore del giacimento di Calliano, in provincia di Asti. Al centro di una zona in cui il gesso è particolarmente puro e di qualità molto pregiata. L'utilizzo di tecnologie realmente innovative per il settore consente a Fassa Bortolo di coltivare la parte più profonda del giacimento, costituito da quattro livelli di gesso cristallino sovrapposti, senza movimenti di materiale a cielo aperto. Anche per il cartone, altro elemento fondamentale delle lastre in cartongesso, abbiamo privilegiato la sensibilità ambientale: il cartoncino per le lastre GYPSOTECH® è infatti composto al 100% da carta riciclata.

Una scelta di ecocompatibilità che si conferma negli additivi rigorosamente non tossici o pericolosi, nell'acqua controllata dall'acquedotto del Monferrato, nell'amido di mais utilizzato per migliorare l'adesione del cartoncino e nella fibra di vetro che garantisce più coesione al gesso.

# LASTRE DI CARTONGESSO PREVISTE DALLA NORMA EN 520



La norma UNI EN 520 prevede otto tipi di lastre, di cui descriviamo le caratteristiche principali:

**Lastra tipo A:** lastra standard, adatta a ricevere l'applicazione di intonaco a gesso o decorazione.

**Lastra tipo H:** lastra con ridotto assorbimento d'acqua, con additivi che ne riducono l'assorbimento, adatta per applicazioni speciali in cui è richiesta tale proprietà; può essere di tipo H1, H2 o H3 in funzione del diverso grado di assorbimento d'acqua totale (inferiore al 5, 10, 25%), mentre l'assorbimento d'acqua superficiale deve essere inferiore rispettivamente a 180, 220, 300 g/m<sup>2</sup>.

**Lastra tipo E:** lastra per rivestimento esterno, ma non permanentemente esposta ad agenti atmosferici; ha un ridotto assorbimento d'acqua. Devono presentare una permeabilità minima al vapore acqueo.

**Lastra tipo F:** lastra con nucleo di gesso a coesione migliorata grazie alla presenza di fibre minerali e/o altri additivi nel nucleo di gesso, il che consente alla lastra di avere un comportamento migliore in caso d'incendio.

**Lastra tipo P:** lastra di base, adatta a ricevere l'applicazione di intonaco a gesso; può essere perforata durante la produzione.

**Lastra tipo D:** lastra a densità controllata, non inferiore a 800 kg/m<sup>3</sup>, il che consente prestazioni superiori in determinate applicazioni, con una faccia adatta a ricevere l'applicazione di intonaco a gesso o decorazione.

**Lastra tipo R:** lastra con resistenza meccanica migliorata, ha una maggiore resistenza a flessione, sia in senso longitudinale, sia trasversale, rispetto agli altri tipi di lastre, con una faccia adatta a ricevere l'applicazione di intonaco a gesso o decorazione.

**Lastra tipo I:** lastra con durezza superficiale migliorata, adatta per applicazioni dove è richiesta tale caratteristica, valutata in base all'impronta lasciata dall'impatto di una biglia d'acciaio, che non deve essere superiore a 15 mm, con una faccia adatta a ricevere l'applicazione di intonaco a gesso o decorazione.

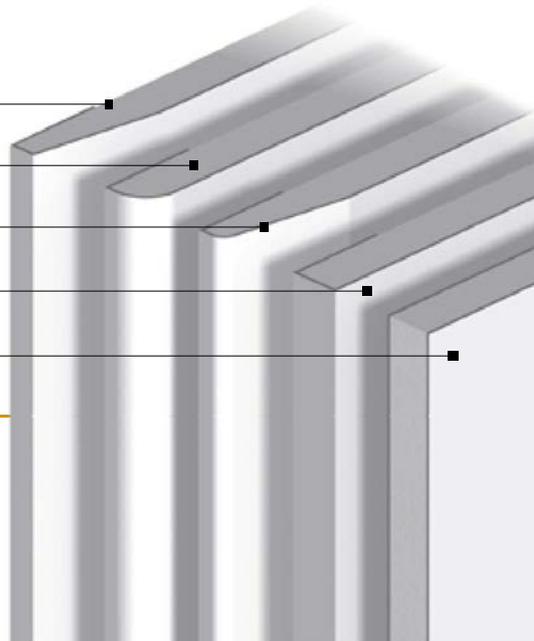
**Una lastra può comunque avere contemporaneamente anche più di una caratteristica, e quindi essere indicata da più di una delle lettere (tipi) sopra descritte.**

La norma inoltre prevede sei tipi diversi di bordo (per bordo si intende l'estremità longitudinale ricoperta da carta).

In Italia si utilizza abitualmente il tipo assottigliato indicato nella tabella sottostante; per alcune lavorazioni si utilizza anche il tipo diritto.

## TIPOLOGIE DI BORDI

Bordo assottigliato	
Bordo mezzo arrotondato	
Bordo mezzo arrotondato assottigliato	
Bordo dritto	
Bordo smussato	



Oltre al Bordo Assottigliato, vengono prodotte su richiesta anche lastre con diversa tipologia di bordo.

# IL CPR 305/2011: REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE

Recentemente la Direttiva 89/106 è stata abrogata e sostituita dal Regolamento prodotti da costruzione n. 305/2011 del 9 Marzo 2011, entrato in vigore il 1° Luglio 2013.

Una prima differenza rispetto alla Direttiva è proprio di ordine giuridico: un regolamento europeo entra in vigore direttamente in tutti gli stati membri, senza la necessità di un atto legislativo di ciascun stato, ed ha quindi un peso maggiore.

Inoltre il CPR 305/2011 introduce un ulteriore settimo requisito essenziale che non era presente nella 89/106:

## USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI

In realtà, prima di vedere applicato tale requisito, bisogna attendere la pubblicazione delle revisioni delle norme di prodotto già citate, nelle quali saranno presenti le indicazioni (al momento mancanti) riguardanti il settimo requisito.

La vera novità del Regolamento consiste nel fatto che:

- la dichiarazione di conformità è sostituita dalla Dichiarazione di Prestazione (DoP)
- la Dichiarazione di Prestazione deve riportare un codice identificativo che sarà presente anche sul prodotto stesso.

In questo modo prodotto e DoP sono direttamente collegate e l'utente finale può facilmente risalire da uno all'altra e viceversa.

Le DoP sono messe a disposizione di chiunque, generalmente mediante pubblicazione sul sito aziendale.

**FASSA SOSTOLO**  
Dichiarazione di prestazione  
LEG 15-CPR-14-06

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
**GYPSOTECH GYPSOLIGNUM BA 15**

2. Numero di tipo, modello, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione al senso dell'articolo 11, paragrafo 4:  
**Nome commerciale, ora e data di produzione sono stampati su ciascuna etichetta e ciascuna lastra**

3. Uno o più prezzi del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
**PRODOTTO PER COSTRUZIONI CIVILI**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante al senso dell'articolo 11 paragrafo (7):  
**FASSA S.r.l.  
Via Lucania, 3 - 71017 Spesiano (TV) - Italia  
Tel +39 (0) 422 7322 - fax +39 (0) 422 887889  
www.fassaorbolo.com - fassa@fassaorbolo.com**

5. Se applicabili, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato supera i coperti dal paragrafo 12, paragrafo 2:  
**Non applicabile.**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della conformità della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'articolo 11:  
**Sistema 3 per la reazione al fuoco e Sistema 4 per le altre caratteristiche**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:  
**Il laboratorio Istituto Giordano Spa (n°0487) ha eseguito la prova di tipo secondo il sistema 3 per la reazione al fuoco e ha rilasciato il rapporto di classificazione.**

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:  
**Non applicabile.**

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata
Resistenza al taglio	MP0	EN 126 2000-01 2009 (2)
Reazione al fuoco	R2+1, W1 (2)	
Fattore di resistenza al calore assorbito	0	
Resistenza alla flessione	≥ 0,5 N (2) ≥ 200 N (2)	
Resistenza agli urti	Quante caratteristiche sono dipendenti dal sistema e sono fornite nella documentazione del produttore per lo scopo previsto	
Stendimento acustico al rumore aereo		
Absorbimento acustico		
Resistenza termica	≥ 0,28 kWh (Tab. 9A.1)	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1) e 2) è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.  
11. Rilascia la presente Dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui ai punti 4).

Formato a metà e per conto di:  
Fassa Fassa - Legale rappresentante  
25 Giugno 2014, Spesiano (TV) Italia

Firma:

## LA CERTIFICAZIONE NF



Le lastre GypsoTech® hanno ottenuto anche la certificazione NF, fondamentale per il mercato francese. La certificazione NF viene rilasciata dal CSTB di Parigi, secondo il regolamento di certificazione previsto dalla norma NF 081 emanata dall'AFNOR, l'ente di normazione francese. La certificazione viene rilasciata (e successivamente rinnovata periodicamente) solo in seguito a visita e prelievo di campioni da parte del CSTB, il quale poi effettua prove presso i propri laboratori.

Di rilievo il fatto che alcune prescrizioni previste dal marchio NF sono più severe rispetto a quella della EN 520 (tolleranze, peso, resistenza meccanica), oltre ad essercene altre non previste dalla marcatura CE (massa superficiale minima, freccia massima, deformazione residua, durezza superficiale).

**Tale marchio è un'ulteriore prova dell'elevata qualità dei prodotti GYPSOTECH®.**

A titolo di esempio si riporta una tabella comparativa per le lastre da 12,5 e 15 mm.

PARAMETRO	SPESSORE			
	12,5 mm		15 mm	
	NF 081	EN 520	NF 081	EN 520
massa superficiale minima kg/m <sup>2</sup>	8,5	NON PREVISTA	10	NON PREVISTA
spessore: tolleranza mm	± 0,4	± 0,5	± 0,4	± 0,5
profondità assotigliamento bordo long: mm	0,8 ÷ 2,3	0,6 ÷ 2,5	0,8 ÷ 2,3	0,6 ÷ 2,5
freccia massima longitudinale: mm	2,4	NON PREVISTA	1,9	NON PREVISTA
carico applicato (long) per misura deformazione: N	300	NON PREVISTO	400	NON PREVISTO
deformazione residua longitudinale massima: mm	0,5	NON MISURATA	0,5	NON MISURATA
resistenza minima longitudinale: N	600	550	750	650
freccia massima trasversale: mm	1,2	NON PREVISTA	0,9	NON PREVISTA
carico applicato (trasv) per misura deformazione: N	160	NON PREVISTO	200	NON PREVISTO
deformazione residua trasversale massima: mm	0,5	NON PREVISTA	0,5	NON PREVISTA
resistenza minima trasversale: N	210	210	260	
durezza superficiale: impronta massima Ø mm	20	NON PREVISTA	20	NON PREVISTA

# CERTIFICAZIONI PER PRODOTTI DI QUALITÀ

É costante l'attività svolta dall'Azienda per testare prodotti e soluzioni che possano rispondere alle esigenze normative e del mercato, nel rispetto dell'ambiente, dell'applicatore e dell'utilizzatore finale.

La continua ricerca di soluzioni all'avanguardia per sviluppare prodotti che abbiano un basso impatto ambientale, ha portato Fassa Bortolo alla valutazione del Ciclo di Vita (LCA) delle lastre di cartongesso del Sistema GYPSOTECH®.

Le informazioni ottenute vengono comunicate in modo credibile, trasparente e comparabile all'interno di una dichiarazione ambientale di prodotto (EPD).

Sempre in tema di sostenibilità ambientale, le lastre e gli stucchi del Sistema GYPSOTECH® hanno ottenuto la certificazione "Indoor Air Comfort Gold", la quale dimostra le minori emissioni della categoria, e sono considerate i migliori prodotti per garantire la qualità dell'aria interna.



# ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION (EPD)

Le lastre di cartongesso (secondo EN 520) del Sistema GYPSOTECH®, e la lastra cementizia GypsoTech Externa Light, sono state sottoposte a una valutazione del Ciclo di Vita (LCA), la quale consente di valutare le prestazioni ambientali del prodotto durante l'intero ciclo di vita. In genere prende in considerazione l'intera catena del valore, dall'estrazione dei materiali fino al prodotto fabbricato, dalla sua fase di utilizzo fino alla fine del suo impiego.

Queste informazioni sull'impatto ambientale del ciclo di vita dei prodotti vengono comunicate in modo oggettivo, trasparente e comparabile all'interno di una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD).

Una EPD è una dichiarazione ambientale tipo III conforme alla norma ISO 14025 "Etichette e dichiarazioni ambientali - Dichiarazioni ambientali di Tipo III - Principi e procedure" e, nel caso dei prodotti da costruzione, conforme anche alla EN 15804 "Sostenibilità delle costruzioni - Dichiarazioni ambientali di prodotto - Regole quadro di sviluppo per categoria di prodotto".

La dichiarazione viene creata e registrata nell'ambito di un programma, e resa disponibile pubblicamente. Una EPD fornisce informazioni rilevanti e verificate per soddisfare diverse esigenze di comunicazione. Ciò può essere rilevante all'interno della catena di approvvigionamento e per i prodotti finali, sia nel settore privato che in quello pubblico, nonché per scopi più generali nelle attività di informazione e marketing.

I potenziali usi e applicazioni includono:

- Appalti pubblici
- Sistemi di gestione ambientale
- Ecodesign
- Schemi di valutazione degli edifici (es. LEED, BREEAM)

Una EPD dovrebbe fornire informazioni aggiornate e può essere aggiornata se le condizioni cambiano. Nel caso delle EPD dei prodotti Fassa Bortolo, la validità dichiarata è quindi soggetta alla continua registrazione e pubblicazione su [www.environdec.com](http://www.environdec.com).



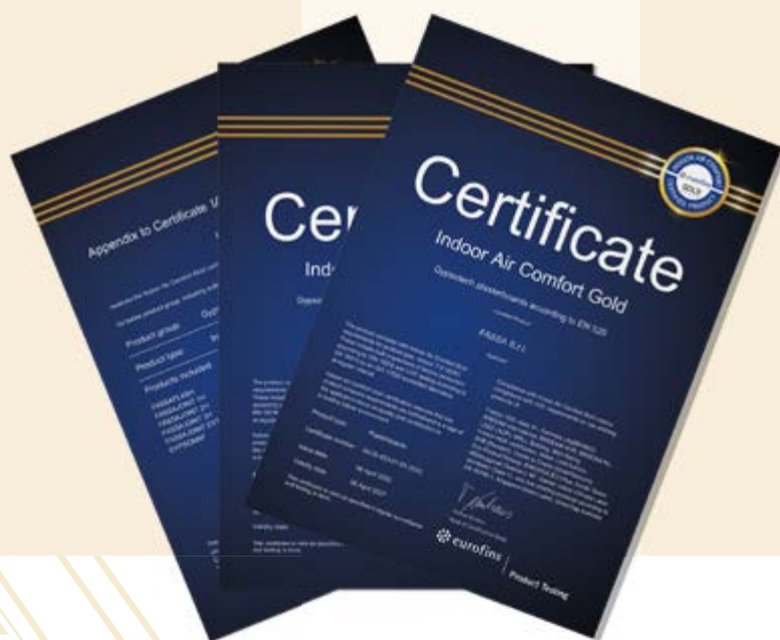
# INDOOR AIR COMFORT GOLD (IACG)

Le famiglie di prodotti:

- Lastre Gypsotech di cartongesso secondo EN 520
- Lastre Gypsotech Vapor di cartongesso secondo EN 14190
- Stucchi Gypsotech secondo EN 13963

hanno ottenuto la certificazione “Indoor Air Comfort Gold”, la quale dimostra la conformità delle emissioni VOC del prodotto ai criteri di molte delle specifiche volontarie emesse dai marchi ecologici più rilevanti (French VOC Regulation, Germany AgBB/ABG, Italian CAM edilizia ecc.), alle specifiche nell'UE ed ai requisiti per le certificazioni di edifici sostenibili (LEED, BREEAM, WELL ecc.).

I prodotti certificati “Indoor Air Comfort Gold” dimostrano le minori emissioni della categoria e sono considerati i migliori prodotti per garantire la qualità dell'aria interna.





# PROTOCOLLI E CERTIFICATI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Il documento “Protocolli e certificati di sostenibilità ambientale Gypsotech” è una guida completa che racchiude i principali protocolli per la certificazione sostenibile degli edifici LEED, BREEAM, WELL.

La progettazione e il mercato si trovano sempre più di fronte alla necessità di definire e rappresentare in modo standardizzato e chiaro tutte quelle caratteristiche di sostenibilità dell’edificio, in termini di ciclo di vita, qualità dei materiali, manutenzione ecc., che permettono da un lato di elevare la qualità della progettazione e dall’altro di incrementare il valore reale e percepito del costruito.

I protocolli LEED, BREEAM e WELL nascono in contesti differenti, ma sono accomunati da criteri e requisiti simili (qualità dell’aria, materia prima, gestione del cantiere, rifiuti, ecc.) che vengono analizzati con lo scopo di attribuire al “sistema-edificio” un punteggio globale che ne definisce il livello di certificazione. Un esempio sono i tre livelli Certified, Silver, Gold o Platinum attribuibili a un edificio secondo il protocollo LEED.

Con l’obiettivo di racchiudere in un unico documento tutte queste tematiche, vengono presentati prodotti, tecnologie, certificazioni e azioni messe in atto dall’Azienda che permettono di contribuire all’ottenimento delle certificazioni per la costruzione degli edifici.

## LEED

Lo standard LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design) è un sistema di certificazione volontario per la realizzazione di edifici ecosostenibili. Lo standard di certificazione risulta composto da categorie, suddivise per ambito di appartenenza, che richiedono l’ottenimento di prerequisiti e crediti.

I prerequisiti sono obbligatori per l’ottenimento della certificazione; i crediti sono scelti in base agli obiettivi progettuali, e determinano il livello di certificazione raggiunto.

Il livello di certificazione, Certified, Silver, Gold o Platinum, è stabilito dal punteggio ottenuto dai crediti conseguiti correttamente.



## BREEAM

Il sistema BREEAM® (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) utilizza metodi di valutazione riconosciuti e impostati secondo parametri di riferimento per verificare la progettazione, la costruzione e l’utilizzo dell’immobile. Il sistema si basa su criteri suddivisi in diverse categorie, dalla gestione delle risorse all’ecologia, e comprendono aspetti legati all’utilizzo dell’energia e dell’acqua, l’ambiente interno (salute e benessere), l’inquinamento, i trasporti, i materiali, i rifiuti, l’ecologia e i processi di gestione.



## WELL

Il protocollo WELL è stato introdotto nel 2014 dall’International WELL Building Institute™ (IWBI) con lo scopo di integrare nelle fasi di progetto e costruzione degli edifici gli aspetti connessi alla salute ed il benessere delle persone. Il protocollo in particolare analizza le seguenti categorie: Aria, Acqua, Nutrizione, Luce, Movimento, Comfort Termico, Suono, Materiali, Mente, Comunità.





## Lastre di cartongesso (norma UNI EN 520)

### **GYPSOTECH® STD (tipo A)**

Lastra base per normale utilizzo.

### **GYPSOTECH® STD ZERO (tipo A)**

Lastra base per normale utilizzo; la particolare carta esterna con basso potere calorifico consente di ottenere la Euroclasse A1 di reazione al fuoco, laddove vi sia tale richiesta in seguito a prescrizioni specifiche di Prevenzione Incendi in sostituzione di una lastra STD.

### **GYPSOTECH® FOCUS (tipo DFI)**

Lastra a coesione del nucleo di gesso migliorata nei confronti dell'incendio, grazie alla presenza di additivi speciali nel nucleo di gesso, fibra di vetro e vermiculite. Sono identificabili dal colore rosa dello strato di carta esterno che rimane a vista.

### **GYPSOTECH® FOCUS ZERO (tipo DFI)**

Lastra a coesione del nucleo di gesso migliorata nei confronti dell'incendio, grazie alla presenza di additivi speciali nel nucleo di gesso, fibra di vetro e vermiculite; la particolare carta esterna con basso potere calorifico consente di ottenere la Euroclasse A1 di reazione al fuoco, laddove vi sia tale richiesta in seguito a prescrizioni specifiche di Prevenzione Incendi in sostituzione di una lastra Focus.

### **GYPSOTECH® AQUASUPER (tipo EH1)**

Lastre con ridotta capacità di assorbimento totale d'acqua (inferiore al 5%) e assorbimento superficiale (inferiore a 180 g/m<sup>2</sup>) specifica per ambiente con particolari condizioni igrometriche. Sono identificabili dal colore verde dello strato di carta esterno che rimane a vista.

### **GYPSOTECH® AQUA (tipo EH2)**

Lastre con ridotta capacità di assorbimento totale d'acqua (inferiore al 10%) e assorbimento superficiale (inferiore a 220 g/m<sup>2</sup>) specifica per ambiente con particolari condizioni igrometriche. Sono identificabili dal colore verde dello strato di carta esterno che rimane a vista.



#### **GYPSOTECH® GypsoLIGNUM (tipo DEFH1IR)**

Lastra speciale progettata per unire varie peculiarità: essa infatti è classificata come DEFH1IR secondo la norma EN 520, avendo densità superiore a 1000 kg/m<sup>3</sup>, nucleo con coesione migliorata nei confronti dell'incendio, resistenza all'impatto superficiale, ridotta capacità di assorbimento dell'acqua, e resistenza meccanica migliorata. GypsoLIGNUM è costituita da una carta esterna ultrabianca ad alta resistenza e da un impasto di gesso con additivi speciali nel nucleo di gesso, quali fibra di vetro, vermiculite, idrofuganti e farina di legno a granulometria differenziata.

#### **GYPSOTECH® GypsoLIGNUM ZERO (tipo DEFH1I)**

Lastra speciale (tipo DEFH1I secondo EN 520) progettata per unire varie peculiarità: densità superiore a 1000 kg/m<sup>3</sup>, nucleo con coesione migliorata nei confronti dell'incendio, resistenza all'impatto superficiale, ridotta capacità di assorbimento dell'acqua. La particolare carta esterna con basso potere calorifico consente di ottenere la Euroclasse A1 di reazione al fuoco, laddove vi sia tale richiesta in seguito a prescrizioni specifiche di prevenzioni incendi.

#### **GYPSOTECH® GypsoARYA HD (tipo DI)**

Lastra (Tipo DI secondo EN 520) con densità controllata superiore a 800 kg/m<sup>3</sup> ed elevata resistenza all'impatto e ad alto contenuto tecnologico che, grazie all'innovativa formulazione, capta e trasforma la formaldeide presente all'interno degli ambienti in composti stabili ed innocui. Da prove eseguite l'innovativa formulazione della lastra permette di assorbire fino a 82% della formaldeide presente all'interno dei locali.

## Lastre di cartongesso rilavorate (norma UNI EN 14190)

Sono costituite da lastre di cartongesso che, dopo la produzione, subiscono un ulteriore processo di lavorazione.

