

Sistema

GYPSOTECH®



CATALOGO PRODOTTI
MAGGIO 2026

FASSA S.r.l.

FASSA
BORTOLO

AGGIORNAMENTI

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



INDICE

INTRODUZIONE

Fassa Bortolo	7
Sistema GYPSOTECH®	10
Il gesso: estrazione e lavorazione	10
Materie prima di qualità	11
Tecnologia e ambiente in perfetta armonia	12
Sostenibilità certificata	13
Lastre di cartongesso previste dalla norma EN 520	14
La certificazione NF	15
Certificazioni per prodotti di qualità	16
Environmental Product Declaration (EPD)	17
Indoor Air Comfort Gold	18
Criteri Ambientali Minimi (CAM)	19
Protocolli e certificati di sostenibilità ambientale	20
Lastre GYPSOTECH®	22
Duplex GYPSOTECH®	24
Stucchi, malte e rasanti - Accessori - Botole	26
Nastri e reti d'armatura - Viti - Profili GypsoCOMETE	27

Simboli identificativi dei Sistemi GypsoTECH®



SISTEMA PER ESTERNI



SISTEMA GypsoFLEX



LASTRE GYPSOTECH®

28

GYPSOTECH® STD TIPO A	30
GYPSOTECH® GypsoPOCKET STD TIPO A	31
GYPSOTECH® GypsoSIMPLY TIPO A	32
GYPSOTECH® STD ZERO TIPO A	33
GYPSOTECH® FOCUS TIPO DFI	34
GYPSOTECH® FOCUS ZERO TIPO DFI	36
GYPSOTECH® VAPOR	37
GYPSOTECH® AQUA TIPO EH2	38
GYPSOTECH® GypsoPOCKET AQUA TIPO EH2	38
GYPSOTECH® AQUASUPER TIPO EH1	40
GYPSOTECH® GypsoLIGNUM TIPO DEFH1IR	42
GYPSOTECH® GypsoLIGNUM ZERO TIPO DEFH1I	43
GYPSOTECH® GypsoARYA HD TIPO DI	44
GYPSOTECH® ESTERNA LIGHT	45
GYPSOTECH® ESTERNA Gyps	46



DUPLEX GYPSOTECH®

48

GYPSOTECH® DUPLEX ESPANSO	50
GYPSOTECH® DUPLEX EPS GRAFITE 31	52
GYPSOTECH® DUPLEX ESTRUSO	54
GYPSOTECH® DUPLEX POLIURETANO	56
GYPSOTECH® DUPLEX LANA DI VETRO	58
GYPSOTECH® DUPLEX LANA DI ROCCIA	60
GYPSOTECH® DUPLEX dB	62
GYPSOTECH® DUPLEX dB-LIGNUM - dB-LIGNUM XL	62
GYPSOTECH® DUPLEX dB-POWER - dB-POWER HD	64



PROFILI

66

PROFILI METALLICI	68
GUIDE A "U"	68
GUIDE A "U" ALA ALTA	69
MONTANTI	70
PROFILO AD OMEGA	71
PROFILO A SCATTO	71
PROFILI METALLICI IN ZINCO MAGNESIO	72
GUIDE A "U" IN ZINCO MAGNESIO	72
GUIDE A "U" ALA ALTA IN ZINCO MAGNESIO	73
MONTANTI IN ZINCO MAGNESIO	74
PROFILO AD OMEGA IN ZINCO MAGNESIO	75

PROFILO A SCATTO IN ZINCO MAGNESIO	75
SISTEMA GypsoFLEX (Profili flessibili)	76
GUIDE GypsoFLEX	76
MONTANTI GypsoFLEX	76
PROFILI SPECIALI	77
ANGOLARI A "L"	77
ANGOLARI A "L" IN ZINCO MAGNESIO	77
PARASPIGOLI IN ACCIAIO	78
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE	78
SCURETTO PERIMETRALE IN LAMIERA PREVERNICIATA	78
SCURETTO PARABORDO 90° IN LAMIERA PREVERNICIATA	79
PARASPIGOLO FLEX IN PVC	80
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC	80
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE VERTICALE IN PVC CON RETE	80
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE ORIZZONTALE IN PVC CON RETE	81
PARABORDO PERIMETRALE IN PVC	81
PARABORDO STRIP IN PVC	82
BORDO DECORATIVO IN PVC	82



ACCESSORI 84

ACCESSORI METALLICI	86
GANCI	86
GIUNTI	91
TONDINI/MOLLE	92
STAFFE	94
SQUADRETTE	95
ACCESSORI ZINCO MAGNESIO	96
STAFFA IN ZINCO MAGNESIO	96
GANCI IN ZINCO MAGNESIO	96
GIUNTO IN ZINCO MAGNESIO	97
SQUADRETTE IN ZINCO MAGNESIO	97
SISTEMA SILENS	98
GANCI SILENS	98
TONDINI SILENS	98
SQUADRETTE SILENS	99
STAFFE SILENS	99
SUPPORTO CARICHI	101
SISTEMA GypsoSYCURO SISMA	105
PROFILI ASOLATI	106



GypsoCOMETE

GypsoCOMETE	108
GypsoCOMETE XL	109
GypsoCOMETE MIX	110
GypsoCOMETE GALAXY	112



BOTOLE

BOTOLE D'ISPEZIONE	115
BOTOLE D'ISPEZIONE ANTINCENDIO	116



STUCCHI, MALTE E RASANTI 120

STUCCO FASSAJOINT EXTRA	122
STUCCO FASSAFLASH	122
STUCCO FASSAJOINT 1H	122
STUCCO FASSAJOINT 2H	123
STUCCO FASSAJOINT 3H	123
STUCCO FASSAJOINT IDEAL 3.5	123
STUCCO FASSAJOINT 8H	124
STUCCO GYPSOFILLER	124
MALTA ADESIVA GYPSOMAF	125
COLLANTE E RASANTE A 96	125
COLLANTE E RASANTE A 50	125



NASTRI E RETI DI ARMATURA 126

NASTRO IN CARTA MICROFORATA	128
NASTRO A RETE IN FIBRA DI VETRO	128
NASTRO IN FELTRO DI VETRO	128
NASTRO PARASPIGOLI	128
DISCONNETTORE ACUSTICO MONOADESIVO	129
DISCONNETTORE ACUSTICO BIADESIVO	129
RETE D'ARMATURA PER GIUNTI LASTRE "SOLUZIONI PER ESTERNO"	129
RETE D'ARMATURA PER LASTRE "SOLUZIONI PER ESTERNO"	129



VITI 130

VITI PUNTA CHIODO	132
VITI PUNTA TRAPANO	132
VITI TESTA RONDELLA	133
VITI PUNTA CHIODO "REVERSE"	133
VITI PUNTA TRAPANO E RONDELLA PER LASTRE PER ESTERNO	134
VITI PUNTA CHIODO PER LASTRE PER ESTERNO	134

FASSA BORTOLO

**IL NOSTRO PERCORSO: SOLIDE RADICI NEL PASSATO
E UNO SGUARDO SEMPRE RIVOLTO AL FUTURO DEL
SETTORE EDILIZIO.**

La storia del Gruppo Fassa Bortolo inizia nel 1710, anno in cui per la prima volta si attesta la presenza di un membro di famiglia nel settore dell'edilizia. È poi nei primi del '900, nell'Opificio Lazzaris di Spresiano (TV), che ha origine l'attuale visione industriale: ancora oggi, quest'antica fabbrica completamente recuperata è sede del nostro Centro direzionale, luogo privilegiato da cui nascono tutte le grandi imprese del Gruppo.

Da qui, incubatore di idee per sostenere le sfide di un settore competitivo e in continua evoluzione, Fassa Bortolo è cresciuta sino a diventare leader in Italia con una gamma completa di soluzioni innovative per l'edilizia, 22 stabilimenti produttivi in sette Paesi e oltre 2100 collaboratori, per una presenza dinamica e capillare verso i clienti.

Negli ultimi trent'anni, l'evoluzione dei bisogni abitativi ha stimolato il Gruppo ad ampliare la gamma delle proprie soluzioni, raggiungendo importanti posizioni di leadership anche nel comparto dell'isolamento termico. Con una vasta ed articolata gamma di prodotti e soluzioni, assecondiamo oggi le esigenze degli operatori del settore a 360°.

L'attenzione costante alla massima qualità, garantita da controlli rigorosi in tutte le fasi della produzione e l'efficienza di un servizio tempestivo e professionale nei cantieri, fanno di Fassa Bortolo un partner esperto ed affidabile in qualsiasi opera di nuova costruzione o ristrutturazione.

Visita il nostro sito: www.fassabortolo.it



SERVIZIO DI SUPPORTO TECNICO

Il Gruppo Fassa Bortolo è a vostra disposizione per dare supporto gratuito in fase decisionale, progettuale e di cantiere con uno staff di tecnici qualificati per una serie di servizi rivolti sia al progettista, sia al professionista del cantiere.

Possiamo intervenire con:

- Con assistenza tecnica per supporto in fase decisionale alla progettazione, pre e post vendita.
- Supportandovi nella valutazione delle necessità progettuali e proposta delle soluzioni rispondenti alle normative vigenti.
- Elaborando informative tecniche sulla base dei dati forniti o definiti in cantiere.
- Mettendo a disposizione un applicatore/dimostratore per dimostrare la corretta posa in opera e per l'avvio squadre in cantiere.

Per maggiori informazioni: area.tecnica@fassabortolo.com

FASSACADEMY

Un'offerta formativa rivolta a tutta la filiera del mondo costruzioni, per restare sempre aggiornati sull'evoluzione del settore edilizio: FassAcademy è un ciclo di appuntamenti in tutta Italia o webinar online, rivolti a professionisti, rivenditori, applicatori, imprese, scuole.

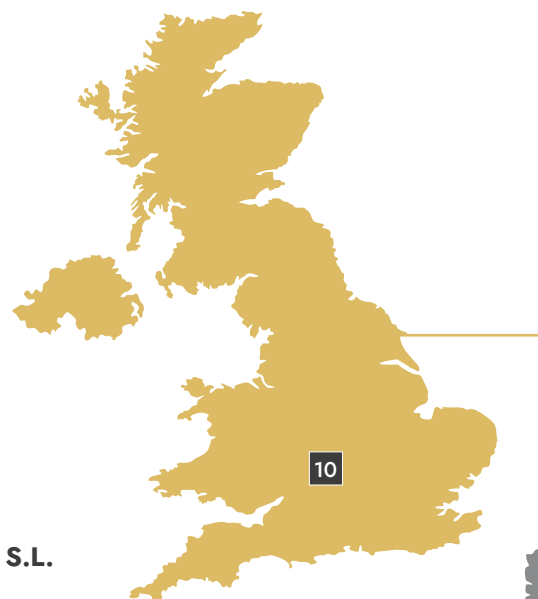
- Per i progettisti: convegni, workshop e webinar d'interesse tecnico e culturale.
- Per i rivenditori: organizzazione di Open Day e incontri tecnici per aggiornare i clienti e il proprio personale sull'utilizzo dei nostri cicli applicativi e i relativi prodotti.
- Per gli applicatori: corsi e webinar applicativi di aggiornamento su prodotti e attrezzature.

Inquadra il QR-code e visita l'area dedicata sul nostro sito.



Gli insediamenti produttivi Fassa Bortolo, dal 2000 ad oggi, si sono più che quadruplicati, diffondendosi nel territorio italiano, in Europa e nel mondo.

Creare numerosi stabilimenti è una scelta impegnativa, ma è anche la dimostrazione concreta di quanto sia per noi importante poter offrire sempre un servizio tempestivo ed efficiente ai propri clienti, accompagnato dall'alta qualità dei prodotti che nasce dalla costante attenzione all'evoluzione tecnologica. Essere presenti nel territorio, vicini non solo metaforicamente alle esigenze di chi lavora nell'edilizia, è la chiave del successo del sistema Fassa.