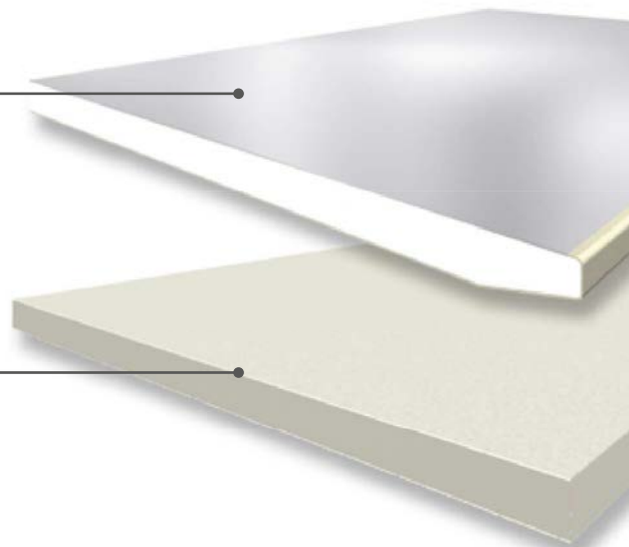
#### **GYPSOTECH® VAPOR**

Lastre sul cui retro è stata incollata una lamina di alluminio di spessore pari a 15 µm con la funzione di barriera al vapore

## Lastre a base cemento

#### **GYPSOTECH® ESTERNA LIGHT**

Lastra in cemento alleggerito con polistirolo e rinforzata con fibra di vetro, progettata per essere applicata sia verso l'interno sia verso l'esterno. Nella posa in opera il lato che rimane a vista per ricevere la successiva rasatura è quello che riporta la scritta "*lato taglio e avvitaratura*". La lastra è di colore grigio chiaro.



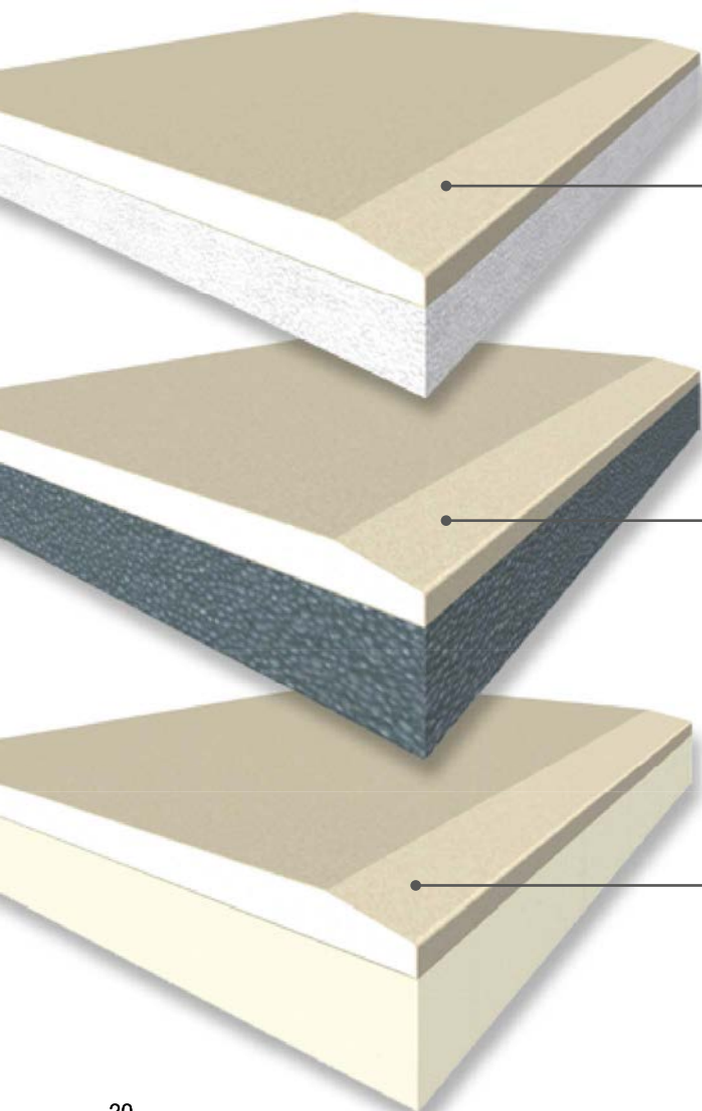


**DUPLEX GYPSOTECH®**

## Lastre di cartongesso accoppiate con isolanti termo-acustici (norma UNI EN 13950)



Sono costituite da lastre di cartongesso che, dopo la produzione, subiscono un ulteriore processo di lavorazione che consiste nell'incollaggio, sul retro della lastra, di uno strato di materiale isolante plastico (polistirene espanso, espanso additivato con grafite, estruso o poliuretano) oppure isolante minerale (lana di roccia o di vetro) al fine di migliorarne le prestazioni di isolamento termico e/o acustico (sia le lastre, sia gli isolanti, devono essere conformi alla rispettive norme UNI EN di prodotto); tali pannelli sono adatti per la realizzazioni di contropareti applicati, tramite incollaggio, direttamente sulle murature mediante malta adesiva GYPSOMAF (solo nel caso degli accoppiati con estruso si consiglia l'applicazione su orditura metallica). In via generale si può assumere che i materiali a base minerale, a parità di prestazioni termiche, danno migliori prestazioni di isolamento acustico.



### **GYPSOTECH® DUPLEX ESPANSO**

Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di polistirene espanso (conforme alla norma UNI EN 13163) con massa volumica pari a  $15 \text{ kg/m}^3 \pm 8\%$  e conduttività termica  $\lambda$  pari a  $0,036 \text{ W/mK}$ : sia la lastra, sia il pannello possono essere di vari spessori in funzione delle caratteristiche richieste al sistema.

### **GYPSOTECH® DUPLEX EPS ADDITIVATO CON GRAFITE**

Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di polistirene espanso sinterizzato, additivato con grafite (conforme alla norma UNI EN 13163) con massa volumica pari a  $15 \text{ kg/m}^3 \pm 8\%$  e conduttività termica  $\lambda$  pari a  $0,031 \text{ W/mK}$ : sia la lastra sia il pannello possono essere di vari spessori in funzione delle caratteristiche richieste al sistema.

### **GYPSOTECH® DUPLEX ESTRUSO**

Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di polistirene estruso (conforme alla norma UNI EN 13164) con massa volumica pari a  $30 \text{ kg/m}^3 \pm 3\%$  e conduttività termica  $\lambda$  pari a  $0,032-0,035 \text{ W/mK}$ : sia la lastra, sia il pannello possono essere di vari spessori in funzione delle caratteristiche richieste al sistema.



#### **GYPSOTECH® DUPLEX POLIURETANO**

Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di schiuma polyiso espansa (conforme alla norma UNI EN 13165) con massa volumica pari a  $36 \text{ kg/m}^3 \pm 1,5\%$  e conduttività termica lambda pari a  $0,022 \text{ W/mK}$ . Il pannello è contenuto tra due supporti carta metallizzata multistrato che funge da barriera al vapore. Sia la lastra, sia il pannello possono essere di vari spessori in funzione delle caratteristiche richieste al sistema.

#### **GYPSOTECH® DUPLEX LANA DI VETRO**

Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di lana di vetro (conforme alla norma UNI EN 13162) con massa volumica pari  $85 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$  e conduttività termica lambda pari a  $0,031 \text{ W/mK}$ : sia la lastra, sia il pannello possono essere di vari spessori in funzione delle caratteristiche richieste al sistema.

#### **GYPSOTECH® DUPLEX LANA DI ROCCIA**

Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di lana di roccia (conforme alla norma UNI EN 13162) con massa volumica pari a  $90 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$  e conduttività termica lambda pari a  $0,035 \text{ W/mK}$ : sia la lastra, sia il pannello possono essere di vari spessori in funzione delle caratteristiche richieste al sistema.

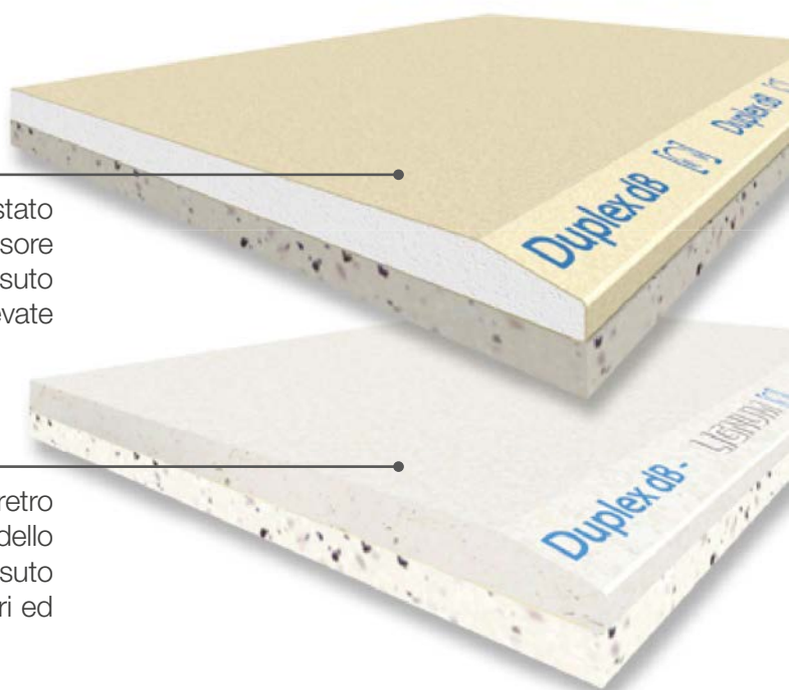
Lastre di cartongesso accoppiate con isolante acustico a ridotto spessore

#### **GYPSOTECH® DUPLEX dB**

Lastra GYPSOTECH® STD BA 13 sul cui retro è stato incollato un pannello in poliuretano riciclato dello spessore di 10 mm rivestito su ambo i lati con un tessuto non tessuto per realizzare soluzioni con minimi ingombri ed elevate prestazioni acustiche.

#### **GYPSOTECH® DUPLEX dB-LIGNUM**

Lastra GYPSOTECH® GypsoLIGNUM BA 13 sul cui retro è stato incollato un pannello in poliuretano riciclato dello spessore di 10 mm rivestito su ambo i lati con un tessuto non tessuto per realizzare soluzioni con minimi ingombri ed elevate prestazioni acustiche.





## STUCCHI, MALTE E RASANTI

Fassa offre un'ampia gamma di stucchi in pasta e stucchi in polvere, utilizzati per il trattamento dei giunti oltre che per la rasatura a piena parete di lastre in cartongesso e pannelli Gypsotech.



### Stucchi in polvere

Si tratta di prodotti costituiti da polvere di gesso e additivi vari, che vengono preparati in opera miscelandoli con acqua; possono avere tempi di lavorabilità diversi in funzione degli additivi presenti che ritardano più o meno il tempo di lavorabilità.

### Stucchi in pasta

Sono stucchi pre-impastati con acqua e appositi additivi, quindi già pronti per l'uso; hanno tempi di essiccazione solitamente più lunghi rispetto a quelli in polvere.





## PROFILI

La struttura metallica utilizzata nei sistemi a secco Gypsotech (pareti divisorie, rivestimenti e soffitti continui) è composta da profili in acciaio, formati a freddo, fabbricati secondo le specifiche della norma EN 14195. I profili metallici sono realizzati con lamiera zincata d'acciaio di spessore 0,6 mm (0,8 e 1 mm), sagomati in varie forme a seconda della loro funzione.



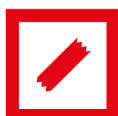
## ACCESSORI

I vari componenti metallici, realizzati con lamiera zincata d'acciaio di vari spessori, sono parti complementari utilizzati nell'assemblaggio dei diversi sistemi costruttivi. Ganci/tondini/molle/squadrette /staffe. Si tratta di elementi che garantiscono l'unione tra i profili, il fissaggio di sospensioni o elementi di supporto alla struttura dell'edificio o altro elemento costruttivo.



## VITI

Le viti vengono utilizzate per avvitare le lastre ai profili. Sono di varie lunghezze e tipologie a seconda del caso specifico in cui devono essere applicate.



## NASTRI E RETI D'ARMATURA

Il nastro d'armatura fornisce al giunto trattato un'adeguata resistenza meccanica. Il nastro ha la capacità di assorbire le tensioni che si verificano sul giunto dovute a impercettibili movimenti del supporto o ad urti e sollecitazioni meccaniche indotte.



# LASTRE GYPSOTECH®

---



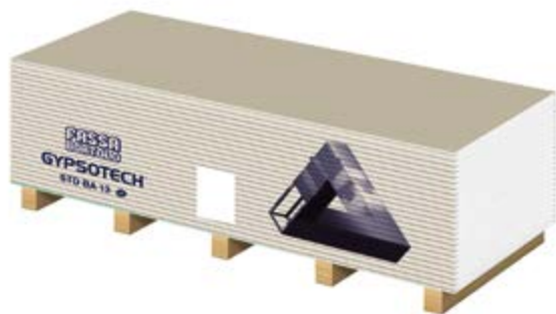
---

<b>GYPSOTECH® STD TIPO A</b>	Pag. 26
<b>GYPSOTECH® GypsoPOCKET STD TIPO A</b>	Pag. 27
<b>GYPSOTECH® FOCUS TIPO DFI</b>	Pag. 28
<b>GYPSOTECH® STD ZERO TIPO A</b>	Pag. 30
<b>GYPSOTECH® FOCUS ZERO TIPO DFI</b>	Pag. 31
<b>GYPSOTECH® AQUA TIPO EH2</b>	Pag. 32
<b>GYPSOTECH® GypsoPOCKET AQUA TIPO EH2</b>	Pag. 32
<b>GYPSOTECH® AQUASUPER TIPO EH1</b>	Pag. 34
<b>GYPSOTECH® GypsoARYA HD TIPO DI</b>	Pag. 36
<b>GYPSOTECH® GypsoLIGNUM TIPO DEFH1IR</b>	Pag. 37
<b>GYPSOTECH® GypsoLIGNUM ZERO TIPO DEFH1I</b>	Pag. 38
<b>GYPSOTECH® VAPOR</b>	Pag. 39
<b>GYPSOTECH® EXTERNA LIGHT</b>	Pag. 40

---



LASTRE IN CARTONGESSO  
**GYPSOTECH® STD**  
**TIPO A**



## LASTRE A BORDO ASSOTTIGLIATO

PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m²
<b>GYPSOTECH STD BA 6 x250</b>	L00A006250A1	6	120	250	60	180,00
<b>GYPSOTECH STD BA 6 x300</b>	L00A006300A1		120	300	40	144,00
<b>GYPSOTECH STD BA 10 x200</b>	L00A000200A0	9,5	120	200	80	192,00
<b>GYPSOTECH STD BA 10 x250</b>	L00A000250A0		120	250	66	198,00
<b>GYPSOTECH STD BA 10 x260</b>	L00A000260A0		120	260	66	205,92
<b>GYPSOTECH STD BA 10 x270</b>	L00A000270A0		120	270	66	213,84
<b>GYPSOTECH STD BA 10 x300</b>	L00A000300A0		120	300	66	237,60
<b>GYPSOTECH STD BA 13 x200</b>	L00A003200A0		12,5	120	200	60
<b>GYPSOTECH STD BA 13 x240</b>	L00A003240A0	120		240	50	144,00
<b>GYPSOTECH STD BA 13 x250</b>	L00A003250A0	120		250	50	150,00
<b>GYPSOTECH STD BA 13 x260</b>	L00A003260A0	120		260	50	156,00
<b>GYPSOTECH STD BA 13 x270</b>	L00A003270A0	120		270	50	162,00
<b>GYPSOTECH STD BA 13 x280</b>	L00A003280A0	120		280	50	168,00
<b>GYPSOTECH STD BA 13 x300</b>	L00A003300A0	120		300	50	180,00
<b>GYPSOTECH STD BA 13 x320</b>	L00A003320A0	120		320	40	153,60
<b>GYPSOTECH STD BA 13 x360</b>	L00A003360A0	120		360	40	172,80
<b>GYPSOTECH STD BA 15 x200</b>	L00A005200A0	15		120	200	50
<b>GYPSOTECH STD BA 15 x250</b>	L00A005250A0		120	250	40	120,00
<b>GYPSOTECH STD BA 15 x260</b>	L00A005260A0		120	260	40	124,80
<b>GYPSOTECH STD BA 15 x300</b>	L00A005300A0		120	300	40	144,00
<b>GYPSOTECH STD BA 18 x260</b>	L00A008260A0	18	120	260	34	106,08
<b>GYPSOTECH STD BA 18 x300</b>	L00A008300A0		120	300	34	122,40

UNITÀ DI CARICO: Confezione

## LASTRE A BORDO DRITTO

PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m²
<b>GYPSOTECH STD BD 13 x200</b>	L00A003200DB	12,5	120	200	60	144,00
<b>GYPSOTECH STD BD 13 x250</b>	L00A003250DB		120	250	50	150,00
<b>GYPSOTECH STD BD 13 x300</b>	L00A003300DB		120	300	50	180,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione



LASTRE IN CARTONGESSO

# GYPSOTECH® GypsoPOCKET STD TIPO A



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
GYPSOTECH STD MINI BA 13 x125	L00A093125A0	12,5	90	125	50	56,25

UNITÀ DI CARICO: Confezione

## SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	STD BA 6	STD BA 10 <sup>NF</sup>	STD BA/BD 13 <sup>NF</sup>	STD BA 15 <sup>NF</sup>	STD BA 18 <sup>NF</sup>
Tipo (EN 520)	A	A	A	A	A
Spessore (mm)	6	9,5	12,5	15	18
Larghezza (mm)	1200	1200	1200	1200	1200
Lunghezza (mm)	2500-3000	2000-2500-2600-2700-3000	1250**-2000-2400-2500-2600-2700-2800-3000-3200-3600	2000-2500-2600-3000	2600-3000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	5,3	7,9	9,0	11,6	14,2
Tolleranza spessore (mm)	± 0,5	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4
Tolleranza larghezza (mm)	0 / -4	0 / -4	0 / -4	0 / -4	0 / -4
Tolleranza lunghezza (mm)	0 / -5	0 / -5	0 / -5	0 / -5	0 / -5
Tolleranza peso %	± 2	± 2	± 5	± 2	± 2
Fuori squadra (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 258	≥ 400	≥ 550	≥ 650	≥ 774
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	NON PREVISTO	≥ 400	≥ 600	≥ 750	≥ 1000
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 260	≥ 540	≥ 690	≥ 920	≥ 1150
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 101	≥ 160	≥ 210	≥ 250	≥ 302
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	NON PREVISTO	≥ 170	≥ 210	≥ 260	≥ 400
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 101	≥ 210	≥ 270	≥ 420	≥ 660
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Conduttività termica λ (W/mK)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Fattore di resistenza al vapore secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	NON PREVISTO	≤ 20	≤ 20	≤ 20	≤ 20
Deformazione SL (mm)	NON PREVISTO	≤ 2,8	≤ 2,4	≤ 1,9	≤ 1,5
Deformazione ST (mm)	NON PREVISTO	≤ 1,9	≤ 1,2	≤ 0,9	≤ 0,7

(\*) Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520

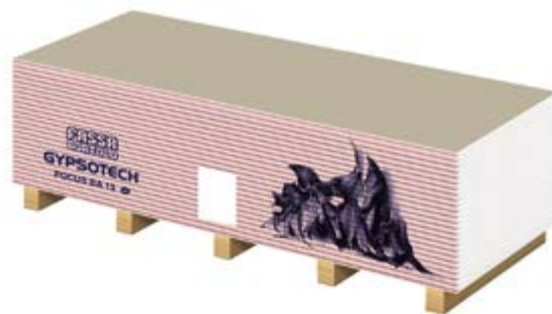
(\*\*) Solo per Gypsotech GypsoPOCKET STD tipo A

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 520 ed al regolamento di certificazione NF 081 (dove previsto). L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



LASTRE IN CARTONGESSO  
**GYPSOTECH® FOCUS**  
**TIPO DFI**



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
<b>GYPSOTECH FOCUS BA 13 x200</b>	L00F003200A0	12,5	120	200	60	144,00
<b>GYPSOTECH FOCUS BA 13 x250</b>	L00F003250A0		120	250	50	150,00
<b>GYPSOTECH FOCUS BA 13 x260</b>	L00F003260A0		120	260	50	156,00
<b>GYPSOTECH FOCUS BA 13 x300</b>	L00F003300A0		120	300	50	180,00
<b>GYPSOTECH FOCUS BA 15 x200</b>	L00F005200A0	15	120	200	50	120,00
<b>GYPSOTECH FOCUS BA 15 x250</b>	L00F005250A0		120	250	40	120,00
<b>GYPSOTECH FOCUS BA 15 x300</b>	L00F005300A2		120	300	20	72,00
<b>GYPSOTECH FOCUS BA 20 x200</b>	L00F002200A0	20	120	200	30	72,00
<b>GYPSOTECH FOCUS ULTRA BA 25 x200</b>	L00F004200A0	25	120	200	20	48,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

## SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	FOCUS BA 13 <small>NF</small>	FOCUS BA 15 <small>NF</small>	FOCUS BA 20	FOCUS ULTRA BA 25 <small>NF</small>
Tipo (EN 520)	DFI	DFI	DFI	DFIR
Spessore (mm)	12,5	15	20	25
Larghezza (mm)	1200	1200	1200	1200
Lunghezza (mm)	2000-2500 2600-3000	2000-2500 3000	2000	2000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	10,8	13,6	18,6	22
Tolleranza spessore (mm)	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4
Tolleranza larghezza (mm)	0 / -4	0 / -4	0 / -4	0 / -4
Tolleranza lunghezza (mm)	0 / -5	0 / -5	0 / -5	0 / -5
Tolleranza peso %	± 2	± 2	± 2	± 2
Fuori squadra (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 650	≥ 860	≥ 1450
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 750	NON PREVISTO	≥ 1400
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 800	≥ 970	≥ 1400	≥ 1750
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 250	≥ 336	≥ 600
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 260	NON PREVISTO	≥ 550
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 380	≥ 530	≥ 910	≥ 1250
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Conduttività termica λ (W/mK)	0,25	0,25	0,25	0,25
Fattore di resistenza al vapore secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15
Deformazione SL (mm)	≤ 2,4	≤ 1,9	NON PREVISTO	≤ 1
Deformazione ST (mm)	≤ 1,2	≤ 0,9	NON PREVISTO	≤ 0,7

(\*) Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 520 ed al regolamento di certificazione NF 081 (dove previsto). L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



LASTRE IN CARTONGESSO  
**GYPSONTECH® STD ZERO**  
**TIPO A**



Euroclasse A1 di reazione al fuoco

PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
<b>GYPSONTECH STD ZERO BA 13 x300</b>	L00AZ03300A2	12,5	120	300	26	93,60
* <b>GYPSONTECH STD ZERO BA 15 x300</b>	L00AZ05300A2	15	120	300	20	72,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

(\*) Prodotto non disponibile a stock. Per eventuali necessità contattare l'ufficio commerciale Fassa.

## SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	STD ZERO BA 13	STD ZERO BA 15
Tipo (EN 520)	A	A
Spessore (mm)	12,5	15
Larghezza (mm)	1200	1200
Lunghezza (mm)	3000	3000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	9,6	11,6
Tolleranza spessore (mm)	± 0,4	± 0,4
Tolleranza larghezza (mm)	0 / -4	0 / -4
Tolleranza lunghezza (mm)	0 / -5	0 / -5
Tolleranza peso %	± 2	± 2
Fuori squadra (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 650
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 750
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 630	≥ 780
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 250
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 260
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 250	≥ 350
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A1	A1
Conduttività termica λ (W/mK)	0,21	0,21
Fattore di resistenza al vapore secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 20	≤ 20
Deformazione SL (mm)	≤ 2,4	≤ 1,9
Deformazione ST (mm)	≤ 1,2	≤ 0,9

(\*) Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 520 ed al regolamento di certificazione NF 081 (dove previsto). L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



LASTRE IN CARTONGESSO  
**GYPSONTECH® FOCUS ZERO**  
**TIPO DFI**



Euroclasse A1 di reazione al fuoco

PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
<b>GYPSONTECH FOCUS ZERO BA 13 x250</b>	L00FZ03250A0	12,5	120	250	50	150,00
<b>GYPSONTECH FOCUS ZERO BA 13 x300</b>	L00FZ03300A2		120	300	26	93,60
<b>GYPSONTECH FOCUS ZERO BA 15 x300</b>	L00FZ05300A2	15	120	300	20	72,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

## SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	FOCUS ZERO BA 13	FOCUS ZERO BA 15
Tipo (EN 520)	DFI	DFI
Spessore (mm)	12,5	15
Larghezza (mm)	1200	1200
Lunghezza (mm)	2500-3000	3000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	11,3	13,9
Tolleranza spessore (mm)	± 0,4	± 0,4
Tolleranza larghezza (mm)	0 / -4	0 / -4
Tolleranza lunghezza (mm)	0 / -5	0 / -5
Tolleranza peso %	± 2	± 2
Fuori squadra (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 650
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 750
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 660	≥ 800
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 250
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 260
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 350	≥ 430
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A1	A1
Conduttività termica λ (W/mK)	0,25	0,25
Fattore di resistenza al vapore secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 15	≤ 15
Deformazione SL (mm)	≤ 2,4	≤ 1,9
Deformazione ST (mm)	≤ 1,2	≤ 0,9

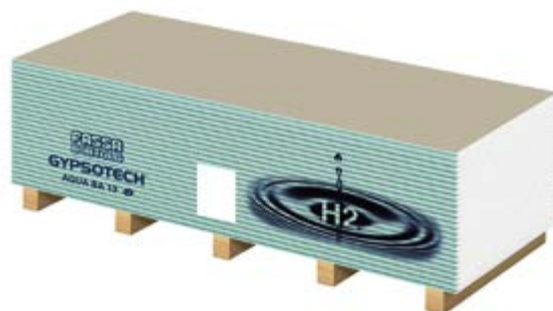
(\* Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 520 ed al regolamento di certificazione NF 081 (dove previsto). L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



LASTRE IN CARTONGESSO  
**GYPSOTECH® AQUA**  
**TIPO EH2**

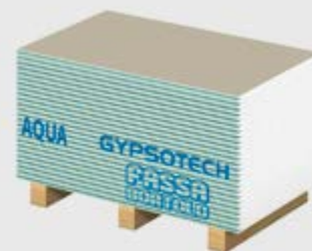


PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
<b>GYPSOTECH AQUA BA 13 x200</b>	L00H003200A0	12,5	120	200	60	144,00
<b>GYPSOTECH AQUA BA 13 x250</b>	L00H003250A0		120	250	50	150,00
<b>GYPSOTECH AQUA BA 13 x260</b>	L00H003260A0		120	260	50	156,00
<b>GYPSOTECH AQUA BA 13 x280</b>	L00H003280A0		120	280	50	168,00
<b>GYPSOTECH AQUA BA 13 x300</b>	L00H003300A0		120	300	50	180,00
<b>GYPSOTECH AQUA BA 15 x260</b>	L00H005260A0	15	120	260	40	124,80
<b>GYPSOTECH AQUA BA 15 x300</b>	L00H005300A0		120	300	40	144,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione



LASTRE IN CARTONGESSO  
**GYPSOTECH® GypsoPOCKET**  
**AQUA TIPO EH2**



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
<b>GYPSOTECH AQUA MINI BA 13 x125</b>	L00H093125A0	12,5	90	125	50	56,25

UNITÀ DI CARICO: Confezione

## SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	AQUA BA 13	AQUA BA 15
Tipo (EN 520)	EH2	DEH2
Spessore (mm)	12,5	15
Larghezza (mm)	900(**) - 1200	1200
Lunghezza (mm)	1250**-2000-2500-2600-2800-3000	2600-3000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	10,4 (**) - 9,5	12,6
Tolleranza spessore (mm)	± 0,5	± 0,5
Tolleranza larghezza (mm)	0 / -4	0 / -4
Tolleranza lunghezza (mm)	0 / -5	0 / -5
Tolleranza peso %	± 2	± 2
Fuori squadra (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 650
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 750
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 700	≥ 790
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 250
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 260
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 300	≥ 440
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Conduttività termica λ (W/mK)	0,23	0,23
Fattore di resistenza al vapore secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4
Assorbimento acqua superficiale (g/m <sup>2</sup> )	≤ 220	≤ 220
Assorbimento acqua totale (%)	< 10	< 10
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 20	≤ 20
Deformazione SL (mm)	≤ 2,4	≤ 1,9
Deformazione ST (mm)	≤ 1,2	≤ 0,9

(\*) Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520

(\*\*) Solo per GypsoTECH GypsoPOCKET AQUA tipo EH2

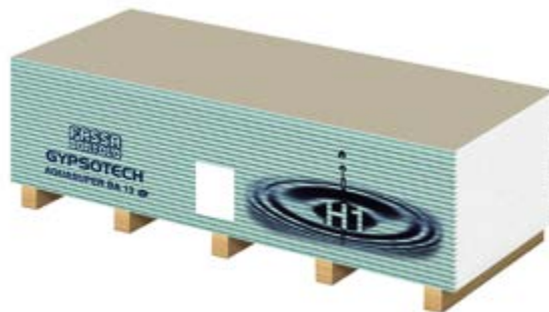
Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 520 ed al regolamento di certificazione NF 081 (dove previsto). L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



LASTRE IN CARTONGESSO

# GYPSOTECH® AQUASUPER TIPO EH1



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
<b>GYPSOTECH AQUASUPER BA 10 x250</b>	L00W000250A0	9,5	120	250	66	198,00
<b>GYPSOTECH AQUASUPER BA 10 x260</b>	L00W000260A0		120	260	66	205,92
<b>GYPSOTECH AQUASUPER BA 10 x270</b>	L00W000270A0		120	270	66	213,84
<b>GYPSOTECH AQUASUPER BA 13 x250</b>	L00W003250A0	12,5	120	250	50	150,00
<b>GYPSOTECH AQUASUPER BA 13 x260</b>	L00W003260A0		120	260	50	156,00
<b>GYPSOTECH AQUASUPER BA 13 x270</b>	L00W003270A0		120	270	50	162,00
<b>GYPSOTECH AQUASUPER BA 13 x280</b>	L00W003280A0		120	280	50	168,00
<b>GYPSOTECH AQUASUPER BA 13 x300</b>	L00W003300A0		120	300	50	180,00
<b>GYPSOTECH AQUASUPER BA 15 x260</b>	L00W005260A0	15	120	260	40	124,80
<b>GYPSOTECH AQUASUPER BA 15 x300</b>	L00W005300A0		120	300	40	144,00
<b>GYPSOTECH AQUASUPER BA 18 x260</b>	L00W008260A0	18	120	260	34	106,08
<b>GYPSOTECH AQUASUPER BA 18 x300</b>	L00W008300A0		120	300	34	122,40

UNITÀ DI CARICO: Confezione

## SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	AQUASUPER BA 10 	AQUASUPER BA 13 	AQUASUPER BA 15 	AQUASUPER BA 18 
Tipo (EN 520)	DEH1	EH1	DEH1	DEH1
Spessore (mm)	9,5	12,5	15	18
Larghezza (mm)	1200	1200	1200	1200
Lunghezza (mm)	2500-2600-2700	2500-2600-2700- 2800-3000	2600-3000	2600-3000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	8,2	9,5	12,6	15,5
Tolleranza spessore (mm)	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4
Tolleranza larghezza (mm)	0 / -4	0 / -4	0 / -4	0 / -4
Tolleranza lunghezza (mm)	0 / -5	0 / -5	0 / -5	0 / -5
Tolleranza peso %	± 2	± 2	± 2	± 2
Fuori squadra (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 400	≥ 550	≥ 650	≥ 774
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 400	≥ 600	≥ 750	≥ 1000
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 500	≥ 680	≥ 950	≥ 1030
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 160	≥ 210	≥ 250	≥ 302
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 170	≥ 210	≥ 260	≥ 400
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 200	≥ 310	≥ 370	≥ 660
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Conduttività termica λ (W/mK)	0,23	0,23	0,23	0,23
Fattore di resistenza al vapore secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Assorbimento acqua superficiale (g/m <sup>2</sup> )	≤ 180	≤ 180	≤ 180	≤ 180
Assorbimento acqua totale (%)	≤ 5	< 5	< 5	< 5
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 20	≤ 20	≤ 20	≤ 20
Deformazione SL (mm)	≤ 2,8	≤ 2,4	≤ 1,9	≤ 1,5
Deformazione ST (mm)	≤ 1,9	≤ 1,2	≤ 0,9	≤ 0,7

(\*) Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 520 ed al regolamento di certificazione NF 081 (dove previsto). L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



LASTRE IN CARTONGESSO

# GYPSONOTECH® GypsoARYA HD TIPO DI



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
<b>GYPSONOTECH GypsoARYA HD BA13 13x200</b>	L00GG03200AC	12,5	120	200	26	62,40
<b>GYPSONOTECH GypsoARYA HD BA13 13x300</b>	L00GG03300AC	12,5	120	300	26	93,60

UNITÀ DI CARICO: Confezione

## SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	GypsoARYA HD BA 13
Tipo (EN 520)	DI
Spessore (mm)	12,5
Larghezza (mm)	1200
Lunghezza (mm)	2.000-3.000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	11,9
Tolleranza spessore (mm)	± 0,4
Tolleranza larghezza (mm)	0 / -4
Tolleranza lunghezza (mm)	0 / -5
Tolleranza peso %	± 2
Fuori squadra (mm/m)	≤ 2,5
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 780
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 380
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A2-s1,d0
Conduttività termica λ (W/mK)	0,25
Fattore di resistenza al vapore secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 15
Deformazione SL (mm)	≤ 2,4
Deformazione ST (mm)	≤ 1,2

(\*) Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 520 ed al regolamento di certificazione NF 081 (dove previsto). L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



LASTRE IN CARTONGESSO

# GYPSOTECH® GypsoLIGNUM TIPO DEFH1IR



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
GYPSOTECH GypsoLIGNUM BA 13 x200	L00LB03200AC	12,5	120	200	26	62,40
GYPSOTECH GypsoLIGNUM BA 13 x250	L00LB03250AC		120	250	26	78,00
GYPSOTECH GypsoLIGNUM BA 13 x260	L00LB03260AC		120	260	26	81,12
GYPSOTECH GypsoLIGNUM BA 13 x300	L00LB03300AC		120	300	26	93,60
GYPSOTECH GypsoLIGNUM BA 15 x200	L00LB05200AC	15	120	200	26	62,40
GYPSOTECH GypsoLIGNUM mini BA 13 90x180	L00LB93180AC	12,5	90	180	50	81,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

## SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	GypsoLIGNUM BA 13	GypsoLIGNUM mini BA 13	GypsoLIGNUM BA 15
Tipo (EN 520)	DEFH1IR	DEFH1IR	DEFH1IR
Spessore (mm)	12,5	12,5	15
Larghezza (mm)	1200	900	1200
Lunghezza (mm)	2000-2500-2600-3000	1800	2000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	12,8	12,6	15,4
Tolleranza spessore (mm)	± 0,4	± 0,4	± 0,4
Tolleranza larghezza (mm)	0 / -4	0 / -4	0 / -4
Tolleranza lunghezza (mm)	0 / -5	0 / -5	0 / -5
Tolleranza peso %	± 2	± 2	± 2
Fuori squadra (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 725	≥ 725	≥ 870
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 600	≥ 750
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 830	≥ 830	≥ 990
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 300	≥ 300	≥ 360
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 210	≥ 260
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 420	≥ 420	≥ 520
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Conduttività termica λ (W/mK)	0,28	0,28	0,28
Assorbimento acqua superficiale (g/m <sup>2</sup> )	≤ 180	≤ 180	≤ 180
Assorbimento acqua totale (%)	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Fattore di resistenza al vapore secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 15	≤ 15	≤ 15
Deformazione SL (mm)	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 1,9
Deformazione ST (mm)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 0,9

(\* Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 520 ed al regolamento di certificazione NF 081 (dove previsto). L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



LASTRE IN CARTONGESSO

# GYPSONOTECH® GypsoLIGNUM ZERO TIPO DEFH1I



Euroclasse A1 di reazione al fuoco



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
GYPSONOTECH GypsoLIGNUM ZERO BA 13 x300	L00GZ03300AC	12,5	120	300	26	93,60

UNITÀ DI CARICO: Confezione

## SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	GypsoLIGNUM ZERO BA 13
Tipo (EN 520)	DEFH1I
Spessore (mm)	12,5
Larghezza (mm)	1200
Lunghezza (mm)	3000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	12,6
Tolleranza spessore (mm)	± 0,4
Tolleranza larghezza (mm)	0 / -4
Tolleranza lunghezza (mm)	0 / -5
Tolleranza peso %	± 2
Fuori squadra (mm/m)	≤ 2,5
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 680
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 420
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A1
Conduttività termica λ (W/mK)	0,29
Assorbimento acqua superficiale (g/m <sup>2</sup> )	≤ 180
Assorbimento acqua totale (%)	≤ 5
Fattore di resistenza al vapore secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 15
Deformazione SL (mm)	≤ 2,4
Deformazione ST (mm)	≤ 1,2

(\*) Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 520 ed al regolamento di certificazione NF 081 (dove previsto). L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



LASTRE IN CARTONGESSO  
**GYPSOTECH® VAPOR**



ISO 9001-01-06-2002



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
<b>GYPSOTECH VAPOR BA 13 x300</b>	L00V003300AI	12,5	120	300	50	180,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

Possibilità di fornire su richiesta misure e tipologie diverse in particolare: Aqua Vapor, Focus Vapor, GypsoLIGNUM Vapor, GypsoARYA Vapor, STD Zero Vapor, Focus Zero vapor, GypsoLIGNUM Zero Vapor.

## SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	VAPOR BA 13
Tipo (EN 520)	A
Spessore (mm)	12,5
Larghezza (mm)	1200
Lunghezza (mm)	3000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	9,3
Tolleranza spessore (mm)	± 0,4
Tolleranza larghezza (mm)	0 / -4
Tolleranza lunghezza (mm)	0 / -5
Tolleranza peso %	± 2
Fuori squadra (mm/m)	≤ 2,5
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 690
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 270
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A2-s1,d0
Conduttività termica λ (W/mK)	0,21
Fattore di resistenza al vapore (μ) R.d.P. Pol. TO N.100/2014	230,7
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 20
Deformazione SL (mm)	≤ 2,4
Deformazione ST (mm)	≤ 1,2

(\* Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520 e UNI EN 14190

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 520 ed al regolamento di certificazione NF 081 (dove previsto). L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



LASTRE IN CEMENTO  
**GYPSOTECH®**  
**ESTERNA light**



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
<b>GYPSOTECH ESTERNA Light 13 x200</b>	L00XL03200EI	12,5	120	200	50	120,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

## SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	ESTERNA light 13
Norma	ETA 19-0145
Spessore (mm)	12,5
Larghezza (mm)	1200
Lunghezza (mm)	2000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	12,5
Tolleranza spessore (mm)	± 1,2
Tolleranza larghezza (mm)	± 3,6
Tolleranza lunghezza (mm)	± 5
Tolleranza peso %	± 10
Resistenza a flessione (MPa) EN 12467	5,8
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra (MPa) EN 319	0,99
Resistenza alla trazione parallela al piano della lastra (MPa) EN 789	1,05
Resistenza alla compressione (MPa)	> 6,7
Permeabilità all'acqua (EN 12467)	categoria A
Fattore di resistenza al vapore acqueo (μ) UNI EN ISO 12572	31
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A1
Conduttività termica λ EN 12667 (W/mK)	0,20

Norma di riferimento ETA 19-0145

Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nelle "SOLUZIONI PER ESTERNO"



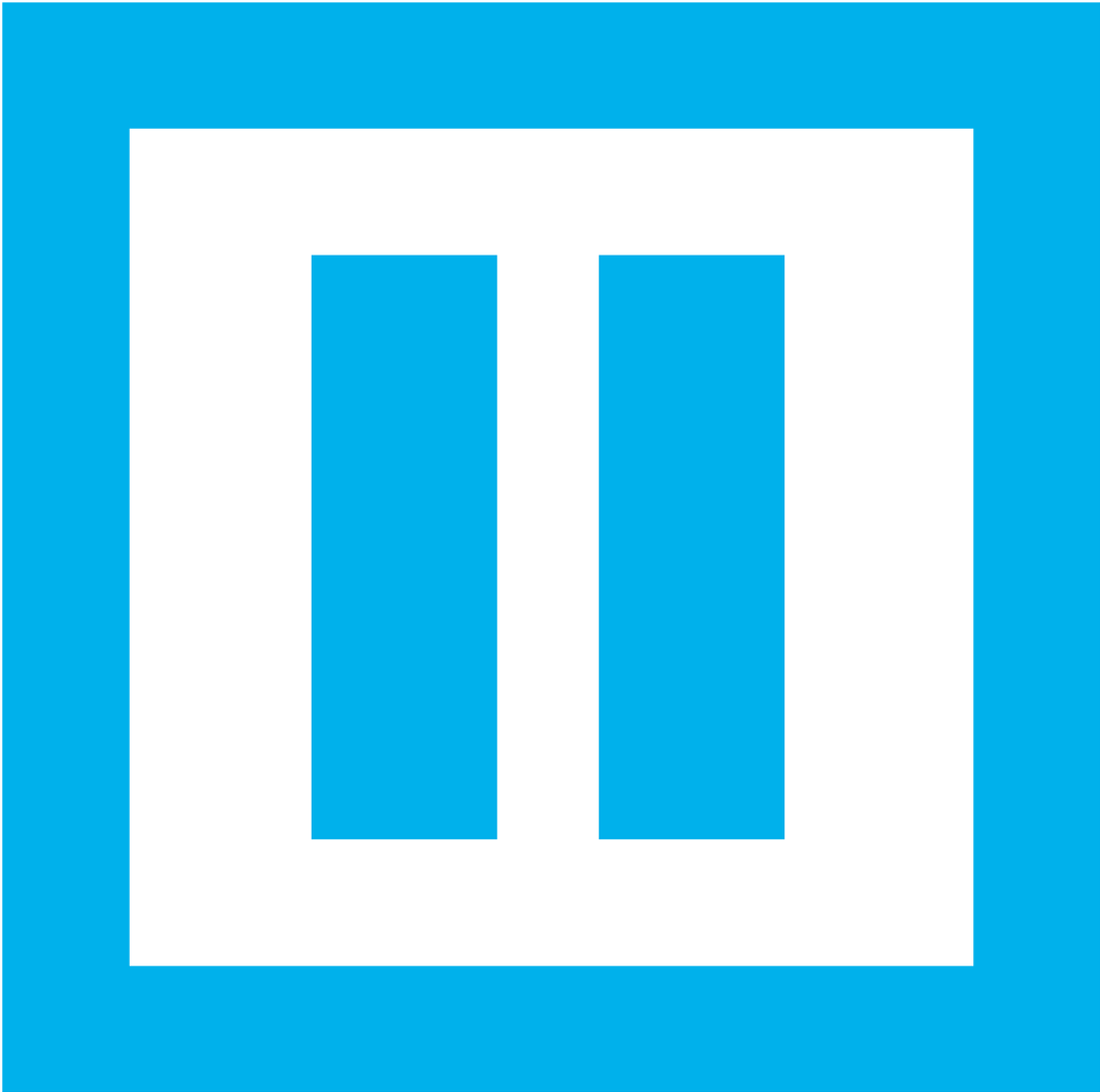
Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 12467. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



# GYPSOTECH® DUPLEX

---



---

<b>GYPSOTECH® DUPLEX ESPANSO</b>	Pag. 44
<b>GYPSOTECH® DUPLEX EPS GRAFITE 31</b>	Pag. 46
<b>GYPSOTECH® DUPLEX ESTRUSO</b>	Pag. 48
<b>GYPSOTECH® DUPLEX POLIURETANO</b>	Pag. 50
<b>GYPSOTECH® DUPLEX LANA DI VETRO</b>	Pag. 51
<b>GYPSOTECH® DUPLEX LANA DI ROCCIA</b>	Pag. 52
<b>GYPSOTECH® DUPLEX dB</b>	Pag. 53
<b>GYPSOTECH® DUPLEX dB-LIGNUM</b>	Pag. 53

---



PANNELLI ACCOPPIATI  
**GYPSONTECH® DUPLEX  
ESPANSO**



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Spessore isolante (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
DUPLEX ESP. 2 STD BA 13X200	DQ2A003200A2	12,5	20	120	200	15	36,00
DUPLEX ESP. 3 STD BA 13X200	DQ3A003200A2		30	120	200	12	28,80
DUPLEX ESP. 4 STD BA 13X200	DQ4A003200A2		40	120	200	9	21,60
DUPLEX ESP. 5 STD BA 13X200	DQ5A003200A2		50	120	200	8	19,20
* DUPLEX ESP. 6 STD BA 13X200	DQ6A003200A2		60	120	200	7	16,80
* DUPLEX ESP. 8 STD BA 13X200	DQ8A003200A2		80	120	200	5	12,00
* DUPLEX ESP. 10 STD BA 13X200	DQ0A003200A2		100	120	200	4	9,60
DUPLEX ESP. 2 STD BA 13X300	DQ2A003300A2		20	120	300	15	54,00
DUPLEX ESP. 3 STD BA 13X300	DQ3A003300A2		30	120	300	12	43,20
DUPLEX ESP. 4 STD BA 13X300	DQ4A003300A2		40	120	300	9	32,40
DUPLEX ESP. 5 STD BA 13X300	DQ5A003300A2		50	120	300	8	28,80
* DUPLEX ESP. 6 STD BA 13X300	DQ6A003300A2		60	120	300	7	25,20
* DUPLEX ESP. 8 STD BA 13X300	DQ8A003300A2		80	120	300	5	18,00
* DUPLEX ESP. 10 STD BA 13X300	DQ0A003300A2		100	120	300	4	14,40

UNITÀ DI CARICO: Confezione

(\*) Prodotto non disponibile a stock. Per eventuali necessità contattare l'ufficio commerciale Fassa.  
Possibilità di fornire spessori, tipologie di lastre e isolanti diversi.

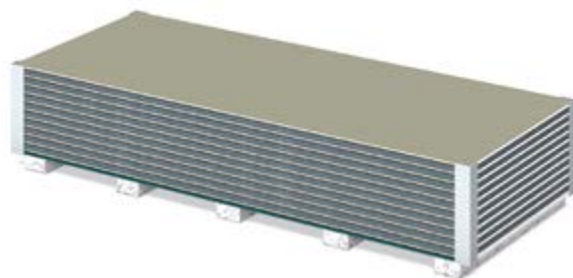
## SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX ESPANSO 13 +						
	13 + 20	13 + 30	13 + 40	13 + 50	13 + 60	13 + 80	13 + 100
Spessore (mm)	32,5	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	112,5
Larghezza (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Lunghezza (mm)	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	3000	3000	3000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	9,60	9,75	9,90	10,05	10,20	10,50	10,80
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Conduttività termica lastra λ (W/mK)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Fattore di resistenza al vapore lastra di cartongesso secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Fattore di resistenza al vapore pannello isolante (μ) EN 12086	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40
Conduttività termica polistirene espanso λ <sub>D</sub> (W/mK)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Densità polistirene espanso (kg/m <sup>3</sup> )	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %
Resistenza termica (m <sup>2</sup> K/W)	0,615	0,893	1,171	1,448	1,726	2,282	2,837
Deformazione SL lastra (mm)	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4
Deformazione ST lastra (mm)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2

(\*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante / Norma di riferimento UNI EN 13950



PANNELLI ACCOPPIATI  
**GYPSONOTECH® DUPLEX**  
**EPS GRAFITE 31**



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Spessore isolante (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
DUPLEX GRAFITE 2 STD BA 13X200	DM2A003200A2	12,5	20	120	200	15	36,00
DUPLEX GRAFITE 3 STD BA 13X200	DM3A003200A2		30	120	200	12	28,80
DUPLEX GRAFITE 4 STD BA 13X200	DM4A003200A2		40	120	200	9	21,60
DUPLEX GRAFITE 5 STD BA 13X200	DM5A003200A2		50	120	200	8	19,20
DUPLEX GRAFITE 2 STD BA 13X300	DM2A003300A2		20	120	300	15	54,00
DUPLEX GRAFITE 3 STD BA 13X300	DM3A003300A2		30	120	300	12	43,20
DUPLEX GRAFITE 4 STD BA 13X300	DM4A003300A2		40	120	300	9	32,40
* DUPLEX GRAFITE 5 STD BA 13X300	DM5A003300A2		50	120	300	8	28,80
* DUPLEX GRAFITE 6 STD BA 13X300	DM6A003300A2		60	120	300	7	25,20
* DUPLEX GRAFITE 8 STD BA 13X300	DM8A003300A2		80	120	300	5	18,00
* DUPLEX GRAFITE 10 STD BA 13X300	DM0A003300A2		100	120	300	4	14,40

UNITÀ DI CARICO: Confezione

(\*) Prodotto non disponibile a stock. Per eventuali necessità contattare l'ufficio commerciale Fassa.  
Possibilità di fornire spessori, tipologie di lastre e isolanti diversi.

## SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX EPS GRAFITE 13 +							
	13 + 20	13 + 30	13 + 40	13 + 50	13 + 60	13 + 80	13 + 100	13 + 120
Spessore (mm)	32,5	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	112,5	132,5
Larghezza (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Lunghezza (mm)	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	3000	3000	3000	3000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	9,60	9,75	9,90	10,05	10,20	10,50	10,80	11,10
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Conduttività termica lastra λ (W/mK)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Fattore di resistenza al vapore lastra di cartongesso secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Fattore di resistenza al vapore pannello isolante (μ) EN 12086	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40
Conduttività termica pannello isolante λ <sub>0</sub> (W/mK)	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Densità pannello isolante (kg/m <sup>3</sup> )	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %
Resistenza termica (m <sup>2</sup> K/W)	0,705	1,027	1,350	1,672	1,995	2,640	3,285	3,930
Deformazione SL lastra (mm)	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4
Deformazione ST lastra (mm)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2

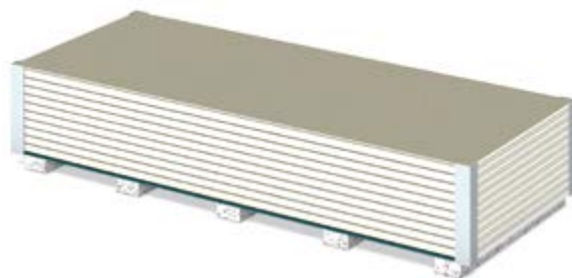
(\*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante / Norma di riferimento UNI EN 13950

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa, sopra gli 80 mm si consiglia la tassellatura meccanica sul pannello isolante.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 13950. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



PANNELLI ACCOPPIATI  
**GYPSONOTECH® DUPLEX  
ESTRUSO**



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Spessore isolante (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
DUPLEX EST. 2 STD BA 13X200	DT2A003200A2	12,5	20	120	200	15	36,00
DUPLEX EST. 3 STD BA 13X200	DT3A003200A2		30	120	200	12	28,80
DUPLEX EST. 4 STD BA 13X200	DT4A003200A2		40	120	200	9	21,60
DUPLEX EST. 5 STD BA 13X200	DT5A003200A2		50	120	200	8	19,20
*DUPLEX EST. 6 STD BA 13X200	DT6A003200A2		60	120	200	7	16,80
*DUPLEX EST. 8 STD BA 13X200	DT8A003200A2		80	120	200	5	12,00
*DUPLEX EST. 10 STD BA 13X200	DT0A003200A2		100	120	200	4	9,60
DUPLEX EST. 2 STD BA 13X300	DT2A003300A2	12,5	20	120	300	15	54,00
DUPLEX EST. 3 STD BA 13X300	DT3A003300A2		30	120	300	12	43,20
DUPLEX EST. 4 STD BA 13X300	DT4A003300A2		40	120	300	9	32,40
*DUPLEX EST. 5 STD BA 13X300	DT5A003300A2		50	120	300	8	28,80
*DUPLEX EST. 6 STD BA 13X300	DT6A003300A2		60	120	300	7	25,20
*DUPLEX EST. 8 STD BA 13X300	DT8A003300A2		80	120	300	5	18,00
DUPLEX EST. 10 STD BA 13X300	DT0A003300A2		100	120	300	4	14,40

UNITÀ DI CARICO: Confezione

(\*) Prodotto non disponibile a stock. Per eventuali necessità contattare l'ufficio commerciale Fassa.  
Possibilità di fornire spessori, tipologie di lastre e isolanti diversi.

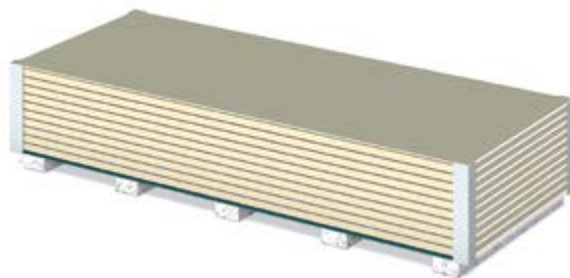
## SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX ESTRUSO 13 +						
	13 + 20	13 + 30	13 + 40	13 + 50	13 + 60	13 + 80	13 + 100
Spessore (mm)	32,5	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	112,5
Larghezza (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Lunghezza (mm)	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	9,90	10,20	10,50	10,80	11,10	11,70	12,30
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Conduttività termica lastra λ (W/mK)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Fattore di resistenza al vapore lastra di cartongesso secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Fattore di resistenza al vapore pannello isolante (μ) EN 12086	80	80	80	80	80	80	80
Conduttività termica polistirene estruso λ <sub>D</sub> (W/mK)	0,032	0,032	0,033	0,034	0,034	0,035	0,035
Densità polistirene estruso (kg/m <sup>3</sup> )	30 ± 3 %	30 ± 3 %	30 ± 3 %	30 ± 3 %	30 ± 3 %	30 ± 3 %	30 ± 3 %
Resistenza termica (m <sup>2</sup> K/W)	0,685	0,997	1,272	1,53	1,824	2,345	2,917
Deformazione SL lastra (mm)	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4
Deformazione ST lastra (mm)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2

(\*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante / Norma di riferimento UNI EN 13950



PANNELLI ACCOPPIATI  
**GYPSONOTECH® DUPLEX**  
**POLIURETANO**



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Spessore isolante (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
DUPLEX POL 2 STD BA 13X300	DF2A003300A2	12,5	20	120	300	15	54,00
DUPLEX POL 3 STD BA 13X300	DF3A003300A2		30	120	300	12	43,20
DUPLEX POL 4 STD BA 13X300	DF4A003300A2		40	120	300	9	32,40
* DUPLEX POL 5 STD BA 13X300	DF5A003300A2		50	120	300	8	28,80
* DUPLEX POL 6 STD BA 13X300	DF6A003300A2		60	120	300	7	25,20
* DUPLEX POL 8 STD BA 13X300	DF8A003300A2		80	120	300	5	18,00
* DUPLEX POL 10 STD BA 13X300	DF0A003300A2		100	120	300	4	14,40

UNITÀ DI CARICO: Confezione

(\*) Prodotto non disponibile a stock. Per eventuali necessità contattare l'ufficio commerciale Fassa.

Possibilità di fornire spessori, tipologie di lastre e isolanti diversi.

## SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX POLIURETANO 13 +						
	13 + 20	13 + 30	13 + 40	13 + 50	13 + 60	13 + 80	13 + 100
Spessore (mm)	32,5	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	112,5
Larghezza (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Lunghezza (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	10,02	10,38	10,74	11,10	11,46	12,18	12,90
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Conduttività termica lastra λ (W/mK)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Fattore di resistenza al vapore lastra di cartongesso secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Fattore di resistenza al vapore pannello isolante (μ) EN 12086	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Conduttività termica schiuma polyiso espansa λ <sub>b</sub> (W/mK)	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
Densità polistirene schiuma polyiso espansa (kg/m <sup>3</sup> )	36 ± 1,5 %	36 ± 1,5 %	36 ± 1,5 %	36 ± 1,5 %	36 ± 1,5 %	36 ± 1,5 %	36 ± 1,5 %
Resistenza termica (m <sup>2</sup> K/W)	0,969	1,423	1,878	2,332	2,787	3,696	4,605
Deformazione SL lastra (mm)	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4
Deformazione ST lastra (mm)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2

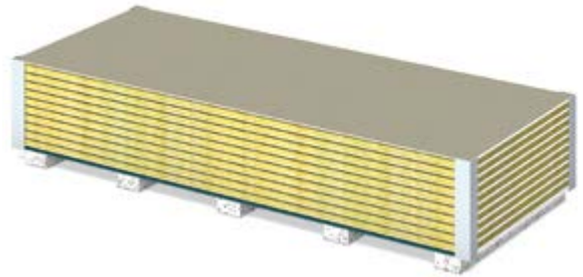
(\*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante / Norma di riferimento UNI EN 13950

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa, sopra gli 80 mm si consiglia la tassellatura meccanica sul pannello isolante.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 13950. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



PANNELLI ACCOPPIATI  
**GYPSOTECH® DUPLEX**  
**LANA DI VETRO**



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Spessore isolante (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
<b>DUPLEX VETRO 2 STD BA 13X300</b>	DV2A003300A2	12,5	20	120	300	15	54,00
<b>DUPLEX VETRO 3 STD BA 13X300</b>	DV3A003300A2		30	120	300	12	43,20
<b>DUPLEX VETRO 4 STD BA 13X300</b>	DV4A003300A2		40	120	300	9	32,40
<b>*DUPLEX VETRO 5 STD BA 13X300</b>	DV5A003300A2		50	120	300	8	28,80
<b>*DUPLEX VETRO 6 STD BA 13X300</b>	DV6A003300A2		60	120	300	7	25,20
<b>*DUPLEX VETRO 8 STD BA 13X300</b>	DV8A003300A2		80	120	300	5	18,00
<b>*DUPLEX VETRO 10 STD BA 13X300</b>	DV0A003300A2		100	120	300	4	14,40

UNITÀ DI CARICO: Confezione

(\*) Prodotto non disponibile a stock. Per eventuali necessità contattare l'ufficio commerciale Fassa.  
Possibilità di fornire spessori, tipologie di lastre e isolanti diversi.

## SCHEDA TECNICA

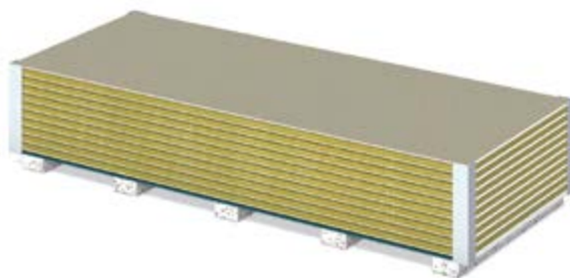
CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX LANA DI VETRO 13 +						
	13 + 20	13 + 30	13 + 40	13 + 50	13 + 60	13 + 80	13 + 100
<b>Spessore (mm)</b>	32,5	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	112,5
<b>Larghezza (mm)</b>	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
<b>Lunghezza (mm)</b>	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
<b>Peso (kg/m<sup>2</sup>)</b>	11,00	11,85	12,70	13,55	14,40	16,10	17,80
<b>Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)</b>	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550
<b>Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)</b>	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600
<b>Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)</b>	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690
<b>Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)</b>	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
<b>Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)</b>	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
<b>Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)</b>	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270
<b>Reazione al fuoco (EN 13501-1)</b>	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
<b>Conduttività termica lastra λ (W/mK)</b>	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
<b>Fattore di resistenza al vapore lastra di cartongesso secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456</b>	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
<b>Fattore di resistenza al vapore pannello isolante (μ) EN 12086</b>	1	1	1	1	1	1	1
<b>Conduttività termica lana di vetro λ<sub>D</sub> (W/mK)</b>	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
<b>Densità lana di vetro (kg/m<sup>3</sup>)</b>	85 ± 10 %	85 ± 10 %	85 ± 10 %	85 ± 10 %	85 ± 10 %	85 ± 10 %	85 ± 10 %
<b>Resistenza termica (m<sup>2</sup>K/W)</b>	0,705	1,027	1,350	1,672	1,995	2,640	3,285
<b>Deformazione SL lastra (mm)</b>	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4
<b>Deformazione ST lastra (mm)</b>	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2

(\*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante / Norma di riferimento UNI EN 13950

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa, sopra gli 80 mm si consiglia la tassellatura meccanica sul pannello isolante. I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 13950. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



PANNELLI ACCOPPIATI  
**GYPSOTECH® DUPLEX**  
**LANA DI ROCCIA**



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Spessore isolante (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
DUPLEX ROCCIA 3 STD BA 13X300	DR3A003300A2	12,5	30	120	300	12	43,20
DUPLEX ROCCIA 4 STD BA 13X300	DR4A003300A2		40	120	300	9	32,40
*DUPLEX ROCCIA 5 STD BA 13X300	DR5A003300A2		50	120	300	8	28,80
*DUPLEX ROCCIA 6 STD BA 13X300	DR6A003300A2		60	120	300	7	25,20
*DUPLEX ROCCIA 8 STD BA 13X300	DR8A003300A2		80	120	300	5	18,00
*DUPLEX ROCCIA 10 STD BA 13X300	DR0A003300A2		100	120	300	4	14,40

UNITÀ DI CARICO: Confezione

(\*) Prodotto non disponibile a stock. Per eventuali necessità contattare l'ufficio commerciale Fassa.

Possibilità di fornire spessori, tipologie di lastre e isolanti diversi.

## SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX LANA DI ROCCIA 13 +					
	13 + 30	13 + 40	13 + 50	13 + 60	13 + 80	13 + 100
Spessore (mm)	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	112,5
Larghezza (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Lunghezza (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	12,00	12,90	13,80	14,70	16,50	18,30
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Conduttività termica lastra λ (W/mK)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Fattore di resistenza al vapore lastra di cartongesso secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Fattore di resistenza al vapore pannello isolante (μ) EN 12086	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Conduttività termica lana di roccia λ <sub>D</sub> (W/mK)	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Densità lana di roccia (kg/m <sup>3</sup> )	90 ± 10 %	90 ± 10 %	90 ± 10 %	90 ± 10 %	90 ± 10 %	90 ± 10 %
Resistenza termica (m <sup>2</sup> K/W)	0,917	1,202	1,488	1,774	2,345	2,917
Deformazione SL lastra (mm)	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4
Deformazione ST lastra (mm)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2

(\*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante / Norma di riferimento UNI EN 13950

Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa, sopra gli 80 mm si consiglia la tassellatura meccanica sul pannello isolante.

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 13950. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



PANNELLI ACCOPPIATI  
**GYPSONTECH® DUPLEX dB**



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Spessore isolante (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
<b>DUPLEX DB 1 STD BA 13x200</b>	DD1A003200A1	12,5	10	120	200	30	72,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione



PANNELLI ACCOPPIATI  
**GYPSONTECH® DUPLEX dB-LIGNUM**



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		Spessore (mm)	Spessore isolante (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	m <sup>2</sup>
<b>DUPLEX DB-LIGNUM 1 BA 13X200</b>	DD1LB03200A1	12,5	10	120	200	30	72,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

## SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX dB (lastra standard)	DUPLEX dB-LIGNUM (lastra GysoLIGNUM)
Tipo	A	DEFH1IR
Spessore totale lastra + isolante (mm)	22,5	22,5
Larghezza (mm)	1200	1200
Lunghezza (mm)	2000	2000
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	10,5	14
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 725
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 690	≥ 830
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520 (N)	≥ 210	≥ 300
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 270	≥ 420
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s1,d0	B-s1,d0
Conducibilità termica λ (W/mK)	0,07	0,07
Resistenza Termica (m <sup>2</sup> K/W)	0,567	0,567
Fattore di resistenza al vapore (μ)	10	14
Assorbimento acqua superficiale (gr/m <sup>2</sup> )	-	≤ 180
Assorbimento acqua totale (%)	-	≤ 5
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 20	≤ 15
Deformazione SL lastra (mm)	≤ 2,4	≤ 2,4
Deformazione ST lastra (mm)	≤ 1,2	≤ 1,2

(\*): Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante / Norma di riferimento lastra in cartongesso UNI EN 520



# PROFILI

---



<b>PROFILI METALLICI</b>	Pag. 58
GUIDE A "U"	Pag. 58
GUIDE A "U" ALA ALTA	Pag. 59
MONTANTI	Pag. 60
PROFILO AD OMEGA	Pag. 61
PROFILO A SCATTO	Pag. 61
<b>PROFILI METALLICI IN ZINCO MAGNESIO</b>	Pag. 62
GUIDE A "U" IN ZINCO MAGNESIO	Pag. 62
GUIDE A "U" ALA ALTA IN ZINCO MAGNESIO	Pag. 63
MONTANTI IN ZINCO MAGNESIO	Pag. 64
PROFILI AD OMEGA IN ZINCO MAGNESIO	Pag. 65
PROFILI A SCATTO IN ZINCO MAGNESIO	Pag. 65
<b>SISTEMA GypsoFLEXY (Profili flessibili)</b>	Pag. 66
GUIDE GypsoFLEXY	Pag. 66
MONTANTI GypsoFLEXY	Pag. 66
<b>PROFILI SPECIALI</b>	Pag. 67
ANGOLARI A "L"	Pag. 67
ANGOLARI A "L" IN ZINCO MAGNESIO	Pag. 67
PARASPIGOLO IN ACCIAIO	Pag. 68
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE	Pag. 68
SCURETTO PERIMETRALE IN LAMIERA PREVERNICIATA	Pag. 68
SCURETTO PARABORDO 90° IN LAMIERA PREVERNICIATA	Pag. 69
PARASPIGOLO FLEX IN PVC	Pag. 69
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC	Pag. 70
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE VERTICALE IN PVC CON RETE	Pag. 70
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE ORIZZONTALE IN PVC CON RETE	Pag. 70
PARABORDO PERIMETRALE IN PVC	Pag. 71
PARABORDO STRIP IN PVC	Pag. 71
BORDO DECORATIVO IN PVC	Pag. 71



## GUIDE A "U"



norma EN 14195

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
							N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>GUIDA A U 28/16/28</b>	6/10 mm	U2816300	28	16	28	300	8	24	20	311
<b>GUIDA A U 30/28/30</b>	6/10 mm	U3028300	30	28	30	300	12	36	25	431
	6/10 mm	U3028400				400	12	48	25	575

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo



norma EN 14195

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
							N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>GUIDA A U 40/50/40</b>	6/10 mm	U4050300	40	50	40	300	8	24	15	214
	6/10 mm	U4050400				400	8	32	15	285
	8/10 mm	U40503008 *				300	8	24	15	288
	10/10 mm	U405030010 *				300	8	24	15	387
<b>GUIDA A U 40/75/40</b>	6/10 mm	U4075300	40	75	40	300	8	24	15	257
	6/10 mm	U4075400				400	8	32	15	342
	8/10 mm	U40753008 *				300	8	24	15	342
	10/10 mm	U407530010 *				300	8	24	15	463
<b>GUIDA A U 40/100/40</b>	6/10 mm	U40100300	40	100	40	300	8	24	15	296
	6/10 mm	U40100400				400	8	32	15	394
	8/10 mm	U401003008 *				300	8	24	15	400
	10/10 mm	U4010030010 *				300	8	24	15	540
<b>GUIDA A U 40/150/40</b>	6/10 mm	U40150300	40	150	40	300	4	12	20	257
	6/10 mm	U40150400				400	4	16	20	343
	8/10 mm	U401503008 *				300	4	12	20	343
	10/10 mm	U4015030010 *				300	4	12	20	462

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(\*) Prodotto non disponibile a stock (15 gg)