SPAGNA FILIALI COMMERCIALI FASSA HISPANIA S.L.

9 Madrid

SPAGNA STABILIMENTI DI PRODUZIONE

20 YEDESA S.A.

Antas (Almería)

21 Tarancón (Cuenca)

BRASILE STABILIMENTI DI PRODUZIONE FASSA DO BRASIL

Matozinhos 22
(Minas Gerais)



PORTOGALLO STABILIMENTI DI PRODUZIONE FASSALUSA LDA

19 São Mamede (Batalha)



REGNO UNITO
FILIALI COMMERCIALI
FASSA UK LTD

10 Tewkesbury



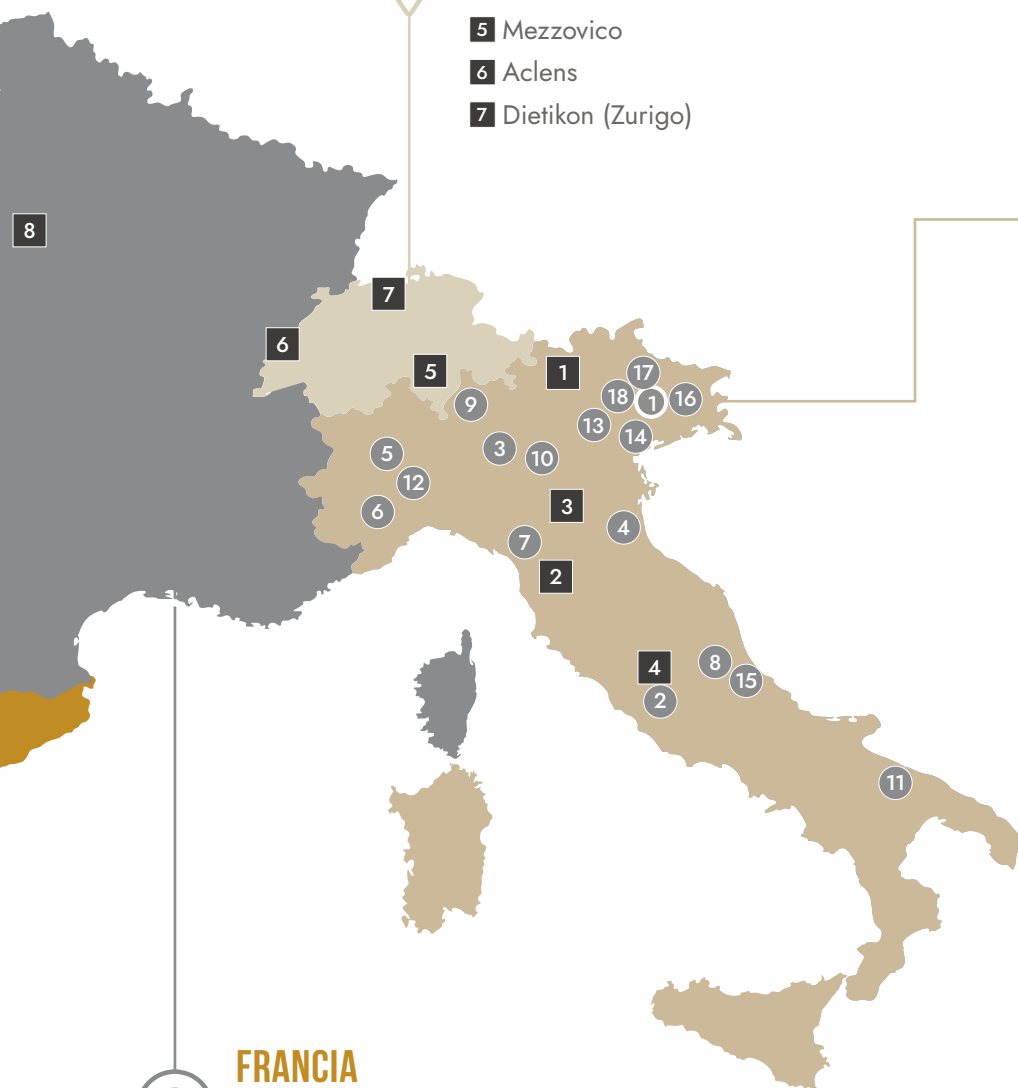
SVIZZERA FILIALI COMMERCIALI
FASSA SA

- 5 Mezzovico
- 6 Aclens
- 7 Dietikon (Zurigo)



ITALIA
FILIALI COMMERCIALI

- Bolzano 1
- Altopascio (LU) 2
- Sassuolo (MO) 3
- Ciampino (RM) 4



ITALIA
SEDE DIREZIONALE
FASSA S.R.L.

Spresiano (TV) 1

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

- Spresiano (TV) 1
- Artena (RM) 2
- Mazzano (BS) 3
- Ravenna 4
- Moncalvo (AT) 5
- Bagnasco (CN) 6
- Molazzana (LU) 7
- Popoli Terme (PE) 8
- Sala al Barro (LC) 9
- Montichiari (BS) 10
- Bitonto (BA) 11
- Calliano Monferrato (AT) 12
- Ceraino di Dolcé (VR) 13
- Villaga (VI) 14
- Ortona (CH) 15
- Gaiarine (TV) 16



FRANCIA
FILIALI COMMERCIALI
FASSA FRANCE S.A.S.U.

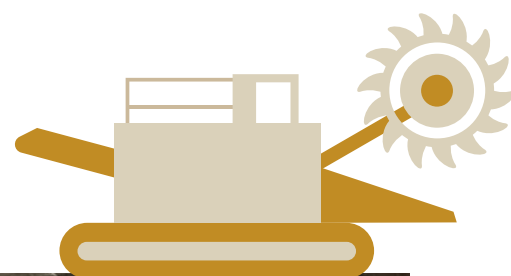
8 Courtry

- IMPA S.p.a.** 17
San Pietro di Feletto (TV)
- CALCE BARATTONI S.p.a.** 18
Schio (VI)

SISTEMA GYPSOTECH®

IL GESSO: ESTRAZIONE E LAVORAZIONE

LA CONTINUA RICERCA VOLTA ALL'INNOVAZIONE, IL DESIDERIO DI PORTARE SUL MERCATO PRODOTTI SEMPRE PIÙ PERFORMANTI, E LA CONVINZIONE CHE L'EVOLUZIONE È PARTE INTEGRANTE DEL NOSTRO LAVORO, CI PORTANO A PROPORRE SEMPRE NUOVE SOLUZIONI PER IL MONDO DELLE COSTRUZIONI.



L'estrazione del gesso, effettuata in sotterraneo con una fresa elettrica ad attacco puntuale, ci permette di evitare l'utilizzo di esplosivo, dandoci così la possibilità di scegliere con la massima precisione la migliore pietra da estrarre. Grazie alla posizione della cava limitrofa allo stabilimento, il gesso estratto arriva direttamente in produzione, riducendo così al minimo la fase di trasporto e minimizzando le emissioni di CO₂ ad essa connesse. Il percorso dei camion da e per lo stabilimento è stato inoltre studiato per non creare disagi al traffico di zona, nel massimo rispetto del territorio e di chi lo abita.

MATERIE PRIME DI QUALITÀ

L'attenzione per la qualità delle materie prime è per noi fondamentale, infatti:

- il cartone utilizzato è composto da carta riciclata;
- l'acqua utilizzata in produzione viene recuperata;
- gli scarti delle lavorazioni sono raccolti e reimmessi nel ciclo produttivo;
- vengono privilegiati materiali naturali come l'amido di mais, per migliorare l'adesione al gesso.



In tutto il processo produttivo le lastre sono sottoposte al controllo di qualità e, in particolare al termine del ciclo di produzione, vengono verificate dal personale del nostro Laboratorio. In questa fase, se le lastre non rispettano gli standard, vengono frantumate e reimmesse nel ciclo produttivo evitando sprechi di risorse.



TECNOLOGIA E AMBIENTE IN PERFETTA ARMONIA

Tecnologia e ambiente sono due concetti per noi fondamentali. In fase di progettazione dello stabilimento, infatti, sono stati effettuati studi preventivi sul paesaggio e sul contesto geomorfologico, oltre allo studio delle tonalità dello stabilimento, in accordo con la Soprintendenza, per far sì che l'impianto produttivo si armonizzasse con l'ambiente circostante. In questo connubio tecnologia-ambiente, la vicina posizione della cava allo stabilimento gioca un ruolo fondamentale, contribuendo a ridurre le emissioni di CO₂ connesse alla fase di trasporto.



SOSTENIBILITÀ CERTIFICATA

Il tema della realizzazione di “costruzioni a secco” da sempre permea intorno a concetti di performance, resistenza, leggerezza, riciclo, flessibilità e non da ultimo sostenibilità.

Numerose sono le certificazioni che attestano la qualità dei nostri prodotti, nella consapevolezza che qualità e sostenibilità sono due concetti imprescindibili per costruire l’oggi e il domani: infatti, ci adoperiamo costantemente per dare concretezza al nostro impegno verso soluzioni che possano rispondere alle esigenze normative e del mercato.



IL MONDO GYPSOTECH®

L’azienda ha implementato un sistema di gestione per la qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2018, orientato al controllo sistematico dei processi produttivi e gestionali. La certificazione attesta l’efficacia del sistema nel garantire la conformità dei prodotti in cartongesso ai requisiti normativi e contrattuali, permettendo così una maggiore affidabilità, riduzione dei rischi e un miglioramento continuo delle prestazioni.

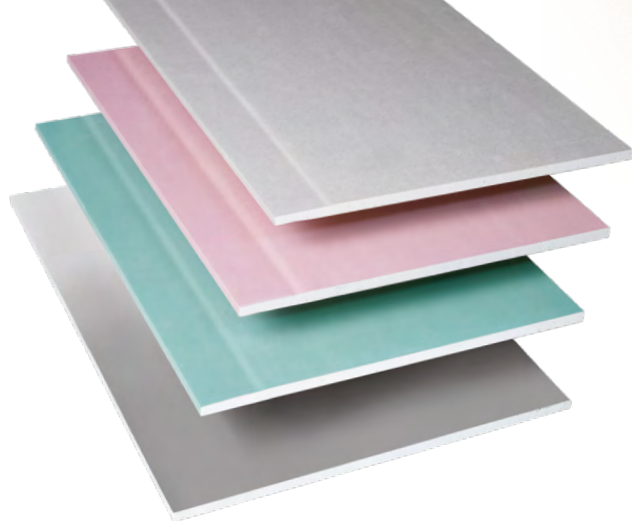
UNI EN ISO 14001:2015

La certificazione del sistema di gestione ambientale conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015, implementato presso lo stabilimento Fassa di Calliano Monferrato per la produzione di cartongesso, rappresenta un riferimento di eccellenza nel settore. Essa attesta l’adozione di un approccio strutturato e verificato alla gestione degli aspetti ambientali, in piena coerenza con il quadro legislativo e normativo applicabile, garantendo il rispetto delle prescrizioni di legge, la prevenzione dell’inquinamento e il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali. Tale riconoscimento assume un valore ancora più significativo alla luce della recente revisione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per gli appalti pubblici, che attribuisce crescente importanza ai sistemi di gestione ambientale certificati come strumento oggettivo di qualificazione, affidabilità e trasparenza, in linea con gli obiettivi di sostenibilità richiesti dalle politiche pubbliche.