## GUIDE A "U" ALA ALTA



norma EN 14195

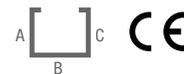
PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/pacco
							N° Barre	m	
<b>GUIDA SPALLA ALTA A U 50</b>	8/10 mm	U90503008 *	90	50	90	300	4	12	15
	10/10 mm	U1005030010	100	50	100	300	4	12	24
	15/10 mm	U1005030015 **				300	4	12	35
<b>GUIDA SPALLA ALTA A U 75</b>	8/10 mm	U90753008 *	90	75	90	300	4	12	17
	10/10 mm	U1007530010	100	75	100	300	4	12	26
	15/10 mm	U1007530015 **				300	4	12	39
<b>GUIDA SPALLA ALTA A U 100</b>	8/10 mm	U901003008 *	90	100	90	300	4	12	19
	10/10 mm	U10010030010	100	100	100	300	4	12	28
	15/10 mm	U10010030015 **				300	4	12	43
<b>GUIDA SPALLA ALTA A U 150</b>	8/10 mm	U901503008 *	90	150	90	300	4	12	22
	10/10 mm	U10015030010	100	150	100	300	4	12	33
	15/10 mm	U10015030015 **				300	4	12	50

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(\*) Prodotto non disponibile a stock (15 gg)

(\*\*) Prodotto non disponibile a stock

# MONTANTI



norma EN 14195

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
							N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>MONTANTE A C 50/49/47</b>	6/10 mm	C504947300	50	49	47	300	8	24	15	268
		C504947350				350	8	28	15	313
		C504947400				400	8	32	15	357
	8/10 mm	C5049473008 *	50	49	47	300	8	24	15	346
		C5049474008 *				400	8	32	15	461
	10/10 mm	C50494730010 *	50	49	47	300	8	24	15	467
C50494740010 *		400				8	32	15	622	
<b>MONTANTE A C 50/74/47</b>	6/10 mm	C507447300	50	74	47	300	8	24	15	311
		C507447350				350	8	28	15	363
		C507447400				400	8	32	15	415
	8/10 mm	C5074473008 *	50	74	47	300	8	24	15	403
		C5074474008 *				400	8	32	15	538
	10/10 mm	C50744730010 *	50	74	47	300	8	24	15	543
C50744740010 *		400				8	32	15	724	
<b>MONTANTE A C 50/99/47</b>	6/10 mm	C509947300	50	99	47	300	8	24	15	354
		C509947350				350	8	28	15	412
		C509947400				400	8	32	15	472
	8/10 mm	C5099473008 *	50	99	47	300	8	24	15	457
		C5099474008 *				400	8	32	15	610
	10/10 mm	C50994730010 *	50	99	47	300	8	24	15	620
C50994740010 *		400				8	32	15	826	
<b>MONTANTE A C 50/149/47</b>	6/10 mm	C5014947300	50	149	47	300	4	12	20	293
		C5014947400				400	4	16	20	390
	8/10 mm	C50149473008 *	50	149	47	300	4	12	20	382
		C50149474008 *				400	4	16	20	510
	10/10 mm	C50149473001 *	50	149	47	300	4	12	20	515
		C50149474001 *				400	4	16	20	686

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(\*) Prodotto non disponibile a stock (15 gg)

A richiesta: possibilità di fornire altre lunghezze, anche su misura.



norma EN 14195 / EN 13964

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
							N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>MONTANTE A C 15/48/15 BS</b>	6/10 mm	C1548300BS	15	48	15	300	8	24	24	255
		C1548400BS				400	8	32		340
<b>MONTANTE A C 15/48/15 BA</b>	6/10 mm	C1548300BA	15	48	15	300	8	24		255
		C1548400BA				400	8	32		340
<b>MONTANTE A C 27/48/27 BS</b>	6/10 mm	C2748300BS	27	48	27	300	8	24	15	198
		C2748400BS				400	8	32		264
<b>MONTANTE A C 27/48/27 BA</b>	6/10 mm	C2748300BA	27	48	27	300	8	24		198
		C2748400BA				400	8	32		264

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

## PROFILO AD OMEGA



norma EN 14195

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
									N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>PROFILO OMEGA 20/20/50/20/20</b>	6/10 mm	E2050300 *	20	20	50	20	20	300	12	36	21	442

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(\*) Disponibili su richiesta profili di altezza maggiore

## PROFILO A SCATTO



norma EN 14195 / EN 13964

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
							N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>PROFILO A SCATTO U 40/28/40 BA</b>	7/10 mm	U4028300	40	28	40	300	8	24	15	206
	7/10 mm	U4028400				400	8	32	15	273

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo



PROFILI

# PROFILI METALLICI IN ZINCO-MAGNESIO

Profili di acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio ad alta resistenza alla corrosione

## GUIDE A "U" IN ZINCO MAGNESIO



norma EN 14195

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
							N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>GUIDA A U 28/16/28 ZM</b>	6/10 mm	U2816300Z *	28	16	28	300	8	24	20	311
<b>GUIDA A U 30/28/30 ZM</b>	6/10 mm	U3028300Z *	30	28	30	300	12	36	25	431
	6/10 mm	U3028400Z *				400	12	48	25	575

UNITÀ DI CARICO: (\*) Prodotto non disponibile a stock (15 gg)  
Tutte le guide ZM sono disponibili su richiesta anche nella versione C5M.



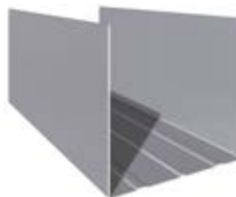
norma EN 14195

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
							N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>GUIDA A U 40/50/40 ZM</b>	6/10 mm	U4050300Z *	40	50	40	300	8	24	15	214
	6/10 mm	U4050400Z *				400	8	32	15	285
	8/10 mm	U40503008Z *				300	8	24	15	288
	10/10 mm	U405030010Z *				300	8	24	15	387
<b>GUIDA A U 40/75/40 ZM</b>	6/10 mm	U4075300Z *	40	75	40	300	8	24	15	257
	6/10 mm	U4075400Z *				400	8	32	15	342
	8/10 mm	U40753008Z *				300	8	24	15	342
	10/10 mm	U407530010Z *				300	8	24	15	463
<b>GUIDA A U 40/100/40 ZM</b>	6/10 mm	U40100300Z *	40	100	40	300	8	24	15	295
	6/10 mm	U40100400Z *				400	8	32	15	394
	8/10 mm	U401003008Z *				300	8	24	15	400
	10/10 mm	U4010030010Z *				300	8	24	15	540
<b>GUIDA A U 40/150/40 ZM</b>	6/10 mm	U40150300Z *	40	150	40	300	4	12	20	257
	6/10 mm	U40150400Z *				400	4	16	20	342
	8/10 mm	U401503008Z *				300	4	12	20	343
	10/10 mm	U4015030010Z *				300	4	12	20	417

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo  
(\*) Prodotto non disponibile a stock (15 gg)  
Tutte le guide ZM sono disponibili su richiesta anche nella versione C5M.



## GUIDE A "U" ALA ALTA IN ZINCO MAGNESIO



norma EN 14195

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/pacco
							N° Barre	m	
<b>GUIDA SPALLA ALTA A U 50 ZM</b>	10/10 mm	U995030010Z *	99	50	99	300	4	12	24
<b>GUIDA SPALLA ALTA A U 75 ZM</b>	10/10 mm	U997530010Z *	99	75	99	300	4	12	26
<b>GUIDA SPALLA ALTA A U 100 ZM</b>	10/10 mm	U9910030010Z *	99	100	99	300	4	12	28
<b>GUIDA SPALLA ALTA A U 150 ZM</b>	10/10 mm	U9915030010Z *	99	150	99	300	4	12	33

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(\*) Prodotto non disponibile a stock (15 gg)

Tutte le guide ZM sono disponibili su richiesta anche nella versione C5M.



Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nelle "SOLUZIONI PER ESTERNO"

# MONTANTI IN ZINCO MAGNESIO



norma EN 14195

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
							N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>MONTANTE A C 50/49/47 ZM</b>	6/10 mm	C50300Z *	50	49	47	300	8	24	15	268
		C50400Z *				400	8	32	15	358
	8/10 mm	C503008Z *	50	49	47	300	8	24	15	346
		C504008Z *				400	8	32	15	461
	10/10 mm	C5030010Z *	50	49	47	300	8	24	15	467
		C5040010Z *				400	8	32	15	622
<b>MONTANTE A C 50/74/47 ZM</b>	6/10 mm	C75300Z *	50	74	47	300	8	24	15	311
		C75400Z *				400	8	32	15	415
	8/10 mm	C753008Z *	50	74	47	300	8	24	15	403
		C754008Z *				400	8	32	15	538
	10/10 mm	C7530010Z *	50	74	47	300	8	24	15	543
		C7540010Z *				400	8	32	15	724
<b>MONTANTE A C 50/99/47 ZM</b>	6/10 mm	C100300Z *	50	99	47	300	8	24	15	354
		C100400Z *				400	8	32	15	472
	8/10 mm	C1003008Z *	50	99	47	300	8	24	15	457
		C1004008Z *				400	8	32	15	610
	10/10 mm	C10030010Z *	50	99	47	300	8	24	15	620
		C10040010Z *				400	8	32	15	826
<b>MONTANTE A C 50/149/47 ZM</b>	6/10 mm	C150300Z *	50	149	47	300	4	12	20	293
		C150400Z *				400	4	16	20	390
	8/10 mm	C1503008Z *	50	149	47	300	4	12	20	382
		C1504008Z *				400	4	16	20	509
	10/10 mm	C15030010Z *	50	149	47	300	4	12	20	515
		C15040010Z *				400	4	16	20	686

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(\*) Prodotto non disponibile a stock (15 gg)

Tutti i montanti ZM sono disponibili su richiesta anche nella versione C5M.





norma EN 14195 / EN 13964

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
							N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>MONTANTE A C 15/48/15 BA ZM</b>	*6/10 mm	C1548300BAZ *	15	48	15	300	8	24	24	255
		C1548400BAZ *				400	8	32	24	340
<b>MONTANTE A C 27/48/27 BA ZM</b>	*6/10 mm	C2748300BAZ *	27	48	27	300	8	24	15	198
		C2748400BAZ *				400	8	32	15	264

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(\*) Prodotto non disponibile a stock (15 gg)

Tutti i montanti ZM sono disponibili su richiesta anche nella versione C5M.

## PROFILI AD OMEGA IN ZINCO MAGNESIO



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
									N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>PROFILLO OMEGA 20/20/50/20/20 ZM</b>	6/10 mm	E2050300Z *	20	20	50	20	20	300	10	30	21	391

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(\*) Prodotto non disponibile a stock (15 gg). Disponibili su richiesta profili di altezza maggiore.

Tutti i profili ZM sono disponibili su richiesta anche nella versione C5M.

## PROFILI A SCATTO IN ZINCO MAGNESIO



norma EN 14195 / EN 13964

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
							N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>PROFILO A SCATTO U 40/28/40</b>	7/10 mm	U4028300Z *	40	28	40	300	8	24	15	234
	7/10 mm	U4028400Z *				400	8	32	15	312

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(\*) Prodotto non disponibile a stock (15 gg)

Tutti i profili ZM sono disponibili su richiesta anche nella versione C5M.



Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nelle "SOLUZIONI PER ESTERNO"



PROFILI  
**SISTEMA GypsoFLEXY**  
Profili flessibili

## GUIDE GypsoFLEXY



norma EN 14195

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	N° Barre	m	CONF. / FASCIO PICCOLO	
									N° fasci piccoli	kg/fascio
<b>GUIDA SPALLA A U 30/28/30 FLESSIBILE</b>	6/10 mm	U3028300FX	30	28	30	300	8	24	25	8,64
<b>GUIDA SPALLA A U 40/50/40 FLESSIBILE</b>	6/10 mm	U4050300FX	40	50	40	300	8	24	25	12,96
<b>GUIDA SPALLA A U 40/75/40 FLESSIBILE</b>	6/10 mm	U4075300FX	40	75	40	300	8	24	25	15,36
<b>GUIDA SPALLA A U 40/100/40 FLESSIBILE</b>	6/10 mm	U40100300FX	40	100	40	300	8	24	25	17,76

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

## MONTANTI GypsoFLEXY



norma EN 14195 / EN 13964

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
							N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	kg/pacco
<b>MONTANTE A C 27/60/27 CONCAVO</b>	6/10 mm	C2760300CV	27	60	27	300	8	24	24	14,4
<b>MONTANTE A C 27/60/27 CONVESSO</b>	6/10 mm	C2760300CX	27	60	27	300	8	24	24	14,4

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo





## ANGOLARI A "L"



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.
							N° Barre	m	
<b>ANGOLARE A L 30/30</b>	6/10 mm	L3030300	30	30	-	300	10	30	5,04
<b>ANGOLARE A L 40/40</b>	6/10 mm	L4040300	40	40	-	300	10	30	11,10
<b>ANGOLARE A L 50/50</b>	6/10 mm	L5050300	50	50	-	300	10	30	14,40

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

## ANGOLARI A "L" IN ZINCO MAGNESIO



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.
							N° Barre	m	
<b>ANGOLARE A L 30/30</b>	6/10 mm	L3030300Z	30	30	-	300	10	30	5,04
<b>ANGOLARE A L 40/40</b>	6/10 mm	L4040300Z *	40	40	-	300	10	30	11,10
<b>ANGOLARE A L 50/50</b>	6/10 mm	L5050300Z *	50	50	-	300	10	30	14,40

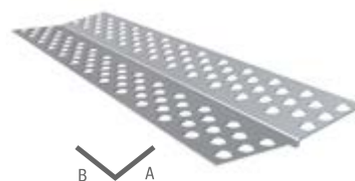
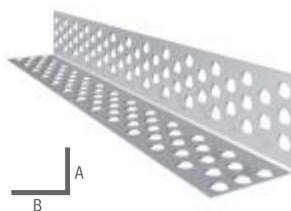
UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(\*) Prodotto non disponibile a stock



Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nelle "SOLUZIONI PER ESTERNO"

## PARASPIGOLO IN ACCIAIO



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.
							N° Barre	m	
PARASPIGOLO L 30/30	5/10 mm	P3030300	30	30	-	300	10	30	5
PARASPIGOLO FISSO A 135°	5/10 mm	700312	30	30	-	300	10	30	5
PARASPIGOLO AD ANGOLO VARIABILE L 35/35	5/10 mm	PV3535300	35	35	-	300	20	60	18,60
PARASPIGOLO FLESSIBILE	6/10 mm	P4020300F	40	20	-	300	20	60	13,80

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

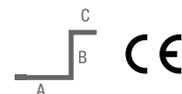
## PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.
							N° Barre	m	
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE	5/10 mm	PGD300	-	-	-	300	10	30	10,5

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

## SCURETTO PERIMETRALE IN LAMIERA PREVERNICIATA



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.	SPESSORE LASTRA
							N° Barre	m		
PROFILO CORNICE	5/10 mm	SP101224	10	12	24	300	10	30	9,81	12,5

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.	SPESSORE LASTRA
							N° Barre	m		
PROFILO CORNICE	5/10 mm	SP101432	10	14	32	300	10	30	9,81	12,5

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.	SPESSORE LASTRA
							N° Barre	m		
<b>PROFILO CORNICE</b>	5/10 mm	SP61432	6	14	32	300	10	30	9,24	12,5

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

## SCURETTO PARABORDO 90° IN LAMIERA PREVERNICIATA



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.	SPESSORE LASTRA
							N° Barre	m		
<b>PROFILO CORNICE</b>	5/10 mm	700535	14	23	-	300	10	30	4,8	12,5

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.	SPESSORE LASTRA
							N° Barre	m		
<b>PROFILO CORNICE</b>	5/10 mm	700543	14	23	10	300	10	30	4,68	12,5

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

## PARASPIGOLO FLEX IN PVC



PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.
						N° Barre	m	
<b>PARASPIGOLO FLEX IN PVC L 30/30</b>	PD3333300	30	30	-	300	20	60	7

UNITÀ DI CARICO: Scatola

## PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC



PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.
						N° Barre	m	
<b>PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC</b>	PDDL300	-	-	-	305	25	76,25	17

UNITÀ DI CARICO: Scatola

## PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE VERTICALE IN PVC CON RETE



PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.
						N° Barre	m	
<b>PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC TIPO E</b>	700983	30	-	30	250	1	2,5	0,2
<b>PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC TIPO V</b>	700954	30	-	30	250	1	2,5	0,2

UNITÀ DI CARICO: Scatola

## PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE ORIZZONTALE IN PVC CON RETE



PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.
						N° Barre	m	
<b>PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE ORIZZONTALE</b>	701098	30	-	30	250	1	2,5	0,4

UNITÀ DI CARICO: Scatola



## PARABORDO PERIMETRALE IN PVC



PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.	SPESSORE LASTRA
						N° Barre	m		
<b>PARABORDO IN PVC</b>	PD06300	6	12	28	305	50	152,5	19	12,5

UNITÀ DI CARICO: Scatola



PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.	SPESSORE LASTRA
						N° Barre	m		
<b>PARABORDO IN PVC</b>	PD12300	12	12	28	305	50	152,5	19	12,5

UNITÀ DI CARICO: Scatola

## PARABORDO STRIP IN PVC



PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.	SPESSORE LASTRA
						N° Barre	m		
<b>PARABORDO STRIP IN PVC</b>	PD2712300	12	27	-	300	35	105	10	12,5

UNITÀ DI CARICO: Scatola

## BORDO DECORATIVO IN PVC



PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/conf.	SPESSORE LASTRA
						N° Barre	m		
<b>BORDO DECORATIVO</b>	PD1212300	28	12	12	305	20	61	9	12,5

UNITÀ DI CARICO: Scatola

# ACCESSORI

---



<b>ACCESSORI METALLICI</b>	Pag. 74
<hr/>	
GANCI	Pag. 74
GIUNTI	Pag. 79
TONDINI/ BARRE/ MOLLE	Pag. 80
STAFFE	Pag. 82
SQUADRETTE	Pag. 83
<b>ACCESSORI IN ZINCO MAGNESIO</b>	Pag. 84
<hr/>	
STAFFA IN ZINCO MAGNESIO	Pag. 84
GANCI IN ZINCO MAGNESIO	Pag. 84
GIUNTO IN ZINCO MAGNESIO	Pag. 85
SQUADRETTE IN ZINCO MAGNESIO	Pag. 85
<b>SISTEMA SILENS</b>	Pag. 86
<hr/>	
GANCI SILENS	Pag. 86
TONDINI SILENS	Pag. 86
SQUADRETTE SILENS	Pag. 87
STAFFE SILENS	Pag. 87
<b>SUPPORTO CARICHI</b>	Pag. 89
<hr/>	
<b>SISTEMA GypsoSYCURO SISMA</b>	Pag. 94
<hr/>	
<b>GypsoCOMETE</b>	Pag. 95
<hr/>	
GypsoCOMETE	Pag. 95
GypsoCOMETE XL	Pag. 96
GypsoCOMETE MIX	Pag. 97
GypsoCOMETE GALAXY	Pag. 99
<b>BOTOLE D'ISPEZIONE</b>	Pag. 101
<hr/>	
BOTOLE D'ISPEZIONE	Pag. 101
BOTOLE D'ISPEZIONE A SCOMPARSA "SECRETUM"	Pag. 101
BOTOLE D'ISPEZIONE ANTINCENDIO	Pag. 102
<b>PROFILI ASOLATI</b>	Pag. 105
<hr/>	



## GANCI

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO CON MOLLA PER MONTANTI A C 15/48/15 E C 27/48/27 B.A.</b>	gancio 8/10 mm molla 7/10 mm	30100E	Utilizzato nelle controsoffittature, per sospensione struttura primaria con profilo montante C/15/48/15 e C/27/48/27 a bordo arrotondato.	2,45	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO CON MOLLA PER MONTANTI A C 15/48/15 E C 27/48/27 B.S.</b>	gancio 8/10 mm molla 7/10 mm	30100IE	Utilizzato nelle controsoffittature, per sospensione struttura primaria con profilo montante C/15/48/15 e C/27/48/27 a bordo schiacciato.	2,45	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO DRITTO FORO PASSANTE DIAMETRO 5 MM PER MONTANTE A C 15/48/15 E C 27/48/27 B.A.</b>	10/10 mm	30107E	Utilizzato nelle controsoffittature curve per sospensione struttura primaria con profilo montante C 15/48/15 e C 27/48/27 a bordo arrotondato	2,9	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO CON MOLLA PER PROFILI A SCATTO U 40/28/40</b>	gancio 12/10 mm molla 7/10 mm	301010E	Serve per agganciare il profilo primario da controsoffitto (PROFILO A SCATTO) U/40/28/40 al quale viene fissato (a scatto) il profilo montante C/15/48/15 o C/27/48/27.	3,4	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO CON MOLLA CON TONDINO PIEGA A U PER PROFILI A SCATTO U 40/28/40</b>	molla 7/10 mm Diametro tondino ø 4 mm	301366	Serve per pendinare il profilo primario da controsoffitto (PROFILO A SCATTO) U/40/28/40 al quale viene fissato (a scatto) il profilo montante C/15/48/15 o C/27/48/27.	3,2	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO CON MOLLA PER PROFILI C 27/60/27</b>	gancio 9/10 mm molla 7/10 mm	301422	Utilizzato nelle controsoffittature per sospensione struttura primaria con profilo C/27/60/27.	1,9	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO UNIONE ORTOGONALE PER MONTANTI C 15/48/15 B.A.</b>	8/10 mm	301002	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C/15/48/15 a bordo arrotondato.	1,4	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO UNIONE ORTOGONALE PER MONTANTI C 15/48/15 B.S.</b>	8/10 mm	301003	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C/15/48/15 a bordo schiacciato.	1,4	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO UNIONE ORTOGONALE PER MONTANTI C 27/48/27 B.A.</b>	7/10 mm	301004	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C/27/48/27 a bordo arrotondato.	1,5	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO UNIONE ORTOGONALE PER MONTANTI C 27/48/27 B.S.</b>	7/10 mm	301005	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C/27/48/27 a bordo schiacciato.	1,5	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

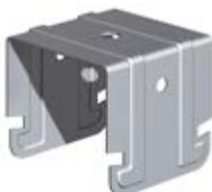
CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO UNIONE ORTOGONALE PER MONTANTI C 27/60/27</b>	7/10 mm	301751	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C 27/60/27 a bordo arrotondato.	1,4	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO UNIONE ORTOGONALE A SCATTO PER MONTANTI C 27/48/27 B.A.</b>	8/10 mm	301006	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C/27/48/27 a bordo arrotondato.	4,8	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO UNIONE ORTOGONALE A SCATTO PER MONTANTI C 27/48/27 B.S.</b>	8/10 mm	301007	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C/27/48/27 a bordo schiacciato.	4,8	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO DISTANZIATORE FORO PASSANTE Ø 7 PER MONTANTI C 15/48/15 E C 27/48/27 B.A.</b>	10/10 mm	301008	Utilizzato nelle controsoffittature e/o contropareti in aderenza. Utilizzabile con profilo montante C/15/48/15 e C/27/48/27 a bordo arrotondato. Distanza dal bordo del profilo alla struttura portante: 5 mm.	3,1	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO DISTANZIATORE FORO PASSANTE Ø 7 PER MONTANTI C 15/48/15 E C 27/48/27 B.S.</b>	10/10 mm	301009	Utilizzato nelle controsoffittature e/o contropareti in aderenza. Utilizzabile con profilo montante C/15/48/15 e C/27/48/27 a bordo schiacciato. Distanza dal bordo del profilo alla struttura portante: 5 mm.	3,1	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO DISTANZIATORE FORO PASSANTE Ø 6 FILETTATO PER MONTANTI C 15/48/15 E C 27/48/27 B.A.</b>	10/10 mm	301359	Utilizzato nelle controsoffittature e/o contropareti in aderenza. Utilizzabile con profilo montante C/15/48/15 e C/27/48/27 a bordo arrotondato. Distanza dal bordo del profilo alla struttura portante: 5 mm.	3,1	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO DISTANZIATORE FORO PASSANTE Ø 6 FILETTATO PER MONTANTI C 15/48/15 E C 27/48/27 B.S.</b>	10/10 mm	301360	Utilizzato nelle controsoffittature e/o contropareti in aderenza. Utilizzabile con profilo montante C/15/48/15 e C/27/48/27 a bordo schiacciato. Distanza dal bordo del profilo alla struttura portante: 5 mm.	3,1	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO DI FISSAGGIO SU PUTRELLE CON SPESSORE MASSIMO DI 16 MM</b>	18/10 mm	301060	Utilizzato nel rivestimento di putrelle. Il posizionamento dell'accessorio avviene per accoppiamento sull'ala della putrella tramite il bloccaggio della vite di fissaggio e la dentatura del prodotto.	5,8	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO DI FISSAGGIO PER PUTRELLE IN ACCIAIO CON PENDINO 2-3 MM</b>	12/10 mm	301361	Utilizzato nella costruzione di controsoffitti. Il posizionamento dell'accessorio avviene per accoppiamento sull'ala della putrella. Al gancio verrà agganciato il relativo pendino.	0,7	100
<b>GANCIO DI FISSAGGIO PER PUTRELLE IN ACCIAIO CON PENDINO 3-7 MM</b>		301362		1,6	
<b>GANCIO DI FISSAGGIO PER PUTRELLE IN ACCIAIO CON PENDINO 8-13 MM</b>		301363		1,9	
<b>GANCIO DI FISSAGGIO PER PUTRELLE IN ACCIAIO CON PENDINO 14-20 MM</b>		301364		1,9	

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO DI FISSAGGIO PER PUTRELLE IN ACCIAIO CON BARRA FILETTATA 1,5-4 MM</b>	12/10 mm	301430	Utilizzato nella costruzione di controsoffitti. Il posizionamento dell'accessorio avviene per accoppiamento sull'ala della putrella. Nel foro $\varnothing$ 6 verrà fissata la relativa barra filettata	0,9	100
<b>GANCIO DI FISSAGGIO PER PUTRELLE IN ACCIAIO CON BARRA FILETTATA 4-10 MM</b>		301431		1,8	
<b>GANCIO DI FISSAGGIO PER PUTRELLE IN ACCIAIO CON BARRA FILETTATA 10-15 MM</b>		301432		2,1	
<b>GANCIO DI FISSAGGIO PER PUTRELLE IN ACCIAIO CON BARRA FILETTATA 15-20 MM</b>		301433		2,1	

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO DI FISSAGGIO PER CONTROSOFFITTO COMPLANARE</b>	-	301489	Utilizzato nella costruzione di controsoffitti complanari. Il posizionamento dell'accessorio avviene per aggancio tra i due montanti posizionati perpendicolarmente o parallelamente tra loro.	-	50

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

## GIUNTI



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GIUNTO LONGITUDINALE PER MONTANTI C 15/48/15</b>	6/10 mm	301011	Serve a collegare fra loro profili montante C/15/48/15 in controsoffitti e/o contropareti.	3,2	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GIUNTO LONGITUDINALE PER MONTANTI C 27/48/27</b>	6/10 mm	301012	Serve a collegare fra loro profili montante C/27/48/27 in controsoffitti e/o contropareti.	4,7	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GIUNTO LONGITUDINALE PER MONTANTI C 27/60/27</b>	6/10 mm	301420	Serve a collegare fra loro profili montante C/27/60/27 concavo o convesso in controsoffitti.	3,8	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GIUNTO LONGITUDINALE PER GUIDE U 4028300</b>	7/10 mm	301540	Serve a collegare fra loro profili guide a scatto U 4028300 in controsoffitti	3,7	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nel Sistema GypsoFLEXY

## TONDINI/BARRE/MOLLE



PRODOTTO	DIAMETRO TONDINO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>BARRA FILETTATA LUNGHEZZA 100 CM</b>	ø 6 mm	301389	Barra di acciaio zincato filettata e serve, nella realizzazione di controsoffitti, come collegamento tra struttura portante e orditura metallica.	11,7	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

norma EN 13964



CE

PRODOTTO	DIAMETRO TONDINO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>TONDINO AD OCCHIELLO DRITTO LUNGHEZZA 25 CM</b>	ø 4 mm	301013	E' costituito da un filo di acciaio zincato a Norma UNI EN 10025 e serve, nella realizzazione di controsoffitti, come collegamento dei ganci con molla per profili alla soletta portante.	2,8	100
<b>TONDINO AD OCCHIELLO DRITTO LUNGHEZZA 50 CM</b>	ø 4 mm	301014		5,3	
<b>TONDINO AD OCCHIELLO DRITTO LUNGHEZZA 100 CM</b>	ø 4 mm	301015		10,4	
<b>TONDINO AD OCCHIELLO DRITTO LUNGHEZZA 200 CM</b>	ø 4 mm	301016		20,4	

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

Disponibili su richiesta tondini fino a lunghezza 4 m, con vari terminali e misure intermedie.

norma EN 13964



CE

PRODOTTO	DIAMETRO TONDINO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>TONDINO AD OCCHIELLO A 90° LUNGHEZZA 25 CM</b>	ø 4 mm	301375	E' costituito da un filo di acciaio zincato a Norma UNI EN 10025 e serve, nella realizzazione di controsoffitti, come collegamento dei ganci con molla per profili alla soletta portante. L'occhio è a 90° rispetto al tondino.	2,8	100
<b>TONDINO AD OCCHIELLO A 90° LUNGHEZZA 50 CM</b>	ø 4 mm	301376		5,3	
<b>TONDINO AD OCCHIELLO A 90° LUNGHEZZA 100 CM</b>	ø 4 mm	301377		10,4	
<b>TONDINO AD OCCHIELLO A 90° LUNGHEZZA 200 CM</b>	ø 4 mm	301378		20,4	

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

Disponibili su richiesta tondini fino a lunghezza 4 m, con vari terminali e misure intermedie.

CE norma EN 13964



PRODOTTO	DIAMETRO TONDINO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>TONDINO PIEGA A "U" LUNGHEZZA 25 CM</b>	ø 4 mm	301354	E' costituito da un filo di acciaio zincato a Norma UNI EN 10025 e serve, nella realizzazione di controsoffitti curvi, come collegamento dei ganci con molla per profili alla soletta portante. L'occhiello è piegato a "U", distanza 15 mm.	2,8	100
<b>TONDINO PIEGA A "U" LUNGHEZZA 50 CM</b>	ø 4 mm	301355		5,3	
<b>TONDINO PIEGA A "U" LUNGHEZZA 100 CM</b>	ø 4 mm	301356		10,4	
<b>TONDINO PIEGA A "U" LUNGHEZZA 200 CM</b>	ø 4 mm	301357		20,4	

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

Disponibili su richiesta tondini fino a lunghezza 4 m, con vari terminali e misure intermedie.

CE norma EN 13964



PRODOTTO	DIAMETRO TONDINO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>TONDINO PIEGA A "V" LUNGHEZZA 25 CM</b>	ø 4 mm	301066	E' costituito da un filo di acciaio zincato a Norma UNI EN 10025 da utilizzarsi nella costruzione di controsoffitti. L'occhiello è piegato a "V", distanza 20 mm.	2,8	100
<b>TONDINO PIEGA A "V" LUNGHEZZA 50 CM</b>	ø 4 mm	301067		5,3	
<b>TONDINO PIEGA A "V" LUNGHEZZA 100 CM</b>	ø 4 mm	301068		10,4	

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>MOLLA DI REGOLAZIONE DOPPIA</b>	7/10 mm	301017	Utilizzata in abbinamento al tondino diametro ø 4 mm per la pendinatura della struttura nella realizzazione di controsoffitti. E' in acciaio temperato zincato.	1,7	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nel Sistema GysoFLEXY

## STAFFE

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>STAFFA REGISTRABILE 50X120</b>	9/10 mm	301018E	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco e distanziatore dei profili dalla parete portante. La distanza dal bordo del profilo alla parete, varia da 30 a 120 mm.	5,10	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>STAFFA REGISTRABILE 48X50 MM</b>	10/10 mm	301367	Utilizzata nella formazione di controsoffitti, funge da blocco e distanziatore dei profili dal solaio. La staffa è utilizzata con profili "montanti a C15/48/15 e C27/48/27". La distanza dal bordo del profilo al solaio, varia da 50 a 200 mm.	2,62	50
<b>STAFFA REGISTRABILE 48X100 MM</b>	10/10 mm	301368		4,17	50
<b>STAFFA REGISTRABILE 48X150 MM</b>	10/10 mm	301369		2,55	20
<b>STAFFA REGISTRABILE 48X200 MM</b>	10/10 mm	301370		3,31	20

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Disponibili su richiesta altre lunghezze.

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>STAFFA REGISTRABILE 30X50MM PER PROFILI A SCATTO</b>	10/10 mm	301371	Utilizzata nella formazione di controsoffitti, funge da blocco e distanziatore dei profili dal solaio. La staffa è utilizzata con profili "a scatto U40/28/40". La distanza dal bordo del profilo al solaio, varia da 50 a 200 mm.	2,27	50
<b>STAFFA REGISTRABILE 30X100MM PER PROFILI A SCATTO</b>	10/10 mm	301372		3,77	50
<b>STAFFA REGISTRABILE 30X150MM PER PROFILI A SCATTO</b>	10/10 mm	301373		2,37	20
<b>STAFFA REGISTRABILE 30X200MM PER PROFILI A SCATTO</b>	10/10 mm	301374		3,15	20

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>STAFFA PER TRAVETTI AUTOPORTANTI</b>	10/10 mm	301541	Utilizzata nella formazione di elementi autoportanti funge da blocco e distanziatore. La staffa verrà fissata a dei travetti / montanti autoportanti mentre il foro asolato servirà per la sospensione della pendinatura del successivo controsoffitto.	2,90	20

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

## SQUADRETTE



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SQUADRETTA 60X35</b>	8/10 mm	301019	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco dei profili montanti della parete portante. La distanza dal bordo del profilo alla parete è 60 mm.	3	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SQUADRETTA 120X35</b>	10/10 mm	301025	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco dei profili montanti della parete portante. La distanza dal bordo del profilo alla parete varia da 60 mm a 120 mm.	4,2	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



## ACCESSORI ACCESSORI IN ZINCO-MAGNESIO

Accessori di acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio ad alta resistenza alla corrosione

### STAFFA IN ZINCO MAGNESIO



CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>STAFFA REGISTRABILE 50X120 ZM</b>	10/10 mm	301382	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco e distanziatore dei profili dalla parete portante. La distanza dal bordo del profilo alla parete, varia da 30 a 120 mm. Utilizzabile verso l'esterno.	5,10	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

### GANCI IN ZINCO MAGNESIO



CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO UNIONE ORTOGONALE A SCATTO PER MONTANTI C 27/48/27 B.A. ZM</b>	10/10 mm	301380	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C/27/48/27 a bordo arrotondato. Utilizzabile verso l'esterno.	4,8	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO DISTANZIATORE FORO PASSANTE Ø 6 FILETTATO PER MONTANTI C 15/48/15 E C 27/48/27 B.A. ZM</b>	10/10 mm	301381	Utilizzato nelle controsoffittature e/o contropareti in aderenza. Utilizzabile con profilo montante C/15/48/15 e C/27/48/27 a bordo arrotondato. Distanza dal bordo del profilo alla struttura portante: 5 mm. Utilizzabile verso l'esterno.	3,1	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



## GIUNTO IN ZINCO MAGNESIO



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GIUNTO LONGITUDINALE PER MONTANTI C 27/48/27 ZM</b>	6/10 mm	301379	Serve a collegare fra loro profili montante C/27/48/27 in controsoffitti e/o contropareti verso l'esterno.	4,7	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

## SQUADRETTE IN ZINCO MAGNESIO



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SQUADRETTA 60X35 MM ZM</b>	8/10 mm	301434	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco dei profili montanti della parete portante. La distanza dal bordo del profilo varia da 60 mm a 120 mm, utilizzabile verso l'esterno.	3	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SQUADRETTA 120X35 MM ZM</b>	10/10 mm	301435	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco dei profili montanti della parete portante. La distanza dal bordo del profilo varia da 60 mm a 120 mm, utilizzabile verso l'esterno.	4,2	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nelle "SOLUZIONI PER ESTERNO"



## GANCI SILENS

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO DISTANZIATORE SILENS FORO PASSANTE Ø 6 PER MONTANTI C 15/48/15 E C 27/48/27 B.S.</b>	10/10 mm	301027	Utilizzato nelle controsoffittature e/o contropareti in aderenza. Utilizzabile con profilo montante C/15/48/15 e C/27/48/27 a bordo schiacciato. Distanza dal bordo del profilo alla struttura portante: 5 mm. Con l'elemento in gomma si ottiene uno scollegamento meccanico tra le strutture con un conseguente miglioramento delle proprietà fonoisolanti.	1,53	50

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>GANCIO DISTANZIATORE SILENS FORO PASSANTE Ø 6 PER MONTANTI C 15/48/15 E C 27/48/27 B.A.</b>	10/10 mm	301028	Utilizzato nelle controsoffittature e/o contropareti in aderenza. Utilizzabile con profilo montante C/15/48/15 e C/27/48/27 a bordo arrotondato. Distanza dal bordo del profilo alla struttura portante: 5 mm. Con l'elemento in gomma si ottiene uno scollegamento meccanico tra le strutture con un conseguente miglioramento delle proprietà fonoisolanti.	1,53	50

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

## TONDINI SILENS

CE norma EN 13964



PRODOTTO	DIAMETRO TONDINO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>TONDINO SILENS AD OCCHIELLO DRITTO DIAMETRO 4 MM LUNGHEZZA 25 CM</b>	Ø 4 mm	301384	E' costituito da un filo di acciaio zincato e serve, nella realizzazione di controsoffitti, come collegamento dei ganci con molla per profili alla soletta portante. Con l'elemento in gomma si ottiene uno scollegamento meccanico tra le strutture con un conseguente miglioramento delle proprietà fonoisolanti.	1,7	50
<b>TONDINO SILENS AD OCCHIELLO DRITTO DIAMETRO 4 MM LUNGHEZZA 50 CM</b>	Ø 4 mm	301029		3,4	50
<b>TONDINO SILENS AD OCCHIELLO DRITTO DIAMETRO 4 MM LUNGHEZZA 200 CM</b>	Ø 4 mm	301387		13,6	50

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

## SQUADRETTE SILENS



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SQUADRETTA SILENS 60X35</b>	8/10 mm	301030	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco dei profili montanti della parete portante. La distanza dal bordo del profilo alla parete è di 60 mm. Con l'elemento in gomma si ottiene uno scollegamento meccanico tra le strutture con un conseguente miglioramento delle proprietà fonoisolanti.	1,78	50

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SQUADRETTA SILENS 120X35</b>	10/10 mm	301031	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco dei profili montanti della parete portante. La distanza dal bordo del profilo alla parete è di 120 mm. Con l'elemento in gomma si ottiene uno scollegamento meccanico tra le strutture con un conseguente miglioramento delle proprietà fonoisolanti.	3,4	50

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

## STAFFE SILENS



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>STAFFA A SCATTO FORO PASSANTE Ø7 40X50 PER MONTANTI C27/48/27 BS</b>	10/10	301542	Utilizzata nella formazione di controsoffitti, funge da blocco e distanziatore dei profili o dal solaio. La staffa è utilizzata con profili "montanti a C15/48/15 BS e C27/48/27 BS". La distanza dal bordo del profilo al solaio è pari a 50 mm. Con l'elemento in gomma si ottiene uno scollegamento meccanico tra le strutture con un conseguente miglioramento delle proprietà fonoisolanti.	2,62	50

Unità di vendita: Scatola



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>STAFFA A SCATTO FORO PASSANTE Ø7 40X50 PER MONTANTI C27/48/27 BA</b>	10/10	301752	Utilizzata nella formazione di controsoffitti, funge da blocco e distanziatore dei profili o dal solaio. La staffa è utilizzata con profili "montanti a C15/48/15 BA e C27/48/27 BA". La distanza dal bordo del profilo al solaio è pari a 50 mm. Con l'elemento in gomma si ottiene uno scollegamento meccanico tra le strutture con un conseguente miglioramento delle proprietà fonoisolanti.	2,62	50

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>STAFFA REGISTRABILE SILENS 50X120</b>	10/10 mm	301026	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco e distanziatore dei profili dalla parete portante. La distanza dal bordo del profilo alla parete, varia da 30 a 120 mm. Con l'elemento in gomma si ottiene uno scollegamento meccanico tra le strutture con un conseguente miglioramento delle proprietà fonoisolanti.	3,39	50

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Disponibili su richiesta staffe anche per profili bordo schiacciato.

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>STAFFA REGISTRABILE SILENS 48X50 MM</b>	10/10 mm	301056	Utilizzata nella formazione di controsoffitti, funge da blocco e distanziatore dei profili o dal solaio. La staffa è utilizzata con profili "montanti a C15/48/15 e C27/48/27". La distanza dal bordo del profilo al solaio, varia da 50 a 200 mm. Con l'elemento in gomma si ottiene uno scollegamento meccanico tra le strutture con un conseguente miglioramento delle proprietà fonoisolanti.	5,23	50
<b>STAFFA REGISTRABILE SILENS 48X100 MM</b>	10/10 mm	301057		8,47	50
<b>STAFFA REGISTRABILE SILENS 48X150 MM</b>	10/10 mm	301058		4,69	20
<b>STAFFA REGISTRABILE SILENS 48X200 MM</b>	10/10 mm	301059		5,96	20

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Disponibili su richiesta staffe anche per profili bordo schiacciato.

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>STAFFA REGISTRABILE SILENS 30X50 MM PER PROFILI A SCATTO</b>	10/10 mm	301061	Utilizzata nella formazione di controsoffitti, funge da blocco e distanziatore dei profili o dal solaio. La staffa è utilizzata con profili "a scatto U40/28/40". La distanza dal bordo del profilo al solaio, varia da 50 a 200 mm. Con l'elemento in gomma si ottiene uno scollegamento meccanico tra le strutture con un conseguente miglioramento delle proprietà fonoisolanti.	4,62	50
<b>STAFFA REGISTRABILE SILENS 30X100 MM PER PROFILI A SCATTO</b>	10/10 mm	301062		7,81	50
<b>STAFFA REGISTRABILE SILENS 30X150 MM PER PROFILI A SCATTO</b>	10/10 mm	301063		4,42	20
<b>STAFFA REGISTRABILE SILENS 30X200 MM PER PROFILI A SCATTO</b>	10/10 mm	301064		5,72	20

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Disponibili su richiesta staffe anche per profili bordo schiacciato.



## ACCESSORI SUPPORTO CARICHI



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO LAVABO SOSPESO, CON RACCORDI</b>	301032	Viene utilizzato per il fissaggio di lavabi sospesi in pareti in cartongesso. Sono già presenti i raccordi per gli scarichi.	4,5	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO LAVABO SOSPESO, SENZA RACCORDI</b>	301089	Viene utilizzato per il fissaggio di lavabi sospesi in pareti in cartongesso. Non sono presenti i raccordi per gli scarichi.	4	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO BIDET SOSPESO, CON RACCORDI</b>	301033	Viene utilizzato per il fissaggio di bidet sospesi in pareti in cartongesso. Sono già presenti i raccordi per gli scarichi.	6,23	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO BIDET SOSPESO, SENZA RACCORDI</b>	301088	Viene utilizzato per il fissaggio di bidet sospesi in pareti in cartongesso. Non sono presenti i raccordi per gli scarichi.	5,89	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO WC SOSPESO, CON KIT CASSETTA WC</b>	301034	Viene utilizzato per il fissaggio di WC sospesi in pareti in cartongesso. È già presente anche il supporto per l'aggancio della cassetta del wc.	6,57	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



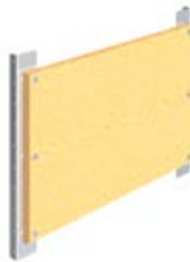
PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO WC SOSPESO, SENZA KIT CASSETTA WC</b>	301070	Viene utilizzato per il fissaggio di WC sospesi in pareti in cartongesso. Non è presente il supporto per l'aggancio della cassetta del wc.	5,73	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>TELAIO SUPPORTO UNIVERSALE 520X220X20 (BXHXS)</b>	301091	Viene utilizzato per il fissaggio in pareti in cartongesso, di carichi generici.	2,5	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>TELAIO SUPPORTO UNIVERSALE 520X360X20 (BXHXS)</b>	301409	Viene utilizzato per il fissaggio in pareti in cartongesso, di carichi generici.	3,5	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO SOFFIONE DOCCIA</b>	301077	Viene utilizzato per il fissaggio di soffioni doccia in pareti in cartongesso.	1,38	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO SOFFIONE DOCCIA</b>	301073	Viene utilizzato per il fissaggio di soffioni doccia in pareti in cartongesso.	2,1	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO MISCELATORE INTERNO PER DOCCIA</b>	301074	Viene utilizzato per il fissaggio del miscelatore doccia in pareti in cartongesso.	1,38	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO MISCELATORE ESTERNO PER VASCA, BOILER, LAVELLO</b>	301087	Viene utilizzato per il fissaggio del miscelatore vasca, boiler, lavello in pareti in cartongesso.	1,64	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO RACCORDI PER LAVATRICE E LAVASTOVIGLIE</b>	301078	Viene utilizzato per il fissaggio dei raccordi lavastoviglie e lavatrice in pareti in cartongesso.	1,64	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO WC A PAVIMENTO</b>	301403	Viene utilizzato per il fissaggio di WC a pavimento in pareti in cartongesso.	2,14	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO BIDET A PAVIMENTO</b>	301405	Viene utilizzato per il fissaggio del bidet a pavimento in pareti in cartongesso.	2,65	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO CASSETTA WC CON KIT CASSETTA</b>	301404	Supporto cassetta wc con kit cassetta in pareti in cartongesso.	1,98	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO LAVABO PER DISABILI CON RACCORDI</b>	301040	Supporto lavabo per disabili con raccordi per sistemi in cartongesso.	4,3	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO PER WC DISABILI CON KIT CASSETTA</b>	301072	Supporto wc per disabili con kit cassetta per sistemi in cartongesso.	7,6	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>TELAIO DI SUPPORTO ORINAIO SOSPESO CON RACCORDO M-F DA 1/2</b>	301075	Viene utilizzato per il fissaggio di orinatori sospesi in pareti in cartongesso.	5,4	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>MENSOLO DI SUPPORTO PER RADIATORI TIPO PESANTE CON PLACCA</b>	301024	Viene utilizzata per il fissaggio di radiatori pesanti a pareti in cartongesso.	7	20

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>MENSOLA DI SUPPORTO PER RADIATORI INTERASSE 50/100</b>	301090	Viene utilizzata per il fissaggio di radiatori a pareti in cartongesso.	7	20

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>TELAIO PIÙ MENSOLA DI SUPPORTO PER CARICHI PESANTI</b>	301621	Viene utilizzato per il fissaggio di carichi pesanti in pareti in cartongesso.	5,6	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



ACCESSORI

**SISTEMA GypsoSICURO SISMA**

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SUPPORTO A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO, PER MONTANTI</b>	10/10 mm	301680	Utilizzato nel sistema GypsoSYCURO SISMA come raccordo delle barre asolate all'orditura primaria del controsoffitto.	0,3	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

Su richiesta fornibile anche per traversi. Per eventuali necessità contattare l'ufficio commerciale Fassa.