UNI EN ISO 9001:2015

La certificazione del sistema di gestione per la qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015, implementato presso lo stabilimento Fassa di Calliano Monferrato per la produzione di cartongesso, costituisce un elemento distintivo di elevato valore organizzativo e gestionale nella capacità di soddisfare in modo sistematico tutti i requisiti dei clienti. Essa attesta l’adozione di processi strutturati, controlli puntuali e un approccio orientato al miglioramento continuo, assicurando conformità al quadro legislativo e normativo applicabile e piena tracciabilità delle attività produttive. Tale riconoscimento rappresenta un fattore qualificante nei percorsi di qualifica fornitori, in particolare nell’ambito di capitolati rilevanti e lavori pubblici, dove affidabilità, standardizzazione dei processi e garanzia documentata della qualità costituiscono requisiti essenziali e distintivi.

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/m².

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.

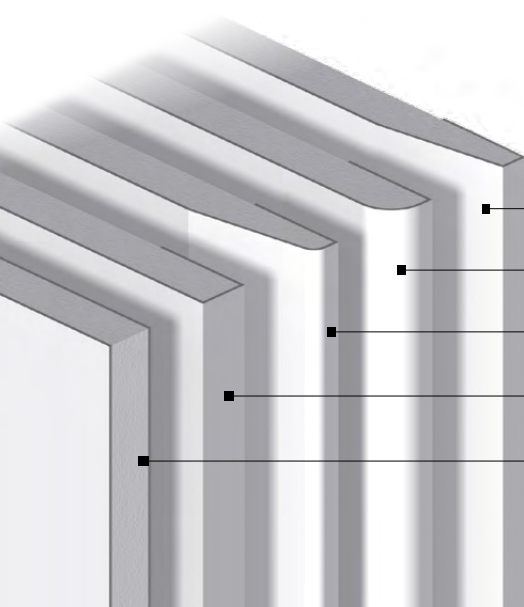
Lastra tipo D: lastra a densità controllata, non inferiore a 800 kg/m³, il che consente prestazioni superiori in determinate applicazioni, con una faccia adatta a ricevere l'applicazione di intonaco a gesso o decorazione.

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.



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 ²	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

È 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 e degli stucchi 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.

Inoltre tutte le lastre e la maggior parte dei pannelli accoppiati, sono conformi ai CAM ("Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici") e in particolare rispettano criterio minimo di materia prima riciclata richiesto per i sistemi a secco. Da non dimenticare la certificazione NF (valevole per il mercato francese) che rappresenta un'ulteriore attestazione di qualità del nostro prodotto.



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION (EPD)



Le lastre di cartongesso (secondo EN 520) del Sistema GYPSOTECH®, e la lastra cementizia Gypsotech Esterna 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.

In particolare, l'utilizzo dei prodotti Gypsotech provvisti di EPD, concorrono all'ottenimento dei seguenti crediti nell'ambito dei principali protocolli di certificazione degli edifici:

PROTOCOLLO AMBIENTALE	CATEGORIA	CREDITO
LEED v4 e v4.1	MATERIALS & RESOURCES (MR)	Building life-cycle impact reduction
		Environmental product declarations
BREEAM	MATERIALS	Mat 01 – life cycle impacts

Si rimanda al documento "Protocolli e certificati di sostenibilità ambientale Gypsotech" per il dettaglio dei crediti ottenibili dai singoli prodotti.

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.

In particolare, l’utilizzo dei prodotti GypsoTech certificati IACG, concorrono all’ottenimento dei seguenti crediti nell’ambito dei principali protocolli di certificazione degli edifici:

PROTOCOLLO AMBIENTALE	CATEGORIA	CREDITO/CRITERIO
LEED v4 e v4.1	INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY (EQ)	Low-Emitting Materials
BREEAM	HEALTH AND WELLBEING	HEA 02 – Indoor Air Quality
WELL	MATERIALS	X06 – VOC Restrictions
CAM	MATERIALS & RESOURCES (MR)	2.4.1 Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor)
		3.2.6 Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor) - criterio premiante

Si rimanda al documento “Protocolli e certificati di sostenibilità ambientale GypsoTech” per il dettaglio dei crediti ottenibili dai singoli prodotti.

Nell’ottica di migliorare il benessere abitativo all’interno degli ambienti, Fassa Bortolo ed il suo laboratorio interno Fassa I-lab si sono spinti oltre, sviluppando dei prodotti che “neutralizzano” le sostanze pericolose presenti nell’aria: la gamma ARYA indoor.

La lastra GypsoTech GypsoARYA HD, permette di catturare e trasformare fino all’82% di formaldeide presente nell’aria e di trasformarla in composti stabili ed innocui.



CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

Ad oggi i Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i requisiti da rispettare in ambito di lavori pubblici per poter finalizzare contratti di appalto, forniture, progettazione e servizi. Sono stati studiati con il fine di incoraggiare la diffusione di prodotti e soluzioni che abbiano il minore impatto possibile sull'ambiente.

Inoltre vediamo che la tendenza è sempre più quella di portare il concetto CAM anche nei cantieri privati, con il fine di diffondere un concetto di edilizia dal basso impatto ambientale.

Tali requisiti, nel mondo dell'edilizia, sono disciplinati dal DM 24/11/2025 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione e direzione lavori di interventi edilizi e opere di ingegneria civile, esecuzione di lavori, inclusi gli interventi di costruzione, ristrutturazione, manutenzione e adeguamento".

Nel decreto sono indicate sia le caratteristiche richieste per i materiali edili, e quindi valide per le lastre della linea GypsoTech, sia i requisiti richiesti per la realizzazione di tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti a secco. Fassa Bortolo che da sempre si dimostra attenta ai temi dell'efficienza, del risparmio energetico e del rispetto per l'ambiente, si è ormai da tempo impegnata ad ottemperare



alle disposizioni del decreto.

In particolare, il contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto presente nelle lastre GypsoTech rispetta il minimo previsto dal decreto, ed è stata verificata mediante certificazione di prodotto basata sul bilancio di massa, rilasciata dall'ente ICMQ.

Tutte le lastre di cartongesso (EN 520) della linea GypsoTech sono conformi al criterio ambientale minimo del 5% richiesto per i sistemi a secco a base gesso dal decreto CAM.

Inoltre, i materiali isolanti che compongono i pannelli accoppiati (lastra di cartongesso ed isolante) Duplex Estruso, Duplex Espanso, Duplex Poliuretano, Duplex EPS Grafite 31, Duplex Lana di Roccia e Duplex Lana di Vetro, possiedono i criteri e i contenuti minimi di materiale riciclato previsto dal decreto CAM, mediante EPD o certificazione di prodotto basata sul bilancio di massa.

In particolare, i prodotti GypsoTech, sono conformi ai seguenti requisiti CAM:

PRODOTTO	REQUISITO
- Lastre GypsoTech secondo EN 520	2.3.17 Piano di decostruzione e demolizione selettiva a fine vita
- Lastre GypsoTech secondo EN 520 - Lastre GypsoTech Vapor secondo EN 14190 - Stucchi GypsoTech secondo EN 13963	2.4.1 Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor)
- Duplex Estruso/Espanso/EPS Grafite 31/Poliuretano/Lana di Roccia/Lana di Vetro	2.4.7 Isolanti Termici ed Acustici
- Lastre GypsoTech secondo EN 520 - Lastra cementizia Esterna Light	2.4.8 Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti per i sistemi a secco
- Lastre GypsoTech secondo EN 520 - Lastre GypsoTech Vapor secondo EN 14190 - Stucchi GypsoTech secondo EN 13963	3.2.6 Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor) - criterio premiante
- Lastre GypsoTech secondo EN 520 - Accessori per la posa	3.2.2 Certificazione ambientale degli stabilimenti produttivi dei prodotti da costruzione - criterio premiante

Si rimanda al documento "Protocolli e certificati di sostenibilità ambientale GypsoTech" per il dettaglio dei crediti ottenibili dai singoli prodotti.



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 standar-

dizzato 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.





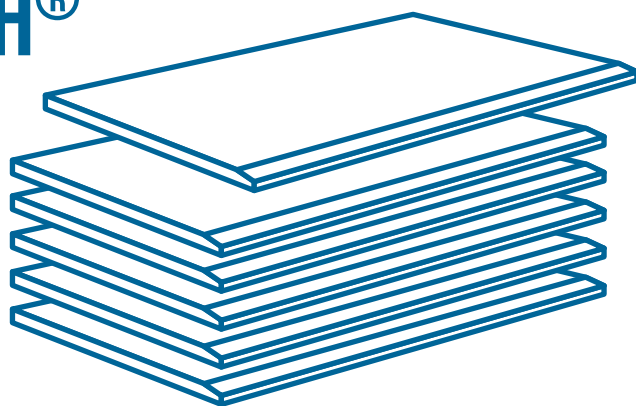
**Scopri di più sulla
qualità certificata
Gypsotech**



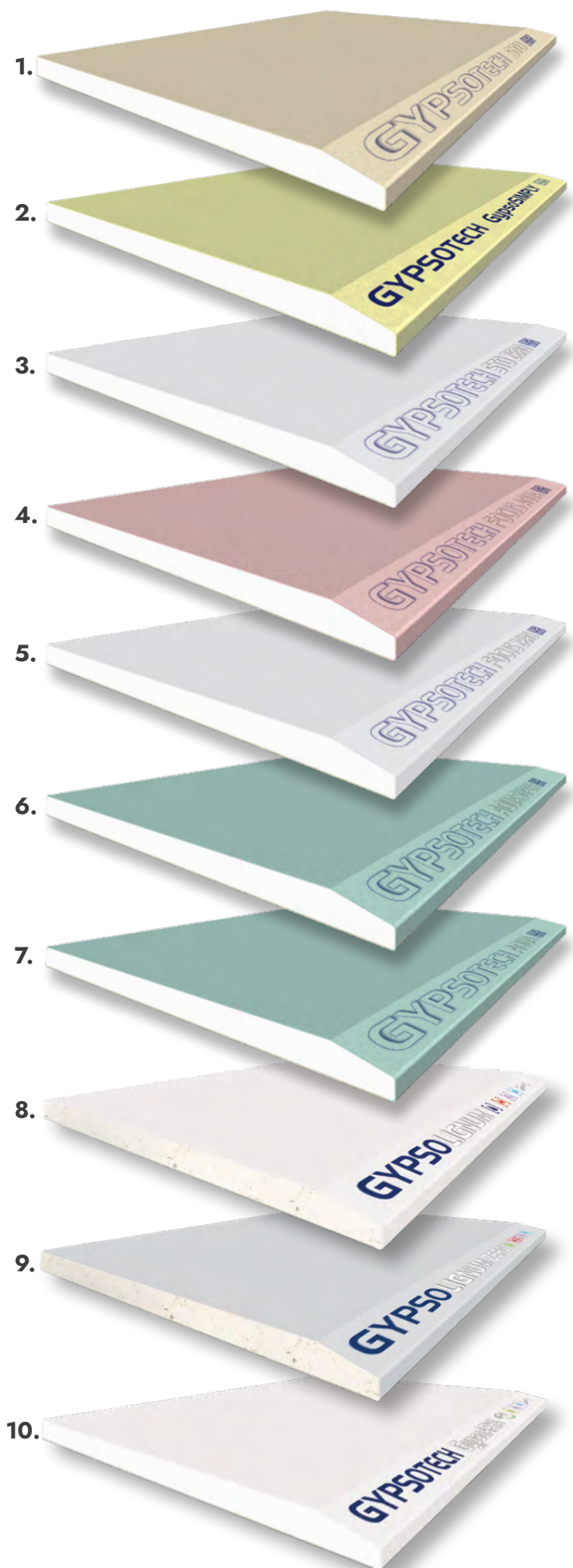


LASTRE GYPSOTECH®

LASTRE DI CARTONGESSO (NORMA UNI EN 520)



- **1. GYPSOTECH® STD** (tipo A)
Lastra base per normale utilizzo.
- **2. GYPSOTECH® GypsoSIMPLY** (tipo A)
Lastra base per normale utilizzo, alleggerita, caratterizzata da una densità ridotta di circa 624 kg/m³ e durezza migliorata, in particolar modo sui bordi assottigliati.
- **3. 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.
- **4. 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.
- **5. 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.
- **6. GYPSOTECH® AQUASUPER** (tipo EH1)
Lastre con ridotta capacità di assorbimento totale d'acqua (inferiore al 5%) e assorbimento superficiale (inferiore a 180 g/m²) specifica per ambiente con particolari condizioni igrometriche. Sono identificabili dal colore verde dello strato di carta esterno che rimane a vista.
- **7. GYPSOTECH® AQUA** (tipo EH2)
Lastre con ridotta capacità di assorbimento totale d'acqua (inferiore al 10%) e assorbimento superficiale (inferiore a 220 g/m²) specifica per ambiente con particolari condizioni igrometriche. Sono identificabili dal colore verde dello strato di carta esterno che rimane a vista.
- **8. 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 1000kg/m³, 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.
- **9. GYPSOTECH® GypsoLIGNUM ZERO** (tipo DEFH1I)
Lastra speciale (tipo DEFH1I secondo EN 520) progettata per unire varie peculiarità: densità superiore a 1000 kg/m³, 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.
- **10. GYPSOTECH® GypsoARYA HD** (tipo DI)
Lastra (Tipo DI secondo EN 520) con densità controllata superiore a 800 kg/m³ 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.

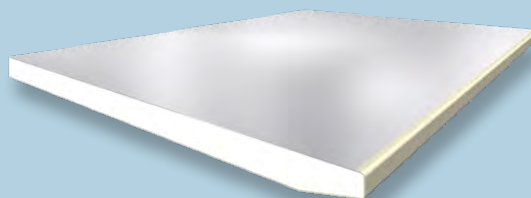


LASTRE DI CARTONGESSO RILAVORATE (NORMA UNI EN 14190)

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

GYPSOTECH® VAPOR

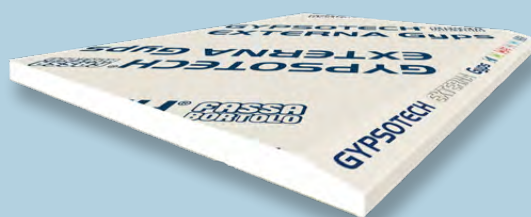
Lastre sul cui retro è stata incollata una lamina di alluminio di spessore pari a 15 µm con la funzione di barriera al vapore.



LASTRE PER ESTERNO

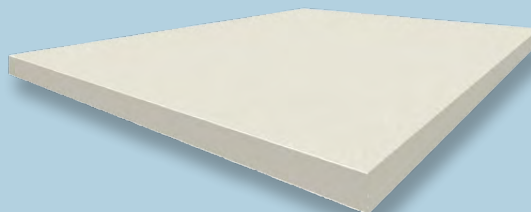
GYPSOTECH® EXTERNA GYPS

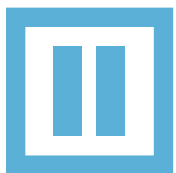
Lastra di gesso rinforzata con rete (Tipo GM-FH11R secondo EN 15283-1), specifica per ambienti con particolari condizioni igrometriche, utilizzabile per la formazione di pareti, contropareti e controsoffitti. Può essere utilizzata anche all'esterno per la costruzione di sistemi completi come previsto dall'ETA 26/0073 e dal Manuale Tecnico di posa.



GYPSOTECH® EXTERNA *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 alle 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.



1. 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 λ 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.

2. 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 λ 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.

3. 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 λ 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.

4. GYPSOTECH® DUPLEX POLIURETANO

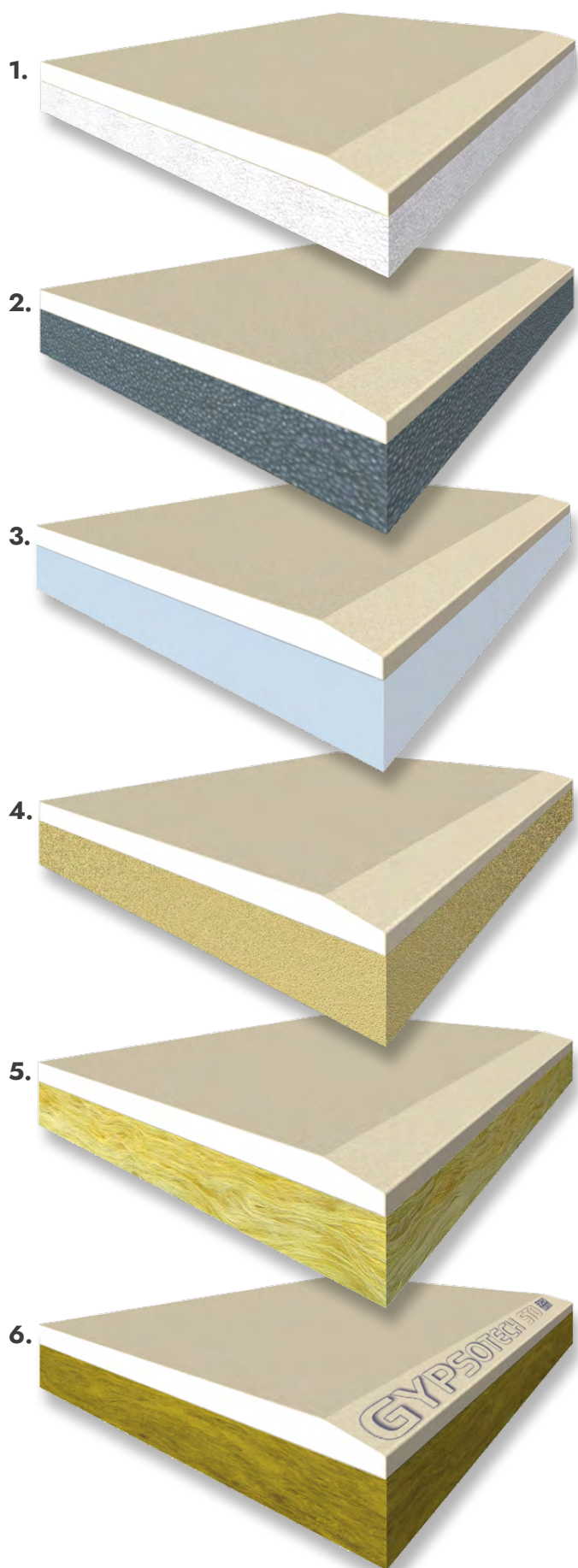
Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di schiuma polyiso espansa (conforme alla norma UNI EN 13165) con massa volumica pari a $36 \text{ kg/m}^3 \pm 1,5\%$ e conduttività termica λ pari a $0,022 \text{ W/mK}$. Il pannello è contenuto tra due supporti carta metallizzata multistrato che funge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

5. 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 a $85 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$ e conduttività termica λ 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.

6. 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 λ 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.



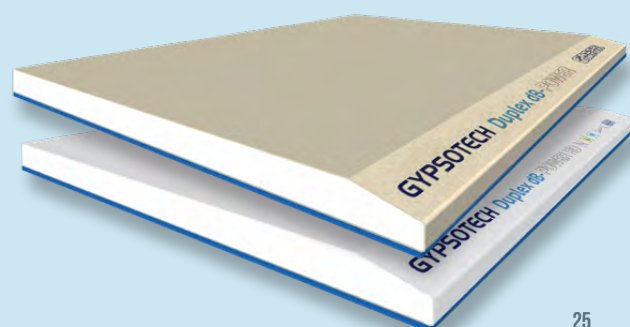
■ GYPSOTECH® DUPLEX dB-LIGNUM e DUPLEX dB-LIGNUM XL

Lastra GYPSOTECH® GypsoLIGNUM BA 13 sul cui retro è stato incollato un pannello in poliuretano riciclato dello spessore di 10/20 mm rivestito su ambo i lati con un tessuto non tessuto per realizzare soluzioni con minimi ingombri ed elevate prestazioni acustiche.



■ GYPSOTECH® DUPLEX dB-POWER e DUPLEX dB-POWER HD

Lastra speciale in cartongesso sul cui retro è stata incollata una membrana polimerica antivibrante ad alta densità in EPDM sp. 2 mm rivestita sul lato a vista con tessuto non tessuto, per realizzare soluzioni con minimi ingombri ad elevate prestazioni acustiche.





STUCCHI, MALTE E RASANTI

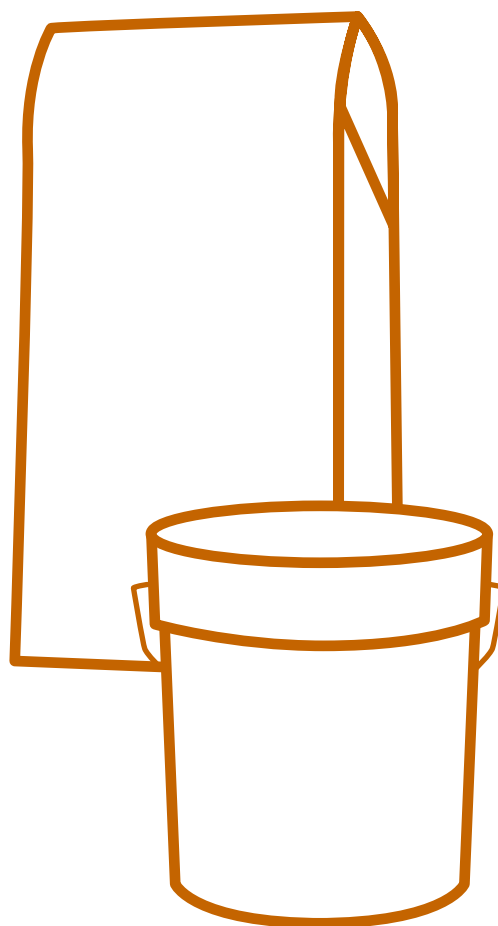
Fassa offre un'ampia gamma di stucchi in pasta e stucchi in polvere, utilizzati per il trattamento dei giunti oltre che per la rasatura a piena parete di lastre in cartongesso e pannelli Gypsotech.

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.

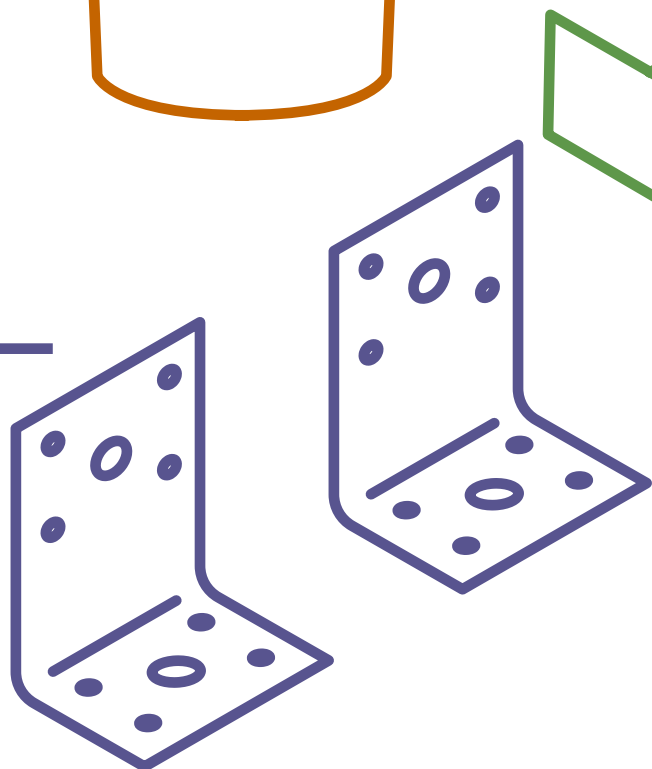
Stucchi in pasta

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.