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>STAFFA IN ACCIAIO ZINCATO, CON VITI</b>	10/10 mm	301682	Utilizzata nel sistema GypsoSYCURO SISMA per permettere il fissaggio delle barre asolate al solaio.	0,4	4

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>BARRA ASOLATA IN ACCIAIO</b>	10/10 mm*	301684	Utilizzate nel sistema GypsoSICURO SISMA n.4 barre asolate convergenti sull'orditura principale del controsoffitto.	11,38	10 (10 pezzi da 4 m Tot. 40 m)

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>PINZA PER PIEGARE LE BARRE ASOLATE</b>	301685	Utilizzata per piegare le barre asolate del sistema GypsoSICURO SISMA	2	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

\* Disponibili su richiesta altri spessori



## GypsoCOMETE



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE LINE</b>	120x2000 mm	301605	Elemento lineare (dimensioni 120x2000 mm) costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo larghezza 18 mm. Da utilizzare in interno.	5 (5 pezzi da 2 m Tot. 10 m)

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE ANGLE</b>	240x240 mm	301600	Elemento di raccordo a "L" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo larghezza 18 mm. Da utilizzare in interno.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE CROSS</b>	360x240 mm	301601	Elemento di raccordo a "T" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo larghezza 18 mm. Da utilizzare in interno.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE STAR</b>	360x360 mm	301602	Elemento di raccordo a "X" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo larghezza 18 mm. Da utilizzare in interno.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>RICAMBIO SCHERMO GYPSOCOMETE</b>	2000 mm	301606	Schermo protettivo in policarbonato opaco anti UV larghezza 18 mm (per interno)	5 (5 pezzi da 2 m Tot. 10 m)
	3000 mm	301607		5 (5 pezzi da 3 m Tot. 15 m)

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

## GypsoCOMETE XL



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE LINE XL</b>	120x2000 mm	301605XL	Elemento lineare (dimensioni 120x2000 mm) costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 40 mm. Da utilizzare in interno.	5 (5 pezzi da 2 m Tot. 10 m)

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



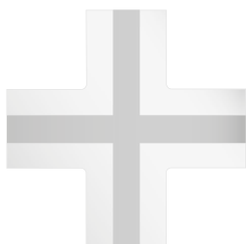
PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE ANGLE XL</b>	240x240 mm	301600XL	Elemento di raccordo ad "L" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 40 mm. Da utilizzare in interno.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE CROSS XL</b>	360x240 mm	301601XL	Elemento di raccordo ad "T" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 40 mm. Da utilizzare in interno.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE STAR XL</b>	360x360 mm	301602XL	Elemento di raccordo ad "X" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 40 mm. Da utilizzare in interno.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>RICAMBIO SCHERMO GYPSOCOMETE XL</b>	2000 mm	301606XL	Schermo protettivo in policarbonato opaco anti UV, 40 mm (per interno)	5 (5 pezzi da 2 m Tot. 10 m)

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

## GypsoCOMETE MIX



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPsoCOMETE MIX 00</b>	240x240 mm	301600MX00*	Elemento di raccordo ad "L" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 18/40 mm. Utilizzato nelle intersezioni tra gli elementi GypsoCOMETE e GypsoCOMETE XL, in interno.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

(\*) Prodotto non disponibile a stock



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPsoCOMETE MIX 01</b>	240x240 mm	301600MX01*	Elemento di raccordo ad "L" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 18/40 mm. Utilizzato nelle intersezioni tra gli elementi GypsoCOMETE e GypsoCOMETE XL, in interno.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

(\*) Prodotto non disponibile a stock



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPsoCOMETE MIX 02</b>	360x240 mm	301601MX02*	Elemento di raccordo ad "T" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 18/40 mm. Utilizzato nelle intersezioni tra gli elementi GypsoCOMETE e GypsoCOMETE XL, in interno.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

(\*) Prodotto non disponibile a stock



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPsoCOMETE MIX 03</b>	360x240 mm	301601MX03*	Elemento di raccordo ad "T" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 18/40 mm. Utilizzato nelle intersezioni tra gli elementi GypsoCOMETE e GypsoCOMETE XL, in interno.	2

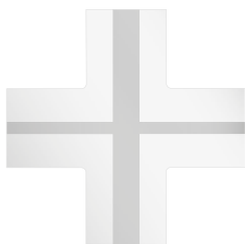
UNITÀ DI VENDITA: Scatola

(\*) Prodotto non disponibile a stock



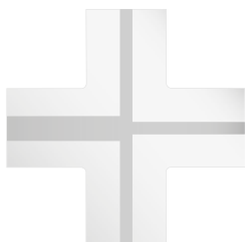
PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE MIX 04</b>	360x360 mm	301602MX04*	Elemento di raccordo ad "X" costituito da cartongesso GyпсоARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 18/40 mm. Utilizzato nelle intersezioni tra gli elementi GyпсоCOMETE e GypsonCOMETE XL, in interno.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
(\* ) Prodotto non disponibile a stock



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE MIX 05</b>	360x360 mm	301602MX05*	Elemento di raccordo ad "X" costituito da cartongesso GypsonARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 18/40 mm. Utilizzato nelle intersezioni tra gli elementi GypsonCOMETE e GypsonCOMETE XL, in interno.	2

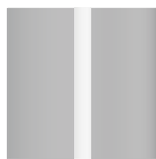
UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
(\* ) Prodotto non disponibile a stock



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE MIX 06</b>	360x360 mm	301602MX06*	Elemento di raccordo ad "X" costituito da cartongesso GypsonARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 18/40 mm. Utilizzato nelle intersezioni tra gli elementi GypsonCOMETE e GypsonCOMETE XL, in interno.	2

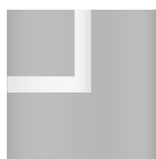
UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
(\* ) Prodotto non disponibile a stock

## GypsoCOMETE GALAXY



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE GALAXY LINE</b>	120x2000 mm	301605GY	Elemento lineare (dimensioni 120x2000 mm) costituito da lastra cementizia EXTERNA light BA13 con integrato profilo in alluminio estruso per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 24 mm. Da utilizzare in esterno dove non presente acqua da dilavamento.	5 (5 pezzi da 2 m Tot. 10 m)

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE GALAXY ANGLE</b>	120x120 mm	301600GYS	Elemento di raccordo ad "L" costituito da lastra cementizia EXTERNA light BA13 con integrato profilo in alluminio estruso per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 24 mm. Da utilizzare in esterno dove non presente acqua da dilavamento.	4

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE GALAXY ANGLE</b>	240x240 mm	301600GY*	Elemento di raccordo ad "L" costituito da lastra cementizia EXTERNA light BA13 con integrato profilo in alluminio estruso per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 24 mm. Da utilizzare in esterno dove non presente acqua da dilavamento.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

(\*) Prodotto non disponibile a stock



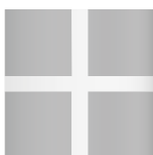
PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE GALAXY CROSS</b>	120x120 mm	301601GYS	Elemento di raccordo ad "T" costituito da lastra cementizia EXTERNA light BA13 con integrato profilo in alluminio estruso per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 24 mm. Da utilizzare in esterno dove non presente acqua da dilavamento.	4

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE GALAXY CROSS</b>	360x240 mm	301601GY*	Elemento di raccordo ad "T" costituito da lastra cementizia EXTERNA light BA13 con integrato profilo in alluminio estruso per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 24 mm. Da utilizzare in esterno dove non presente acqua da dilavamento.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
(\*) Prodotto non disponibile a stock



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE GALAXY STAR</b>	120x120 mm	301602GYS	Elemento di raccordo ad "X" costituito da lastra cementizia EXTERNA light BA13 con integrato profilo in alluminio estruso per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 24 mm. Da utilizzare in esterno dove non presente acqua da dilavamento.	4

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>GYPSOCOMETE GALAXY</b>	360x360 mm	301602GY*	Elemento di raccordo ad "X" costituito da lastra cementizia EXTERNA light BA13 con integrato profilo in alluminio estruso per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 24 mm. Da utilizzare in esterno dove non presente acqua da dilavamento.	2

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
(\*) Prodotto non disponibile a stock



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
<b>RICAMBIO SCHERMO GYPSOCOMETE GALAXY</b>	2000 mm	301606GY	Schermo protettivo in policarbonato opaco anti UV, largh. 24 mm (per esterno)	5 (5 pezzi da 2 m Tot. 10 m)

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



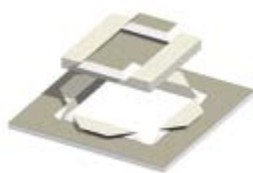
## BOTOLE D'ISPEZIONE



PRODOTTO	DIMENSIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>BOTOLA 200X200</b>	200x200	301552	Utilizzate nei sistemi in cartongesso a parete, controparete e controsoffitto, servono per rendere ispezionabili i cavetti tecnici di servizio, botola fornita con telaio metallico	1,12	1
<b>BOTOLA 300X300</b>	300x300	301553		1,83	1
<b>BOTOLA 400X400</b>	400x400	301554		2,76	1
<b>BOTOLA 500X500</b>	500x500	301555		3,91	1
<b>BOTOLA 600X600</b>	600x600	301556		5,19	1
<b>BOTOLA 700X700</b>	700x700	301083		8,2	1
<b>BOTOLA 800X800</b>	800x800	301084		10,5	1
<b>BOTOLA 900X900</b>	900x900	301085		12,2	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Disponibile a richiesta su misura. Le botole sono fornite di lastre.

## BOTOLE D'ISPEZIONE A SCOMPARSA "SECRETUM"



PRODOTTO	DIMENSIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>BOTOLA A SCOMPARSA SECRETUM 200X200</b>	200x200	301490	Utilizzate nei sistemi in cartongesso a controsoffitto, servono per rendere ispezionabili i cavetti tecnici di servizio. Essendo a scomparsa si vedrà solamente il filo della botola sulla lastra.	2,1	1
<b>BOTOLA A SCOMPARSA SECRETUM 300X300</b>	300x300	301491		3,2	1
<b>BOTOLA A SCOMPARSA SECRETUM 400X400</b>	400x400	301492		4,8	1
<b>BOTOLA A SCOMPARSA SECRETUM 500X500</b>	500x500	301493		6,8	1
<b>BOTOLA A SCOMPARSA SECRETUM 600X600</b>	600x600	301494		8,8	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Disponibile a richiesta su misura. Le botole sono fornite di lastre.

# BOTOLE D'ISPEZIONE ANTINCENDIO

## CONTROSOFFITTO REI 120 SU LATERO CEMENTO



PRODOTTO	DIMENSIONE	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	SPESSORE	N° PER SCATOLA
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 200X200</b>	200x200	301300	Utilizzate nei sistemi in cartongesso a controsoffitto con prestazione di resistenza al fuoco, servono per rendere ispezionabile il plenum dello stesso.	250x250	15	1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 300X300</b>	300x300	301301		1		
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 400X400</b>	400x400	301302		1		
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 400X500</b>	400x500	301303		1		
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 400X600</b>	400x600	301304		1		
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 400X700</b>	400x700	301305		1		
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 400X850</b>	400x850	301306		1		

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Le botole sono fornite di lastre.

## CONTROSOFFITTO A MEMBRANA EI 60



PRODOTTO	DIMENSIONE	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	SPESSORE	N° PER SCATOLA
<b>BOTOLA ISPEZIONE 200X200</b>	200x200	301760	Utilizzate nei sistemi in cartongesso a controsoffitto a membrana con prestazione di resistenza al fuoco, servono per rendere ispezionabile il plenum dello stesso.	250x250	30	1
<b>BOTOLA ISPEZIONE 300X300</b>	300x300	301761		1		
<b>BOTOLA ISPEZIONE 400X400</b>	400x400	301762		1		
<b>BOTOLA ISPEZIONE 400X500</b>	400x500	301763		1		
<b>BOTOLA ISPEZIONE 400X600</b>	400x600	301764		1		
<b>BOTOLA ISPEZIONE 400X700</b>	400x700	301765		1		

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Le botole sono fornite di lastre.

## CONTROSOFFITTO A MEMBRANA EI 120



PRODOTTO	DIMENSIONE	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	SPESSORE	N° PER SCATOLA
<b>BOTOLA ISPEZIONE 200X200</b>	200x200	301460	Utilizzate nei sistemi in cartongesso a controsoffitto a membrana con prestazione di resistenza al fuoco, servono per rendere ispezionabile il plenum dello stesso.	250x250	50	1
<b>BOTOLA ISPEZIONE 300X300</b>	300x300	301461		350x350		1
<b>BOTOLA ISPEZIONE 400X400</b>	400x400	301462		450x450		1
<b>BOTOLA ISPEZIONE 400X500</b>	400x500	301463		450x550		1
<b>BOTOLA ISPEZIONE 400X600</b>	400x600	301464		450x650		1
<b>BOTOLA ISPEZIONE 400X700</b>	400x700	301465		450x750		1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Le botole sono fornite di lastre.

## SETTI VERTICALI (CAVEDI) EI 60



PRODOTTO	DIMENSIONE	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	SPESSORE	N° PER SCATOLA
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 200X200</b>	200x200	301660	Utilizzate nei sistemi in cartongesso per setti verticali (cavedi), con prestazioni di resistenza al fuoco, servono per rendere ispezionabili i cavedi tecnici.	270x270	30	1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 400X400</b>	400x400	301662		470x470		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X600</b>	550x600	301664		608x670		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X800</b>	550x800	301666		608x870		1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Le botole sono fornite di lastre.

## SETTI VERTICALI (CAVEDI) EI 120



PRODOTTO	DIMENSIONE	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	SPESSORE	N° PER SCATOLA
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 200X200</b>	200x200	301320	Utilizzate nei sistemi in cartongesso per setti verticali (cavedi), con prestazioni di resistenza al fuoco, servono per rendere ispezionabili i cavedi tecnici.	270x270	50	1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 300X300</b>	300x300	301321		370x370		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 400X400</b>	400x400	301322		470x470		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 500X500</b>	500x500	301323		570x570		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X600</b>	550x600	301324		608x670		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X700</b>	550x700	301325		608x770		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X800</b>	550x800	301326		608x870		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X900</b>	550x900	301327		608x965		1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Le botole sono fornite di lastre.

## PARETE EI 120



PRODOTTO	DIMENSIONE	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	SPESSORE	N° PER SCATOLA
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 200X200</b>	200x200	301310	Utilizzate nei sistemi in cartongesso a parete con prestazione di resistenza al fuoco, servono per rendere ispezionabile la parete stessa.	270x270	25	1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 300X300</b>	300x300	301311		370x370		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 400X400</b>	400x400	301312		470x470		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 500X500</b>	500x500	301313		570x570		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X600</b>	550x600	301314		608x670		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X700</b>	550x700	301315		608x770		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X800</b>	550x800	301316		608x870		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X900</b>	550x900	301317		608x965		1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Le botole sono fornite di lastre.

## CONTROPARETI EI 120 SU BLOCCHI



PRODOTTO	DIMENSIONE	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	SPESSORE	N° PER SCATOLA
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 200X200</b>	200x200	301330	Utilizzate nei sistemi in cartongesso per contropareti, con prestazioni di resistenza al fuoco, servono per rendere ispezionabili le stesse.	270x270	15	1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 300X300</b>	300x300	301331		370x370		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 400X400</b>	400x400	301332		470x470		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 500X500</b>	500x500	301333		570x570		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X600</b>	550x600	301334		608x670		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X700</b>	550x700	301335		608x770		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X800</b>	550x800	301336		608x870		1
<b>BOTOLA ANTINCENDIO 550X900</b>	550x900	301337		608x965		1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola  
Le botole sono fornite di lastre.



ACCESSORI  
**PROFILI ASOLATI**



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF. / FASCIO		
				PICCOLO	GRANDE	
				N° Barre	N° Fasci Piccoli	kg/m
<b>MONTANTE AD "U" CON FORI E ASOLATURE PER REALIZZAZIONE VANI PORTE</b>	20/10 mm	TPA50350*	Montante asolato per porte per strutture pari a 50 mm e lunghezza 3,5 m	4	24	1,9
		TPA75350**	Montante asolato per porte per strutture pari a 75 mm e lunghezza 3,5 m	4	24	2,25
		TPA100350***	Montante asolato per porte per strutture pari a 100 mm e lunghezza 3,5 m	4	16	2,67
		TPA150400****	Montante asolato per porte per strutture pari a 150 mm e lunghezza 4,0 m	4	12	3,455

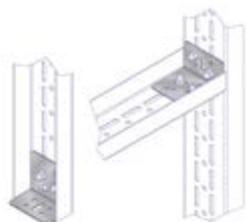
UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

\* disponibili su richiesta misure 2,5/ 3,0/ 4,0/ 4,5 e 5,0 m

\*\* disponibili su richiesta misure 2,5/ 3,0/ 4,0/ 4,5/ 5,0/ 5,5 e 6,0 m

\*\*\* disponibili su richiesta misure 2,5/ 3,0/ 4,0/ 4,5/ 5,0/ 5,5 e 6,0 m

\*\*\*\* disponibili su richiesta



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>SQUADRETTE AD L PER MONTANTI ASOLATI</b>	20/10 mm	TPAL50	Squadretta ad L per porte per strutture pari a 50 mm da utilizzare con viti e dadi dedicati M8	1,5	20
		TPAL75	Squadretta ad L per porte per strutture pari a 75 mm da utilizzare con viti e dadi dedicati M8	2,35	20
		TPAL100	Squadretta ad L per porte per strutture da 100 mm a 150mm da utilizzare con viti e dadi dedicati M8	3,45	20

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
<b>VITI E DADI M8</b>	TPAM8	Viti M8 a testa tonda con quadro sotto testa e dadi M8 flangiati zigrinati utilizzati per fissare le guide asolate mediante squadrette ad L	1,15	50+50

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

# STUCCHI, MALTE E RASANTI

---



---

<b>STUCCHI IN POLVERE</b>	Pag. 108
STUCCO FASSAJOINT EXTRA	Pag. 108
STUCCO FASSAFLASH	Pag. 108
STUCCO FASSAJOINT 1h	Pag. 108
STUCCO FASSAJOINT 2h	Pag. 109
STUCCO FASSAJOINT 3h	Pag. 109
STUCCO FASSAJOINT 8h	Pag. 109
<b>STUCCHI IN PASTA</b>	Pag. 110
STUCCO GYPSOFILLER	Pag. 110
STUCCO ARYAJOINT	Pag. 110
<b>MALTE</b>	Pag. 110
MALTA ADESIVA GYPSOMAF	Pag. 110
<b>PRODOTTI COMPLEMENTARI - RASANTI</b>	Pag. 111
COLLANTE E RASANTE A 96	Pag. 111
COLLANTE E RASANTE A 50	Pag. 111

---



# STUCCHI, MALTE E RASNATI

## STUCCHI IN POLVERE

### FASSAJOINT EXTRA



Conforme alla norma EN 13963  
Classe Europea di reazione al fuoco: A1

PRODOTTO	CODICE	TEMPO DI LAVORABILITÀ	DESCRIZIONE	PESO kg SACCO	N° SACCHI A BANCALE
FASSAJOINT EXTRA	1254E1*	Tempo di lavorabilità 45 minuti circa.	FASSAJOINT EXTRA è un prodotto premiscelato composto da gesso, farina di roccia ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione e viene usato per la stuccatura di giunti di lastre in cartongesso e per la rasatura completa delle stesse. Inoltre viene usato per piccole riparazioni di parti in gesso o cartongesso ammalorate. Classificato 4B secondo Norma UNI EN 13963.	sacco da 10 kg	45

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Sacco

\* Paletta EPAL



### FASSAFLASH



Conforme alla norma EN 13963  
Classe Europea di reazione al fuoco: A1

PRODOTTO	CODICE	TEMPO DI LAVORABILITÀ	DESCRIZIONE	PESO kg SACCO	N° SACCHI A BANCALE
FASSAFLASH 30 MIN	349E1*	Tempo di lavorabilità 30 minuti circa.	FASSAFLASH è un prodotto premiscelato composto da gesso, farina di roccia ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione e viene usato per la stuccatura di giunti di lastre in cartongesso e per la rasatura di piccole riparazioni di parti in gesso o cartongesso ammalorate. Classificato 3B secondo Norma UNI EN 13963.	sacco da 5 kg	120

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Sacco

\* Paletta EPAL



### FASSAJOINT 1H



Conforme alla norma EN 13963  
Classe Europea di reazione al fuoco: A1

PRODOTTO	CODICE	TEMPO DI LAVORABILITÀ	DESCRIZIONE	PESO kg SACCO	N° SACCHI A BANCALE
FASSAJOINT 1H	350E1*	Tempo di lavorabilità 1h circa.	FASSAJOINT 1h è un prodotto premiscelato composto da gesso, farina di roccia ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione e viene usato per la stuccatura di giunti di lastre in cartongesso e per la rasatura completa delle stesse. Inoltre viene usato per piccole riparazioni di parti in gesso o cartongesso ammalorate. Classificato 3B secondo Norma UNI EN 13963.	sacco da 5 kg	120
	351E1*			sacco da 10 kg	90