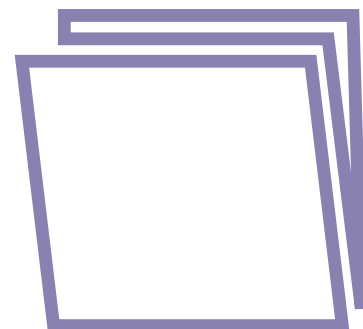
ACCESSORI

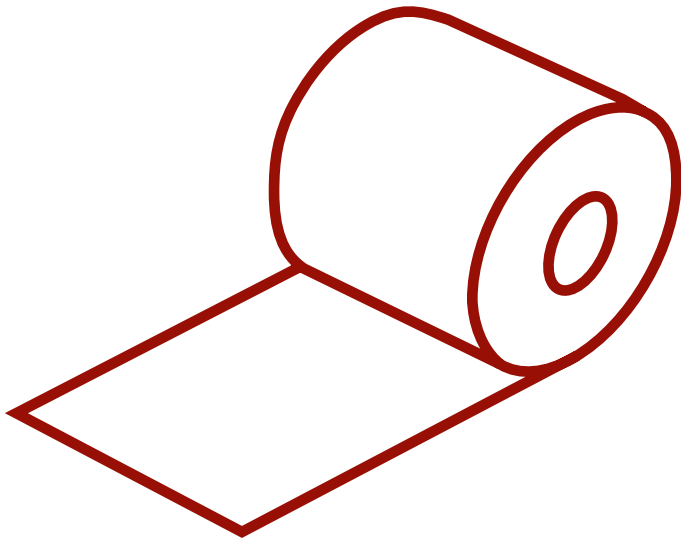
I vari componenti metallici, realizzati con lamiera zincata d'acciaio di vari spessori, sono parti complementari utilizzati nell'assemblaggio dei diversi sistemi costruttivi. Ganci/tondini/molle/squadrette/staffe. Si tratta di elementi che garantiscono l'unione tra i profili, il fissaggio di sospensioni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



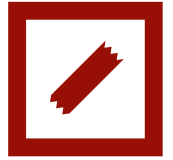
BOTOLE

Le botole Fassa sono adatte a rispondere ad ogni esigenza progettuale. Una gamma di prodotti dalle misure e prestazioni differenti studiate appositamente per il sistema a secco.

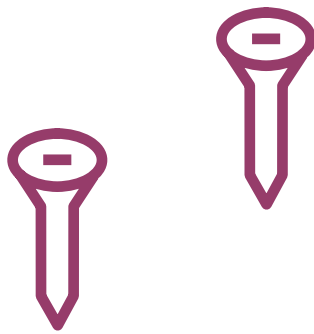




NASTRI E RETI D'ARMATURA



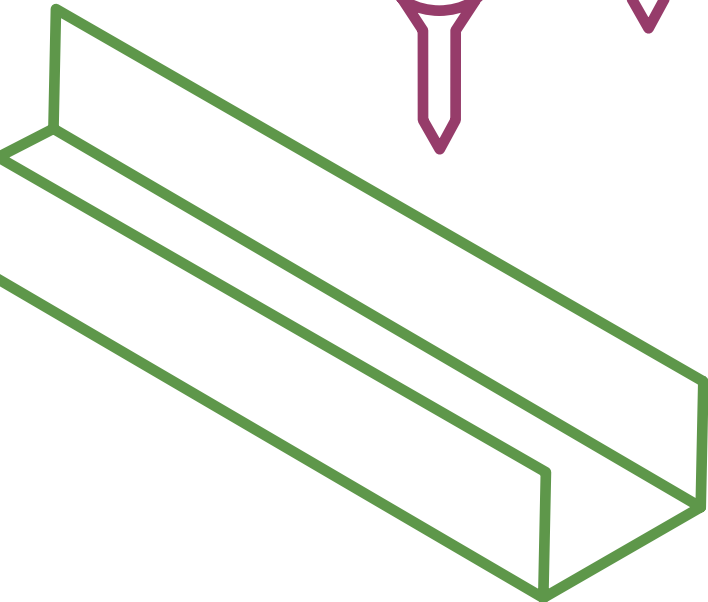
Il nastro d'armatura fornisce al giunto trattato un'adeguata resistenza meccanica. Il nastro ha la capacità di assorbire le tensioni che si verificano sul giunto dovute a impercettibili movimenti del supporto o ad urti e sollecitazioni meccaniche indotte.



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.



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.



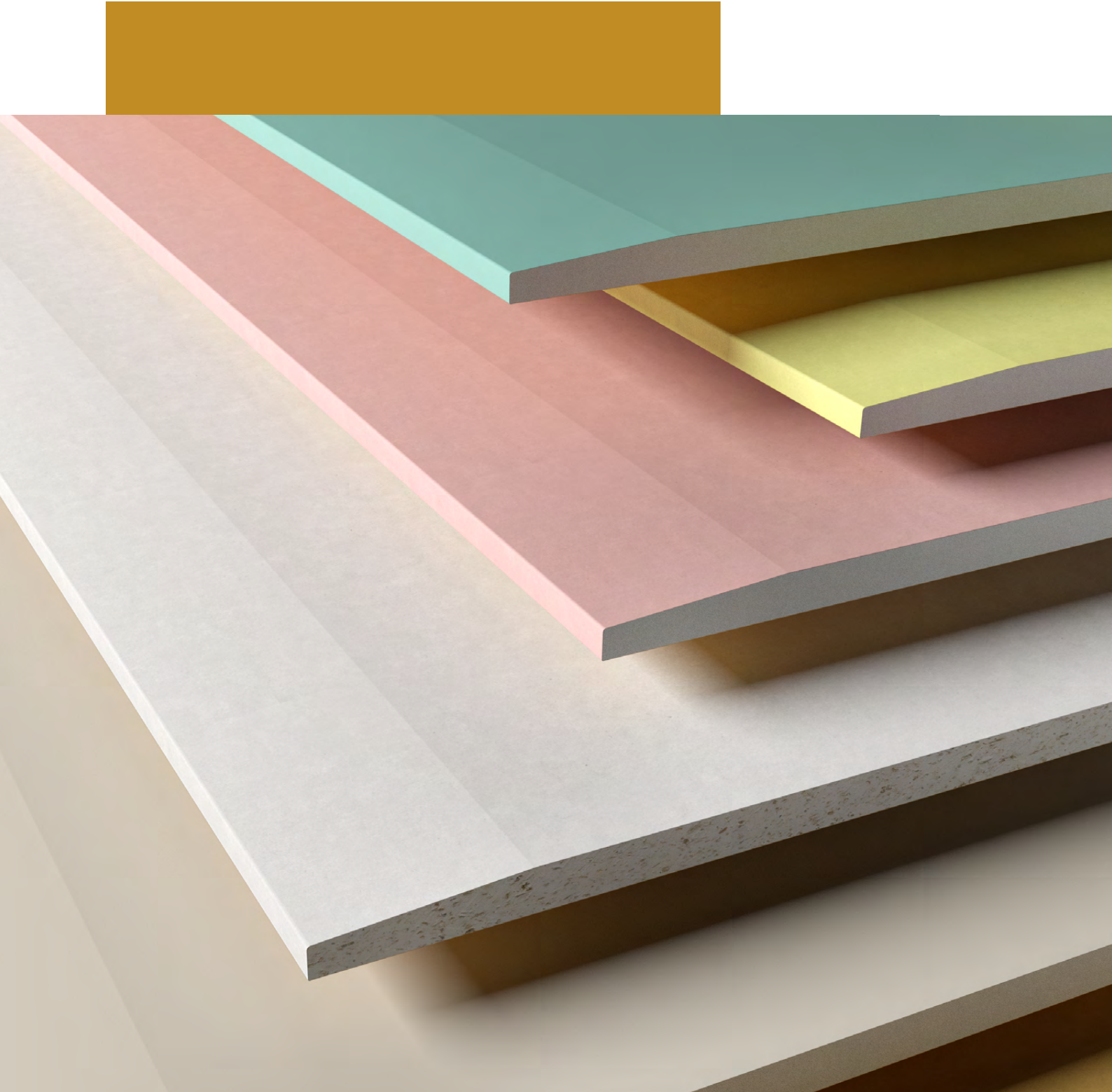
GYPSOCOMETE



Prodotti costituiti da lastre di cartongesso o lastre cementizie con profilo in alluminio e schermo protettivo, utilizzati per creare originali effetti di luce grazie alle strisce led, su pareti, contropareti e controsoffitti. La linea si compone nello specifico di tre gamme di prodotti, che si differenziano per l'utilizzo in interno o esterno, e per la dimensione del taglio di luce.



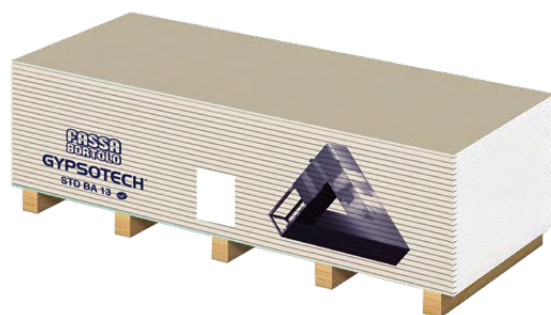
LASTRE GYPSOTECH®



GYPSOTECH® STD TIPO A	30
GYPSOTECH® GYPSOPOCKET STD TIPO A	31
GYPSOTECH® GYPSOSIMPLY TIPO A	32
GYPSOTECH® STD ZERO TIPO A	33
GYPSOTECH® FOCUS TIPO DFI	34
GYPSOTECH® FOCUS ZERO TIPO DFI	36
GYPSOTECH® VAPOR	37
GYPSOTECH® AQUA TIPO EH2	38
GYPSOTECH® GYPSOPOCKET AQUA TIPO EH2	38
GYPSOTECH® AQUASUPER TIPO EH1	40
GYPSOTECH® GYPSOLIGNUM TIPO DEFH1IR	42
GYPSOTECH® GYPSOLIGNUM ZERO TIPO DEFH1I	43
GYPSOTECH® GYPSOARYA HD TIPO DI	44
GYPSOTECH® EXTERNA LIGHT	45
GYPSOTECH® EXTERNA GYPS	46



LASTRE IN CARTONGESSO
GYPSOTECH®
STD TIPO A



LASTRE A BORDO ASSOTTIGLIATO

PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE		
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²	
GYPSOTECH STD BA 6x250	L00A006250AI	6	120	250	60	180,00	
GYPSOTECH STD BA 6x300	L00A006300A1		120	300	40	144,00	
GYPSOTECH STD BA 10x200	L00A000200A0	9,5	120	200	80	192,00	
GYPSOTECH STD BA 10x250	L00A000250A0		120	250	66	198,00	
GYPSOTECH STD BA 10x260	L00A000260A0		120	260	66	205,92	
GYPSOTECH STD BA 10x270	L00A000270A0		120	270	66	213,84	
GYPSOTECH STD BA 10x300	L00A000300A0		120	300	66	237,60	
GYPSOTECH STD BA 13x200	L00A003200A0		12,5	120	200	60	144,00
GYPSOTECH STD BA 13x240	L00A003240A0			120	240	50	144,00
GYPSOTECH STD BA 13x250	L00A003250A0	120		250	50	150,00	
GYPSOTECH STD BA 13x260	L00A003260A0	120		260	50	156,00	
GYPSOTECH STD BA 13x270	L00A003270A0	120		270	50	162,00	
GYPSOTECH STD BA 13x280	L00A003280A0	120		280	50	168,00	
GYPSOTECH STD BA 13x300	L00A003300A0	120		300	50	180,00	
GYPSOTECH STD BA 13x320	L00A003320A0	120		320	40	153,60	
GYPSOTECH STD BA 13x360	L00A003360A0	120		360	40	172,80	
GYPSOTECH STD BA 15x200	L00A005200A0	15		120	200	50	120,00
GYPSOTECH STD BA 15x250	L00A005250A0		120	250	40	120,00	
GYPSOTECH STD BA 15x260	L00A005260A0		120	260	40	124,80	
GYPSOTECH STD BA 15x300	L00A005300A0		120	300	40	144,00	
GYPSOTECH STD BA 18x260	L00A008260A0	18	120	260	34	106,08	
GYPSOTECH STD BA 18x300	L00A008300A0		120	300	34	122,40	

UNITÀ DI CARICO: Confezione

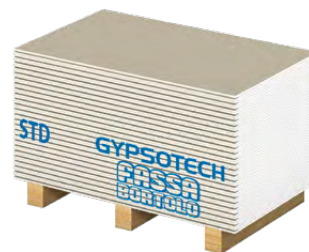
LASTRE A BORDO DRITTO

PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSOTECH STD BD 13 x200	L00A003200DB	12,5	120	200	60	144,00
GYPSOTECH STD BD 13 x250	L00A003250DB		120	250	50	150,00
GYPSOTECH STD BD 13 x300	L00A003300DB		120	300	50	180,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione



LASTRE IN CARTONGESSO
GYPSONECH®
GypsoPOCKET STD TIPO A



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (MM)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSONECH GYPSONECH STD BA 13X090	L00A003090A0	12,5	120	90	50	54,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	STD BA 6 	STD BA 10 	STD BA/BD 13 	STD BA 15 	STD BA 18
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	900(**) 2000-2400-2500- 2600-2700-2800- 3000-3200-3600	2000-2500- 2600 3000	2600-3000
Peso (kg/m ²)	5,3	7,7	8,7	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	± 5	-2 / +3	± 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	≥ 670	≥ 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, cod. L00A003090A0, non marcato NF.

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®
GypsoSIMPLY TIPO A



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSOTECH GYPSOSIMPLY BA 13X200	L00Y003200AO	12,5	120	200	60	144,00
GYPSOTECH GYPSOSIMPLY BA 13X250	L00Y003250AO	12,5	120	250	60	180,00
GYPSOTECH GYPSOSIMPLY BA 13X280	L00Y003280AO	12,5	120	280	60	201,60
GYPSOTECH GYPSOSIMPLY BA 13X300	L00Y003300AO	12,5	120	300	60	216,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	GypsoSIMPLY BA 13
Tipo (EN 520)	A
Spessore (mm)	12,5
Larghezza (mm)	1.200
Lunghezza (mm)	2.000-2.500-2.800-3.000
Peso (kg/m ²)	7,8
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)	≥ 650
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
Conducibilità termica λ (W/mK)	0,17
Fattore di resistenza al vapore secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 20
Deformazione SL (mm)	≤ 2,4
Deformazione ST (mm)	≤ 1,2

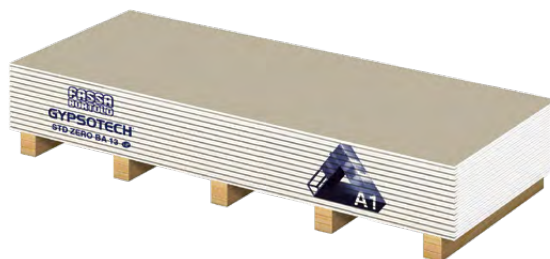
(*) Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520



LASTRE IN CARTONGESSO
GYPSONECH®
STD ZERO TIPO A



Euroclasse **A1** di reazione al fuoco



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSONECH STD ZERO BA 13X200	L00AZ03200A0	12,5	120	200	60	144
GYPSONECH STD ZERO BA 13x300	L00AZ03300A2	12,5	120	300	26	93,60
*GYPSONECH STD ZERO BA 15x300	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)	2000-3000	3000
Peso (kg/m ²)	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

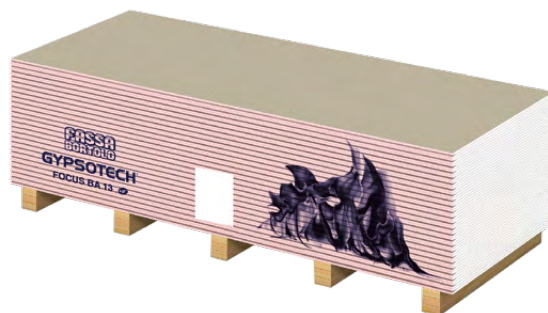
(*) Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520

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
GYPSOTECH®
FOCUS TIPO DFI



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

UNITÀ DI CARICO: Confezione

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	FOCUS BA 13 	FOCUS BA 15 	FOCUS BA 20	FOCUS ULTRA BA 25 
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 ²)	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
GYPSOTECH®
FOCUS ZERO TIPO DFI



Euroclasse **A1** di reazione al fuoco



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSOTECH FOCUS ZERO BA 13x250	L00FZ03250A0	12,5	120	250	50	150,00
GYPSOTECH FOCUS ZERO BA 13x300	L00FZ03300A2		120	300	26	93,60
GYPSOTECH FOCUS ZERO BA 15x300	L00FZ05300A2	15	120	300	20	72,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

SCHEDA 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 ²)	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

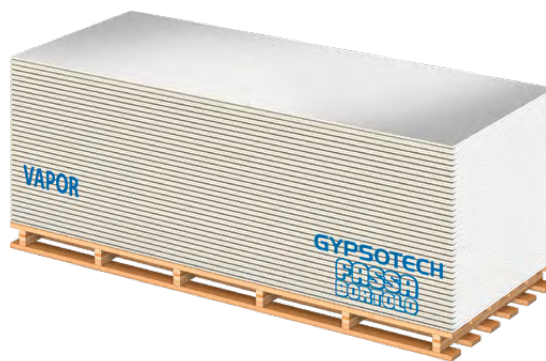
(*) Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520

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
GYPSONECH®
VAPOR



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSONECH VAPOR BA 13x300	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.

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	VAPOR BA 13
Tipo (EN 520)	A
Spessore (mm)	12,5
Larghezza (mm)	1200
Lunghezza (mm)	3000
Peso (kg/m ²)	8,7
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
Conducibilità termica λ (W/mK)	0,21
Fattore di resistenza al vapore (μ)	10000
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 20
Deformazione SL (mm)	≤ 2,4
Deformazione ST (mm)	≤ 1,2

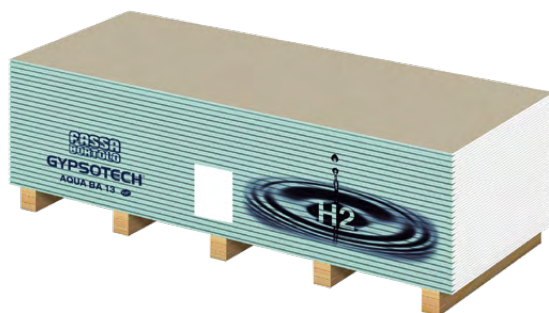
(*) Valore medio riferito a dati di produzione / Norma di riferimento UNI EN 520 e UNI EN 14190

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 CARTONGESSO
GYPSONOTECH®
AQUA TIPO EH2

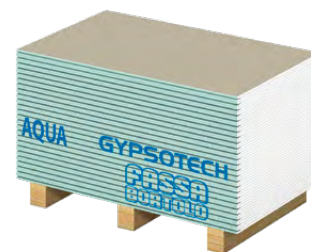


PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSONOTECH AQUA BA 13x200	L00H003200A0	12,5	120	200	60	144,00
GYPSONOTECH AQUA BA 13x250	L00H003250A0		120	250	50	150,00
GYPSONOTECH AQUA BA 13x260	L00H003260A0		120	260	50	156,00
GYPSONOTECH AQUA BA 13x280	L00H003280A0		120	280	50	168,00
GYPSONOTECH AQUA BA 13x300	L00H003300A0		120	300	50	180,00
GYPSONOTECH AQUA BA 15x260	L00H005260A0	15	120	260	40	124,80
GYPSONOTECH AQUA BA 15x300	L00H005300A0		120	300	40	144,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione



LASTRE IN CARTONGESSO
GYPSONOTECH®
GypsoPOCKET AQUA TIPO EH2



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSONOTECH GYPSONOTECH GypsoPOCKET AQUA H2 BA 13X090	L00H003090A0	12,5	120	90	50	54,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	AQUA BA 13	AQUA BA 15
Tipo (EN 520)	EH2	DEH2
Spessore (mm)	12,5	15
Larghezza (mm)	1200	1200
Lunghezza (mm)	900 (**)-2000-2500- 2600-2800-3000	2600-3000
Peso (kg/m ²)	8,7	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 %	± 5	± 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)	≥ 680	≥ 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)	≥ 270	≥ 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 ²)	≤ 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

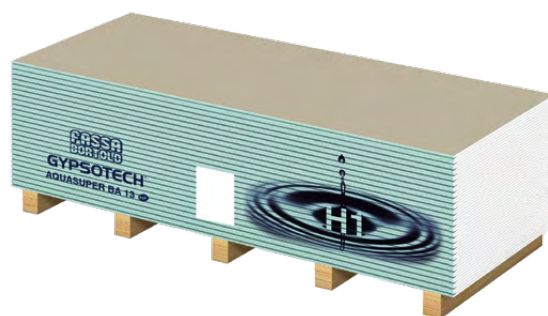
(**) Solo per GypsoPOCKET AQUA tipo EH2, cod.L00H003090A0.

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®
AQUASUPER TIPO EH1



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSONTECH AQUASUPER BA 10x250	L00W000250A0	9,5	120	250	66	198,00
GYPSONTECH AQUASUPER BA 10x260	L00W000260A0		120	260	66	205,92
GYPSONTECH AQUASUPER BA 10x270	L00W000270A0		120	270	66	213,84
GYPSONTECH AQUASUPER BA 13x250	L00W003250A0	12,5	120	250	50	150,00
GYPSONTECH AQUASUPER BA 13x260	L00W003260A0		120	260	50	156,00
GYPSONTECH AQUASUPER BA 13x270	L00W003270A0		120	270	50	162,00
GYPSONTECH AQUASUPER BA 13x280	L00W003280A0		120	280	50	168,00
GYPSONTECH AQUASUPER BA 13x300	L00W003300A0	15	120	300	50	180,00
GYPSONTECH AQUASUPER BA 15x260	L00W005260A0		120	260	40	124,80
GYPSONTECH AQUASUPER BA 15x300	L00W005300A0	18	120	300	40	144,00
GYPSONTECH AQUASUPER BA 18x260	L00W008260A0		120	260	34	106,08
GYPSONTECH AQUASUPER BA 18x300	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 ²)	8,2	8,7	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	≥ 270	≥ 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 ²)	≤ 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

GYPSONECH®
GypsoLIGNUM TIPO DEFH1IR


PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSONECH GypsoLIGNUM BA 13x200	L00LB03200AC	12,5	120	200	26	62,40
GYPSONECH GypsoLIGNUM BA 13x250	L00LB03250AC		120	250	26	78,00
GYPSONECH GypsoLIGNUM BA 13x260	L00LB03260AC		120	260	26	81,12
GYPSONECH GypsoLIGNUM BA 13x300	L00LB03300AC		120	300	26	93,60
GYPSONECH GypsoLIGNUM BA 15x200	L00LB05200AC	15	120	200	26	62,40
GYPSONECH GypsoLIGNUM mini BA 13 90x180	L00LB93180AC	12,5	90	180	50	81,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

SCHEDA 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 ²)	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 ²)	≤ 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