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Sacco

\* Paletta EPAL



## FASSAJOINT 2H



Conforme alla norma EN 13963  
Classe Europea di reazione al fuoco: A1

PRODOTTO	CODICE	TEMPO DI LAVORABILITÀ	DESCRIZIONE	PESO kg SACCO	N° SACCHI A BANCALE
FASSAJOINT 2H	352E1*	Tempo di lavorabilità 2h circa.	FASSAJOINT 2h è un prodotto premiscelato composto da gesso, farina di roccia ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione e viene usato per la stuccatura di giunti di lastre in cartongesso e per la rasatura completa delle stesse. Inoltre viene usato per piccole riparazioni di parti in gesso o cartongesso ammalorate. Classificato 3B secondo Norma UNI EN 13963.	sacco da 5 kg	120
	353E1*			sacco da 10 kg	90
	354			sacco da 25 kg	50

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Sacco  
\* Paletta EPAL



## FASSAJOINT 3H



Conforme alla norma EN 13963  
Classe Europea di reazione al fuoco: A1

PRODOTTO	CODICE	TEMPO DI LAVORABILITÀ	DESCRIZIONE	PESO kg SACCO	N° SACCHI A BANCALE
FASSAJOINT 3H	356	Tempo di lavorabilità 3h circa.	FASSAJOINT 3h è un prodotto premiscelato composto da gesso, farina di roccia ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione e viene usato per la stuccatura di giunti di lastre in cartongesso e per la rasatura completa delle stesse. Inoltre viene usato per piccole riparazioni di parti in gesso o cartongesso ammalorate. Classificato 3B secondo Norma UNI EN 13963.	sacco da 25 kg	50

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Sacco



## FASSAJOINT 8H



Conforme alla norma EN 13963  
Classe Europea di reazione al fuoco: A1

PRODOTTO	CODICE	TEMPO DI LAVORABILITÀ	DESCRIZIONE	PESO kg SACCO	N° SACCHI A BANCALE
FASSAJOINT 8H	358	Tempo di lavorabilità 8h circa.	FASSAJOINT 8h è un prodotto premiscelato composto da gesso, farina di roccia ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione e viene usato per la stuccatura di giunti di lastre in cartongesso e per la rasatura completa delle stesse. Inoltre viene usato per piccole riparazioni di parti in gesso o cartongesso ammalorate. Classificato 3B secondo Norma UNI EN 13963.	sacco da 25 kg	50

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Sacco



## STUCCHI IN PASTA

### GYPSOFILLER



Conforme alla norma EN 13963  
Classe Europea di reazione al fuoco:  
A2-S1, d0

PRODOTTO	CODICE	TEMPO DI ASCIUGATURA	DESCRIZIONE	PESO kg CONFEZIONE	N° CONFEZIONE
GYPSOFILLER	372	Circa 24/48 h in funzione dello spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità dell'aria.	Gypsotfiller è uno stucco in pasta già pronto all'uso. Viene utilizzato per la stuccatura dei giunti di lastre in cartongesso e per la rasatura completa delle stesse. Classificato 3A secondo Norma UNI EN 13963.	confezione da 10 kg	40
	370			confezione da 25 kg	33

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Confezione



### ARYAJUNT



Conforme alla norma EN 13963  
Classe Europea di reazione al fuoco:  
A2-S1, d0

PRODOTTO	CODICE	TEMPO DI ASCIUGATURA	DESCRIZIONE	PESO kg CONFEZIONE	N° CONFEZIONE
ARYAJUNT	1261D1	Circa 24/48 h in funzione dello spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità dell'aria.	ARYAJUNT è uno stucco in pasta pronto all'uso ad alto contenuto tecnologico che, grazie all'innovativa formulazione, capta e trasforma la formaldeide presente all'interno degli ambienti in composti stabili ed innocui.	confezione da 10 kg	54

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Confezione



## MALTA

### GYPSOMAF



Conformi alla norma EN 14496  
Classe Europea di reazione al fuoco: A1

PRODOTTO	CODICE	TEMPO DI LAVORABILITÀ	DESCRIZIONE	PESO kg SACCO	N° SACCHI A BANCALE
GYPSOMAF	360E1*	Tempo di lavorabilità 90 minuti circa.	GYPSOMAF è una malta premiscelata che serve per l'incollaggio delle lastre e degli accoppiati GYPSOTECH®.	sacco da 10 kg	90
	359			sacco da 25 kg	50

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Sacco

\* Paletta EPAL



## PRODOTTI COMPLEMENTARI - RASANTI

### A 96



Conforme alla norma UNI EN 998-1  
GP-CSIV-W2



PRODOTTO	CODICE	COLORE	DESCRIZIONE	PESO kg CONFEZIONE	N° CONFEZIONE
<b>A 96</b>	714	Bianco	Collante edile a base cementizia grigio, bianco ed extra bianco	Sfuso	-
	714T1	Bianco		confezione da 25 kg	56
	715	Grigio		Sfuso	-
	715T1	Grigio		confezione da 25 kg	56

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Sacco

### A 50



Conforme alla norma UNI EN 998-1  
GP-CSIV-W2

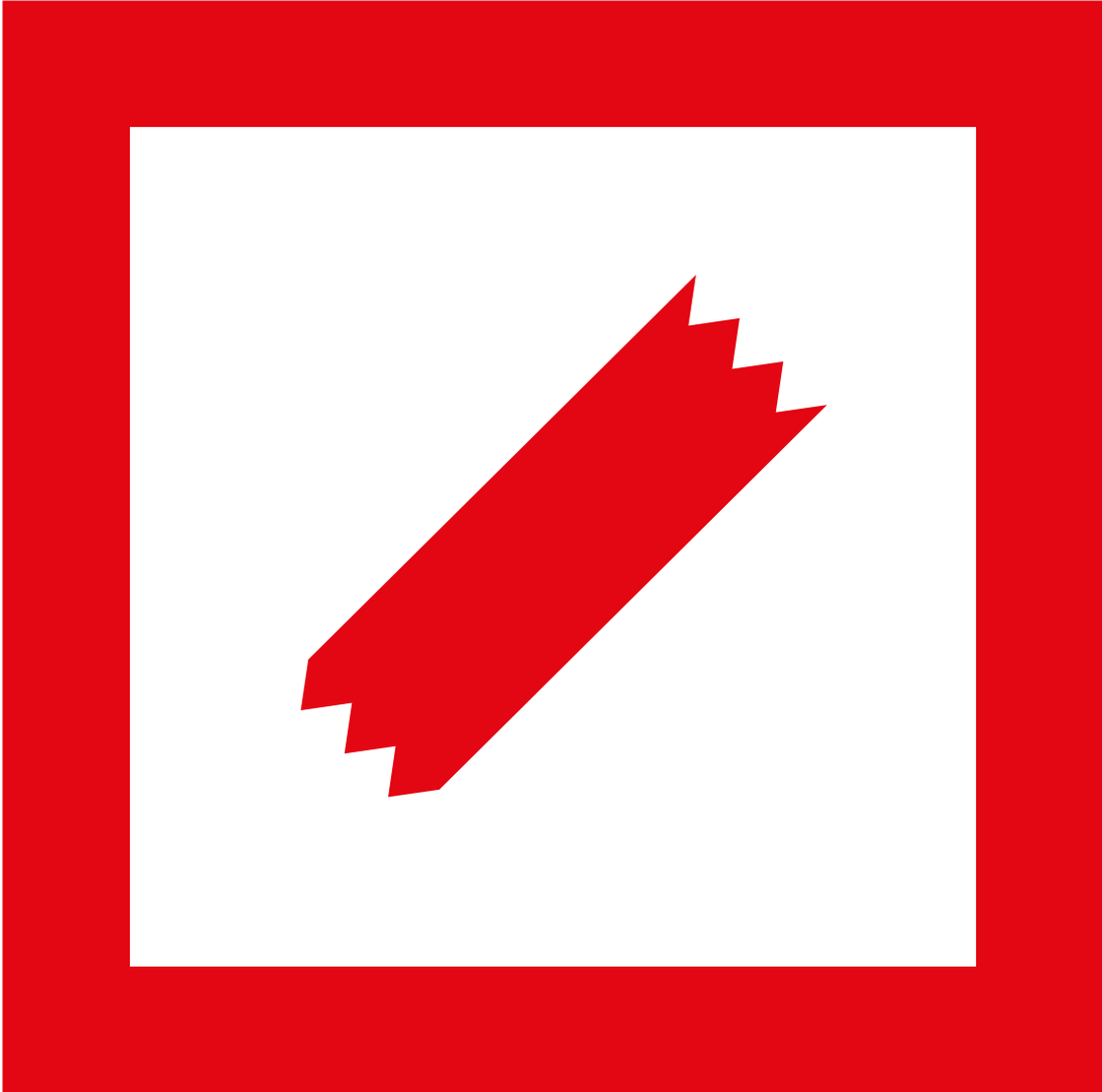


PRODOTTO	CODICE	COLORE	DESCRIZIONE	PESO kg CONFEZIONE	N° CONFEZIONE
<b>A 50</b>	709K	Bianco	Collante edile a base cementizia grigio e bianco	confezione da 25 kg	48
	708K	Grigio		confezione da 25 kg	48

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Sacco

# NASTRI E RETI D'ARMATURA

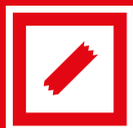
---



---

<b>NASTRO IN CARTA MICROFORATA</b>	Pag. 114
<b>NASTRO A RETE IN FIBRA DI VETRO</b>	Pag. 114
<b>NASTRO IN FELTRO DI VETRO</b>	Pag. 114
<b>NASTRO PARASPIGOLI</b>	Pag. 114
<b>DISCONNETTORE ACUSTICO MONOADESIVO</b>	Pag. 115
<b>DISCONNETTORE ACUSTICO BIADESIVO</b>	Pag. 115
<b>RETE D'ARMATURA PER GIUNTI LASTRE "SOLUZIONI PER ESTERNO"</b>	Pag. 115
<b>RETE D'ARMATURA PER LASTRE "SOLUZIONI PER ESTERNO"</b>	Pag. 115

---



## CARTA MICROFORATA



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. ROTOLO m	N° ROTOLI PER SCATOLA
<b>NASTRO IN CARTA MICROFORATA DA 50 MM</b>	301100	Viene posato fra due strati di stucco. Migliore resistenza meccanica rispetto ad altri nastri. E' piegabile lungo l'asse longitudinale permettendo così l'esecuzione di giunti ad angolo, sia verticali che orizzontali.	23 m	20
	301101		150 m	10

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

## RETE IN FIBRA DI VETRO



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. ROTOLO m	N° ROTOLI PER SCATOLA
<b>NASTRO IN FIBRA DI VETRO AUTOADESIVO DA 50 MM</b>	301115	Si applica come quello in carta microforata, ma non può essere piegato e quindi è utilizzabile solo nei giunti piani.	20 m	60
	301103		90 m	24

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

## FELTRO DI VETRO



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. ROTOLO m	N° ROTOLI PER SCATOLA
<b>NASTRO IN FELTRO DI VETRO DA 50 MM</b>	301104	Si applica come quello in carta microforata, ma non può essere piegato e quindi è utilizzabile solo nei giunti piani.	25 m	40

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

## PARASPIGOLI



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. ROTOLO m	N° ROTOLI PER SCATOLA
<b>NASTRO PARASPIGOLI DA 50 MM</b>	301105	Il Nastro Paraspigoli viene applicato come il nastro in carta microforata. Gli spigoli di pareti o controsoffitti in cartongesso possono essere rinforzati con una speciale banda di carta alla quale sono applicati due nastri (piattine) metallici leggermente distanziati fra loro lungo l'asse per permetterne la piegatura.	30 m	10

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

## DISCONNETTORE ACUSTICO MONOADESIVO



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. ROTOLO m	N° ROTOLI PER SCATOLA
<b>CONFEZIONATO IN ROTOLI DA 45 MM</b>	301106	Nastri in polietilene espanso a cellule chiuse, di densità 30 kg/mc da interporre fra guide e montanti a contatto con le strutture portanti onde evitare ponti acustici.	20 m	10
<b>CONFEZIONATO IN ROTOLI DA 70 MM</b>	301107			6
<b>CONFEZIONATO IN ROTOLI DA 95 MM</b>	301108			4

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

## DISCONNETTORE ACUSTICO BIADESIVO



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. ROTOLO m	N° ROTOLI PER SCATOLA
<b>CONFEZIONATO IN ROTOLI DA 45 MM</b>	301109	Nastri in polietilene espanso a cellule chiuse, di densità 30 kg/mc da interporre fra guide e montanti a contatto con le strutture portanti onde evitare ponti acustici.	20 m	10
<b>CONFEZIONATO IN ROTOLI DA 70 MM</b>	301110			6
<b>CONFEZIONATO IN ROTOLI DA 95 MM</b>	301111			4

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

## RETE D'ARMATURA PER GIUNTI LASTRE "SOLUZIONI PER ESTERNI"



PRODOTTO	CODICE	LUNGHEZZA ROTOLO	GRAMMATURA	N° ROTOLI PER SCATOLA
<b>RETE D'ARMATURA PER GIUNTI 150 MM X 50 M</b>	301121	50 m	160 g/m <sup>2</sup>	6

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

## RETE D'ARMATURA PER LASTRE "SOLUZIONI PER ESTERNI" (FASSANET 160)



PRODOTTO	CODICE	LARGHEZZA E LUNGHEZZA ROTOLO	GRAMMATURA	N° ROTOLI PER SCATOLA
<b>RETE D'ARMATURA MAGLIA 4X4 MM</b>	700960	1x50 m	160 g/m <sup>2</sup>	1

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

ETAG 004



Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nelle "SOLUZIONI PER ESTERNO"

# VITI

---



---

<b>VITI PUNTA CHIODO</b>	Pag. 118
<b>VITI PUNTA TRAPANO</b>	Pag. 118
<b>VITI TESTA RONDELLA</b>	Pag. 119
<b>VITI PUNTA TRAPANO E RONDELLA PER LASTRA ESTERNA LIGHT</b>	Pag. 119
<b>VITI PUNTA CHIODO "REVERSE"</b>	Pag. 120
<b>VITI PUNTA CHIODO PER LASTRE IN CEMENTO</b>	Pag. 120

---



## VITI

### VITI PUNTA CHIODO

CE norma EN 14566



PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
VITI PUNTA A CHIODO 3,5 X 25 MM	301200	1000
VITI PUNTA A CHIODO 3,5 X 35 MM	301201	1000
VITI PUNTA A CHIODO 3,5 X 45 MM	301202	1000
VITI PUNTA A CHIODO 3,5 X 55 MM	301203	1000
VITI PUNTA A CHIODO 4,2 X 70 MM	301215	500
VITI PUNTA A CHIODO 4,8 X 90 MM	301216	250
VITI PUNTA A CHIODO 4,8 X 100 MM	301217	250
VITI PUNTA A CHIODO 4,8 X 120 MM	301218	250
VITI PUNTA A CHIODO 4,8 X 140 MM	301219	250

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

### BLISTER DA 100 PEZZI

PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
VITI PUNTA A CHIODO 3,5 X 25 MM	301205	100
VITI PUNTA A CHIODO 3,5 X 35 MM	301206	100

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

### VITI PUNTA TRAPANO

CE norma EN 14566



PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
VITI PUNTA A TRAPANO 3,5 X 25 MM	301220	1000
VITI PUNTA A TRAPANO 3,5 X 35 MM	301221	1000
VITI PUNTA A TRAPANO 3,5 X 45 MM	301222	1000
VITI PUNTA A TRAPANO 3,5 X 55 MM	301223	1000

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

## VITI TESTA RONDELLA

CE norma EN 14566



PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
VITI TESTA RONDELLA 4,2 X 13 MM ZINCATE, PUNTA A CHIODO	301236	1000

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

CE norma EN 14566



PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
VITI TESTA RONDELLA 4,2 X 13 MM ZINCATE, PUNTA TRAPANO	301230	1000

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

## BLISTER DA 100 PEZZI

PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
VITI TESTA RONDELLA 4,2 X 13 MM ZINCATE, PUNTA TRAPANO	301231	100

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

## VITI PUNTA TRAPANO E RONDELLA PER LASTRA ESTERNA *light*



CE norma EN 14566



PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
VITI PUNTA TRAPANO ESTERNA LIGHT 4 X 41 MM	301245	500

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola  
Disponibili su richiesta altre misure di viti.



PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
VITI PUNTA TRAPANO 4,8 X 60 MM PER FISSAGGIO CON RONDELLA D. 65 X 25 MM IN PLASTICA	290006*	500
VITI PUNTA TRAPANO 4,8 X 80 MM PER FISSAGGIO CON RONDELLA D. 65 X 25 MM IN PLASTICA	290008	500
VITI PUNTA TRAPANO 4,8 X 100 MM PER FISSAGGIO CON RONDELLA D. 65 X 25 MM IN PLASTICA	290010	250
VITI PUNTA TRAPANO 4,8 X 120 MM PER FISSAGGIO CON RONDELLA D. 65 X 25 MM IN PLASTICA	290012*	250
VITI PUNTA TRAPANO 4,8 X 140 MM PER FISSAGGIO CON RONDELLA D. 65 X 25 MM IN PLASTICA	290014*	250
VITI PUNTA TRAPANO 4,8 X 160 MM PER FISSAGGIO CON RONDELLA D. 65 X 25 MM IN PLASTICA	290016*	200
VITI PUNTA TRAPANO 4,8 X 180 MM PER FISSAGGIO CON RONDELLA D. 65 X 25 MM IN PLASTICA	290018*	200

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola  
\* Per disponibilità contattare l'ufficio commerciale Fassa



Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nelle "SOLUZIONI PER ESTERNO"



PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
<b>RONDELLA D. 65 X 25 MM IN PLASTICA PER FISSAGGIO CON VITE PUNTA TRAPANO 4,8 MM</b>	290000	100

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

## VITI PUNTA CHIODO "REVERSE"

(es. lastre ad alta densità GypsoLIGNUM, GypsoARYA HD, ecc.)

CE norma EN 14566



PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
<b>VITI PUNTA CHIODO CON FILETTO "REVERSE" ADATTE PER LASTRE AD ALTA DENSITÀ 4,2 X 32 MM</b>	301260	1000
<b>VITI PUNTA CHIODO CON FILETTO "REVERSE" ADATTE PER LASTRE AD ALTA DENSITÀ 4,2 X 42 MM</b>	301262	1000
<b>VITI PUNTA CHIODO CON FILETTO "REVERSE" ADATTE PER LASTRE AD ALTA DENSITÀ 4,2 X 50 MM</b>	301263	500

UNITÀ DI MISURA VENDITA: SCATOLA

## BLISTER DA 100 PEZZI

PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
<b>VITI PUNTA CHIODO CON FILETTO "REVERSE" ADATTE PER LASTRE AD ALTA DENSITÀ 3,9 X 35 MM</b>	301254	100

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola

## VITI PUNTA CHIODO PER LASTRE IN CEMENTO

CE norma EN 14566



PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
<b>VITI PUNTA CHIODO PER LASTRE IN CEMENTO 4X30 MM</b>	301240	1000
<b>VITI PUNTA CHIODO PER LASTRE IN CEMENTO 4X40 MM</b>	301241	1000

UNITÀ DI MISURA VENDITA: Scatola













## GRUPPO FASSA

---

### **FASSA S.r.l.**

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)  
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509  
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.it

### **STABILIMENTI DI PRODUZIONE**

#### **Italia**

##### **FASSA S.r.l.**

Spresiano (TV) - tel. +39 0422 521945 - fax +39 0422 725478  
Artena (Roma) - tel. +39 06 951912145 - fax +39 06 9516627  
Bagnasco (CN) - tel. +39 0174 716618 - fax +39 0422 723041  
Bitonto (BA) - tel. +39 080 5853345 - fax +39 0422 723031  
Calliano (AT) - tel. +39 0141 915145 - fax +39 0422 723055  
Ceraio di Dolcè (VR) - tel. +39 045 4950289 - fax +39 045 6280016  
Mazzano (BS) - tel. +39 030 2629361 - fax +39 0422 723065  
Molazzana (LU) - tel. +39 0583 641687 - fax +39 0422 723045  
Moncalvo (AT) - tel. +39 0141 911434 - fax +39 0422 723050  
Montichiari (BS) - tel. +39 030 9961953 - fax +39 0422 723061  
Popoli (PE) - tel. +39 085 9875027 - fax +39 0422 723014  
Ravenna - tel. +39 0544 688445 - fax +39 0422 723020  
Sala al Barro (LC) - tel. +39 0341 242245 - fax +39 0422 723070  
Villaga (VI) - tel. +39 0444 886711 - fax +39 0444 886651

##### **IMPA S.p.A. Unipersonale**

San Pietro di Feletto (TV) - tel. +39 0438 4548 - fax +39 0438 454915

##### **CALCE BARATTONI S.p.A.**

Schio (VI) - tel. + 39 0445 575130 - fax +39 0445 575287

#### **Spagna**

##### **YEDESA S.A.**

Antas (Almeria) - tel. 950 61 90 04

#### **Portogallo**

##### **FASSALUSA Lda**

São Mamede (Batalha) - tel. +351 244 709 200 - fax +351 244 704 020

#### **Brasile**

##### **FASSA DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**

MATOZINHOS (Minas Gerais) - tel. (31) 3010400

Central de atendimento - 0800 800 2024

### **FILIALI COMMERCIALI**

#### **Italia**

##### **FASSA S.r.l.**

Altopascio (LU) - tel. +39 0583 216669 - fax +39 0422 723048  
Bolzano - tel. +39 0471 203360 - fax +39 0422 723008  
Sassuolo (MO) - tel. +39 0536 810961 - fax +39 0422 723022

#### **Svizzera**

##### **FASSA SA**

Mezzovico (Lugano) - tel. +41 (0) 91 9359070 - fax +41 (0) 91 9359079  
Aclens - tel. +41 (0) 21 6363670 - fax +41 (0) 21 6363672  
Dietikon (Zurigo) - tel. + 41 (0) 43 3178588 - fax +41 (0) 43 3211712

#### **Francia**

##### **FASSA FRANCE Sarl**

Lyon - tel. 0800 300338 - fax 0800 300390

#### **Spagna**

##### **FASSA HISPANIA SL**

Madrid - tel. +34 900 973 510

#### **Regno Unito**

##### **FASSA UK LTD**

Tewkesbury - tel. +44 (0) 1684 212272





FASSA S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)  
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509

#### STABILIMENTO PRODUTTIVO

Via Asti, 139 - 14031 - Calliano (AT)  
tel. +39 0141 915145 - fax +39 0422 723055

#### RICHIESTE TECNICHE

Per qualsiasi richiesta tecnica o chiarimento rivolgersi a:  
[area.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com)  
[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