LASTRE IN CARTONGESSO

GYPSOTECH® GypsoLIGNUM ZERO TIPO DEFH11



Euroclasse **A1** di reazione al fuoco



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSOTECH GypsoLIGNUM ZERO BA 13x300	L00GZ03300AC	12,5	120	300	26	93,60

UNITÀ DI CARICO: Confezione

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	GypsoLIGNUM ZERO BA 13
Tipo (EN 520)	DEFH11
Spessore (mm)	12,5
Larghezza (mm)	1200
Lunghezza (mm)	3000
Peso (kg/m ²)	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
Conducibilità termica λ (W/mK)	0,29
Assorbimento acqua superficiale (g/m ²)	≤ 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

GYPSONTECH®



GypsoARYA HD TIPO DI



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSONTECH GypsoARYA HD BA 13 13x200	L00GG03200AC	12,5	120	200	26	62,40
GYPSONTECH GypsoARYA HD BA 13 13x300	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 ²)	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 CEMENTO

GYPSOTECH®

EXTERNA *light*



PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSOTECH EXTERNA Light 13x200	L00XL03200EI	12,5	120	200	50	120,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	EXTERNA light 13
Norma	ETA 22-0753
Spessore (mm)	12,5
Larghezza (mm)	1200
Lunghezza (mm)	2000
Peso (kg/m ²)	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



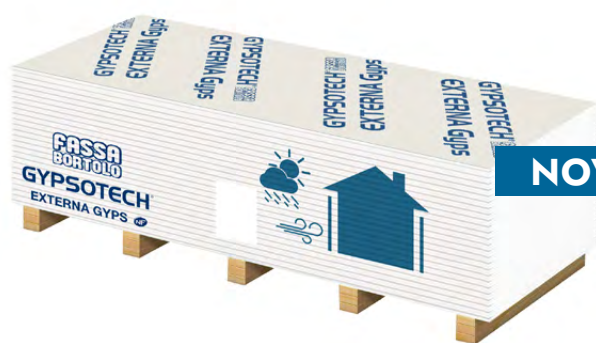
Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nelle "SOLUZIONI PER ESTERNO"

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.



LASTRA PER ESTERNO

GYPSOTECH®
ESTERNA GYPS


NOVITÀ

PRODOTTO	CODICE	LASTRA			CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
GYPSOTECH ESTERNA GYPS 13x200	L00XG03200AC	12,5	120	200	26	62,40

UNITÀ DI CARICO: Confezione

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	ESTERNA GYPS 13
Tipo	GM-FH1IR
Spessore (mm)	12,5
Larghezza (mm)	1200
Lunghezza (mm)	2000
Peso (kg/m ²)	11,3
Tolleranza spessore (mm)	± 0,7
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. (N)	≥ 725
Limite carico di rottura a flessione trasv. (N)	≥ 300
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A1
Conducibilità termica (W/mK)	0,25
Assorbimento acqua superficiale (g/m ²)	≤ 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

Norma di riferimento EN 15283-1
 Bordo Lastra BA = Bordo Assottigliato



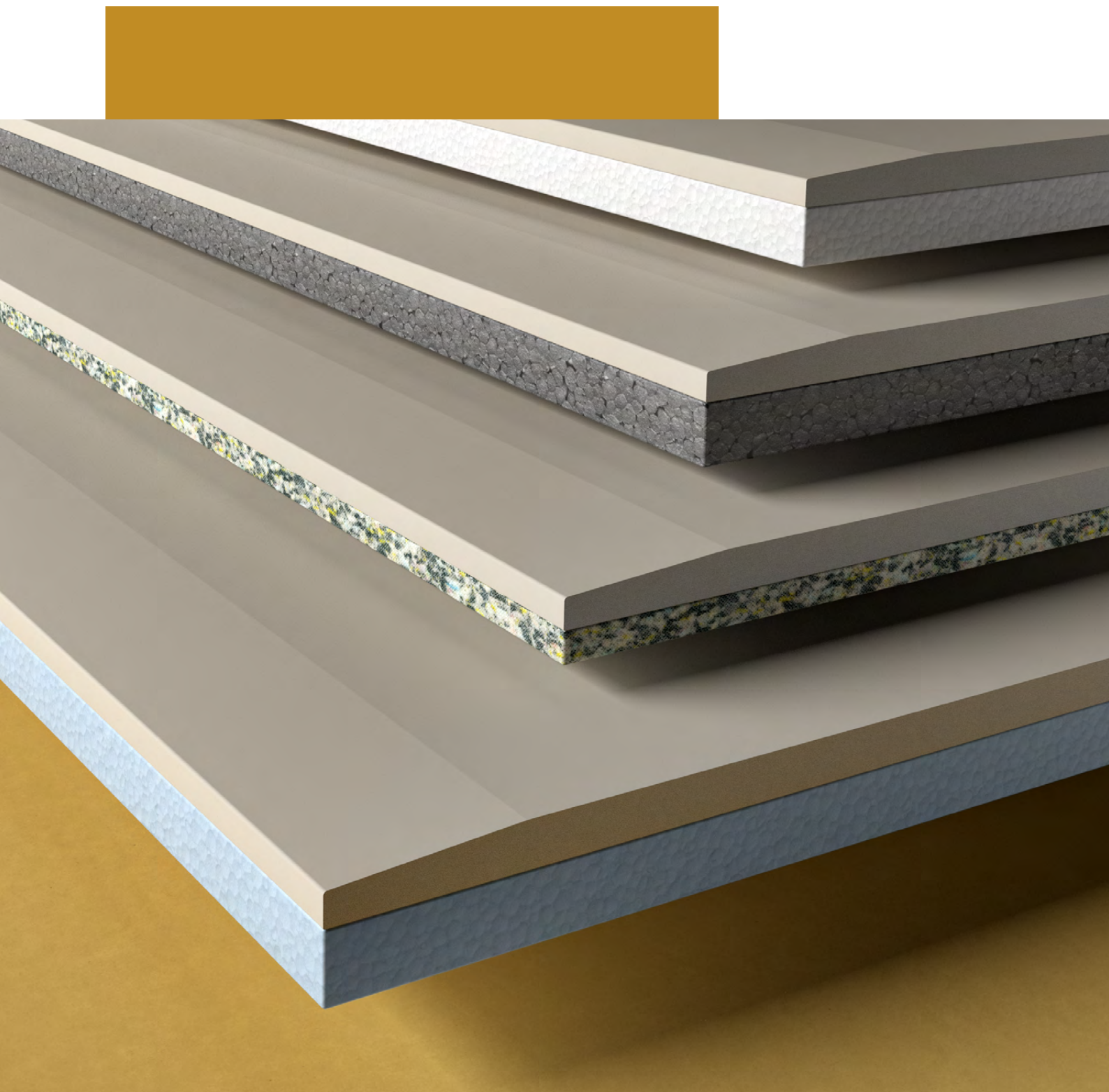
Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nelle "SOLUZIONI PER ESTERNO"

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 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.

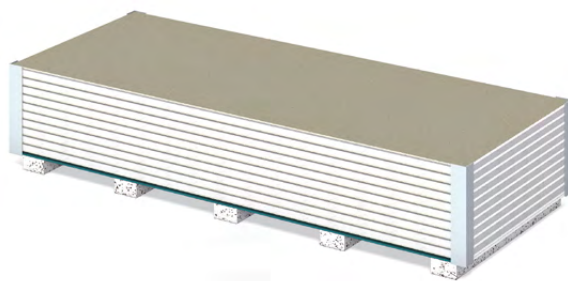


DUPLEX GYPSOTECH®



GYPSONTECH® DUPLEX ESPANSO	50
GYPSONTECH® DUPLEX EPS GRAFITE 31	52
GYPSONTECH® DUPLEX ESTRUSO	54
GYPSONTECH® DUPLEX POLIURETANO	56
GYPSONTECH® DUPLEX LANA DI VETRO	58
GYPSONTECH® DUPLEX LANA DI ROCCIA	60
GYPSONTECH® DUPLEX DB	62
GYPSONTECH® DUPLEX DB-LIGNUM/ DB-LIGNUM XL	62
GYPSONTECH® DUPLEX DB-POWER / DB-POWER HD	64

PANNELLI ACCOPPIATI
GYPSOTECH®
DUPLEX ESPANSO



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
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 accoppiare l'isolante con altre tipologie di lastre questa modifica anche sui prox duplex evidenziati.

SCHEDA 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 ²)	9,00	9,15	9,30	9,45	9,60	9,90	10,20
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)	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670
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 _D (W/mK)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Densità polistirene espanso (kg/m ³)	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %
Resistenza termica (m ² 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

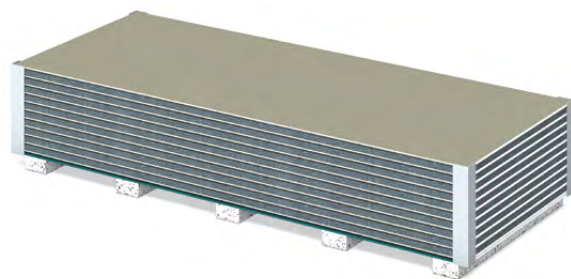
(*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante / Norma di riferimento UNI EN 13950

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 EPS GRAFITE 31



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
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 accoppiare l'isolante con altre tipologie di lastre.

SCHEDA 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 ²)	9,00	9,15	9,30	9,45	9,60	9,90	10,20	10,50
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)	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670
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 _D (W/mK)	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Densità pannello isolante (kg/m ³)	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %
Resistenza termica (m ² 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

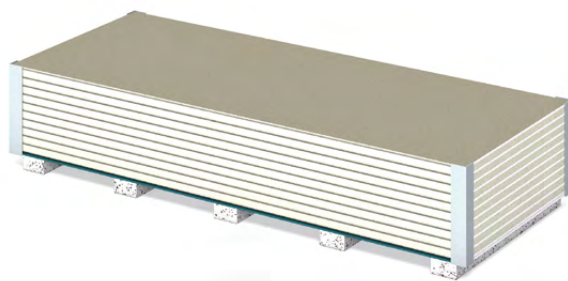
(*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante / Norma di riferimento UNI EN 13950

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
GYPSOTECH®
DUPLEX ESTRUSO



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m²
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 accoppiare l'isolante con altre tipologie di lastre.

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 ²)	9,30	9,60	9,90	10,20	10,50	11,10	11,70
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)	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670
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 _D (W/mK)	0,032	0,032	0,033	0,034	0,034	0,035	0,035
Densità polistirene estruso (kg/m ³)	30±3 %	30±3 %	30±3 %	30±3 %	30±3 %	30±3 %	30±3 %
Resistenza termica (m ² 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

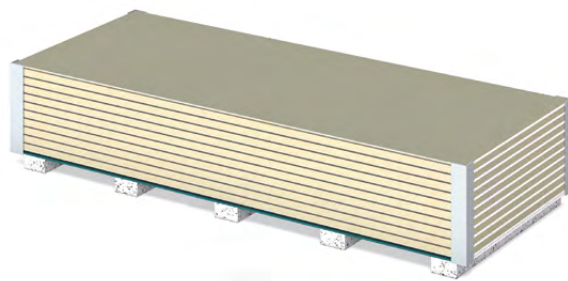
(*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante / Norma di riferimento UNI EN 13950

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 POLIURETANO



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
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 accoppiare l'isolante con altre tipologie di lastre.

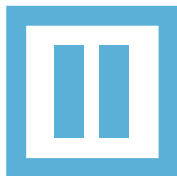
SCHEDA TECNICA

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 ²)	9,42	9,78	10,14	10,50	10,86	11,58	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)	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670
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 _D (W/mK)	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
Densità polistirene schiuma polyiso espansa (kg/m ³)	36±1,5 %	36±1,5 %	36±1,5 %	36±1,5 %	36±1,5 %	36±1,5 %	36±1,5 %
Resistenza termica (m ² 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

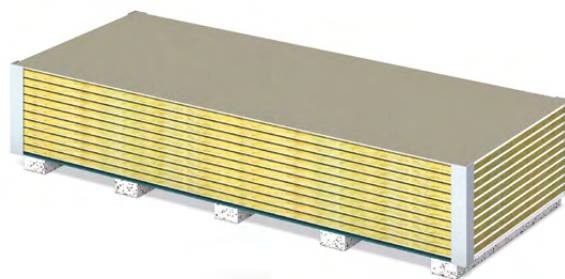
(*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante / Norma di riferimento UNI EN 13950

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 ²
DUPLEX VETRO 2 STD BA 13X300	DV2A003300A2	12,5	20	120	300	15	54,00
DUPLEX VETRO 3 STD BA 13X300	DV3A003300A2		30	120	300	12	43,20
DUPLEX VETRO 4 STD BA 13X300	DV4A003300A2		40	120	300	9	32,40
DUPLEX VETRO 5 STD BA 13X300	DV5A003300A2		50	120	300	8	28,80

UNITÀ DI CARICO: Confezione
 Possibilità di accoppiare l'isolante con altre tipologie di lastre.

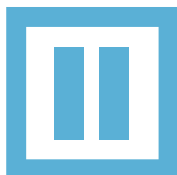
SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX LANA DI VETRO 13 +			
	13+20	13+30	13+40	13+50
Spessore (mm)	32,5	42,5	52,5	62,5
Larghezza (mm)	1200	1200	1200	1200
Lunghezza (mm)	3000	3000	3000	3000
Peso (kg/m ²)	10,40	11,25	12,10	12,95
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	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
Fattore di resistenza al vapore lastra di cartongesso secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Fattore di resistenza al vapore pannello isolante (μ) EN 12086	1	1	1	1
Conduttività termica lana di vetro λ _D (W/mK)	0,031	0,031	0,031	0,031
Densità lana di vetro (kg/m ³)	85±10 %	85±10 %	85±10 %	85±10 %
Resistenza termica (m ² K/W)	0,705	1,027	1,350	1,672
Deformazione SL lastra (mm)	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4
Deformazione ST lastra (mm)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2

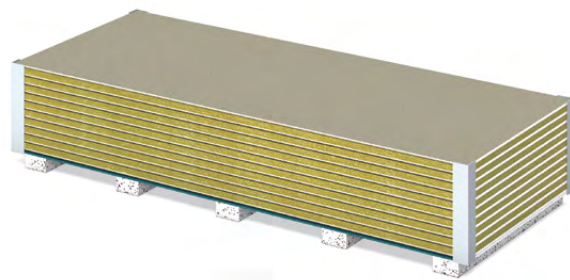
(*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante / Norma di riferimento UNI EN 13950

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 ACCOPIATI
GYPSONTECH®
DUPLEX LANA DI ROCCIA



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
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 accoppiare l'isolante con altre tipologie di lastre.

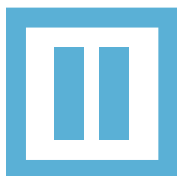
SCHEMA TECNICA

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 ²)	11,40	12,30	13,20	14,10	15,90	17,70
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)	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670	≥ 670
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 _D (W/mK)	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Densità lana di roccia (kg/m ³)	90±10 %	90±10 %	90±10 %	90±10 %	90±10 %	90±10 %
Resistenza termica (m ² 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.

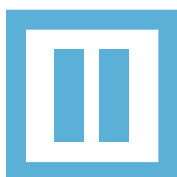


PANNELLI ACCOPPIATI
GYPSOTECH®
DUPLEX dB



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
DUPLEX DB 1 STD BA 13x200	DD1A003200A1	12,5	10	120	200	30	72,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione



PANNELLI ACCOPPIATI
GYPSOTECH®
DUPLEX dB-LIGNUM e
DUPLEX dB-LIGNUM XL



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
DUPLEX DECIBEL 1 LIGNUM BA 13X200	DD1LB03200A1	12,5	10	120	200	30	72,00
DUPLEX DECIBEL 2 LIGNUM BA 13X200	DD2LB03200A1	12,5	20	120	200	22	52,80

UNITÀ DI CARICO: Confezione

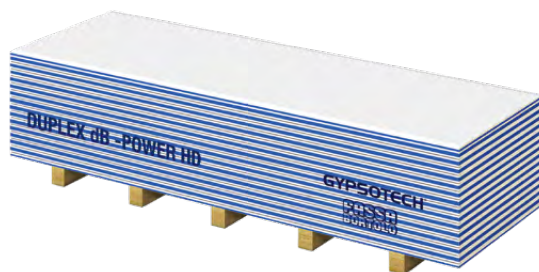
SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX dB (lastra standard)	DUPLEX dB-LIGNUM (lastra GypsoLIGNUM)	DUPLEX dB-LIGNUM XL (lastra GypsoLIGNUM)
Tipo	A	DEFH1IR	DEFH1IR
Spessore totale lastra + isolante (mm)	22,5	22,5	32,5
Larghezza (mm)	1200	1200	1200
Lunghezza (mm)	2000	2000	2000
Peso (kg/m ²)	10,5	14	15,2
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 725	≥ 725
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 600	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 690	≥ 830	≥ 830
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520 (N)	≥ 210	≥ 300	≥ 300
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 270	≥ 420	≥ 420
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Conducibilità termica λ (W/mK)	0,07	0,07	0,06
Resistenza Termica (m ² K/W)	0,567	0,321	0,542
Fattore di resistenza al vapore (μ)	10	14	14
Assorbimento acqua superficiale (gr/m ²)	-	≤ 180	≤ 180
Assorbimento acqua totale (%)	-	≤ 5	≤ 5
Durezza superficiale (Ø impronta mm)	≤ 20	≤ 15	≤ 15
Deformazione SL lastra (mm)	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4
Deformazione ST lastra (mm)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2

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



PANNELLI ACCOPPIATI
GYPSOTECH®
DUPLEX dB-POWER
DUPLEX dB-POWER HD
CE



PRODOTTO	CODICE	LASTRA				CONFEZIONE	
		SPESSORE (mm)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	LARGHEZZA (cm)	LUNGHEZZA (cm)	N° LASTRE	m ²
DUPLEX DB-POWER BA 13X200	DDGAP03200A1	14,5	10	120	200	30	72,00
DUPLEX DB-POWER HD BA 13X200	DDGDP03200A1	14,5	10	120	200	30	72,00

UNITÀ DI CARICO: Confezione

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX dB-POWER	DUPLEX dB-POWER HD
Tipo	A	DFH2I
Spessore totale lastra + isolante (mm)	14,5	14,5
Larghezza (mm)	1200	1200
Lunghezza (mm)	2000	2000
Peso (kg/m ²)	12,2	15,4
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 550
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 670	≥ 780
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520 (N)	≥ 210	≥ 210
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 270	≥ 380
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s1,d0	B-s1,d0
Conducibilità termica λ (W/mK)	0,21	0,25
Fattore di resistenza al vapore secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10/4	10/4
Assorbimento acqua superficiale (gr/m ²)	-	≤ 220
Assorbimento acqua totale (%)	-	≤ 10
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 METALLICI	68
GUIDE A "U"	68
GUIDE A "U" ALA ALTA	69
MONTANTI	70
PROFILO AD OMEGA	71
PROFILO A SCATTO	71
PROFILI METALLICI IN ZINCO MAGNESIO	72
GUIDE A "U" IN ZINCO MAGNESIO	72
GUIDE A "U" ALA ALTA IN ZINCO MAGNESIO	73
MONTANTI IN ZINCO MAGNESIO	74
PROFILI AD OMEGA IN ZINCO MAGNESIO	75
PROFILI A SCATTO IN ZINCO MAGNESIO	75
SISTEMA GYPSOFLEXY (PROFILI FLESSIBILI)	76
GUIDE GysoFLEXY	76
MONTANTI GysoFLEXY	76
PROFILI SPECIALI	77
ANGOLARI A "L"	77
ANGOLARI A "L" IN ZINCO MAGNESIO	77
PARASPIGOLO IN ACCIAIO	78
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE	78
SCURETTO PERIMETRALE IN LAMIERA PREVERNICIATA	78
SCURETTO PARABORDO 90° IN LAMIERA PREVERNICIATA	79
PARASPIGOLO FLEX IN PVC	80
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC	80
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE VERTICALE IN PVC CON RETE	80
PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE ORIZZONTALE IN PVC CON RETE	81
PARABORDO PERIMETRALE IN PVC	81
PARABORDO STRIP IN PVC	82
BORDO DECORATIVO IN PVC	82



PROFILI METALLICI

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
Guida a U 28/16/28	6/10 mm	U2816300	28	16	28	300	8	24	20	311
Guida a U 30/28/30	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
Guida a U 40/50/40	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
Guida a U 40/75/40	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
Guida a U 40/100/40	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
Guida a U 40/150/40	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

GUIDE A "U" ALA ALTA



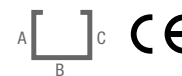
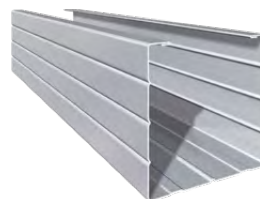
norma EN 14195

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	LUNGHEZZA (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/PACCO
							N° BARRE	m	
Guida Ala Alta a U 50	8/10 mm	U90503008 *	90	50	90	300	4	12	15
	10/10 mm	U1005030010 *	100	50	100	300	4	12	24
Guida Ala Alta a U 75	8/10 mm	U90753008 *	90	75	90	300	4	12	17
	10/10 mm	U1007530010 *	100	75	100	300	4	12	26
Guida Ala Alta a U 100	8/10 mm	U901003008 *	90	100	90	300	4	12	19
	10/10 mm	U10010030010	100	100	100	300	4	12	28
Guida Ala Alta a U 150	8/10 mm	U901503008 *	90	150	90	300	4	12	22
	10/10 mm	U10015030010	100	150	100	300	4	12	33

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(*) Prodotto non disponibile a stock

MONTANTI



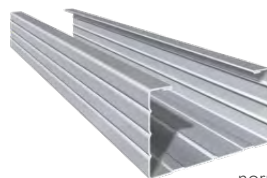
norma EN 14195

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
Montante a C 50/49/47	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	
Montante a C 50/74/47	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	
Montante a C 50/99/47	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	
Montante a C 50/149/47	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

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

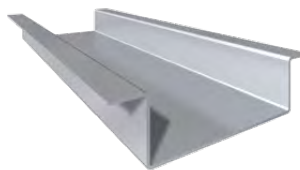


norma EN 14195 / EN 13964

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
Montante a C 15/48/15 BS	6/10 mm	C1548300BS	15	48	15	300	8	24	24	255
		C1548400BS				400	8	32		340
Montante a C 15/48/15 BA	6/10 mm	C1548300BA	15	48	15	300	8	24		255
		C1548400BA				400	8	32		340
Montante a C 27/48/27 BS	6/10 mm	C2748300BS	27	48	27	300	8	24	15	198
		C2748400BS				400	8	32		264
Montante a C 27/48/27 BA	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
Profilo Omega 20/20/50/20/20	6/10 mm	E2050300	20	20	50	20	20	300	12	36	21	442

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

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
Profilo a scatto U 40/28/40 BA	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

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



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
Guida a U 28/16/28 ZM	6/10 mm	U2816300Z *	28	16	28	300	8	24	20	311
Guida a U 30/28/30 ZM	6/10 mm	U3028300Z *	30	28	30	300	12	36	25	431
	6/10 mm	U3028400Z *				400	12	48	25	575
Guida a U 40/50/40 ZM	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
Guida a U 40/75/40 ZM	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
Guida a U 40/100/40 ZM	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
Guida a U 40/150/40 ZM	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

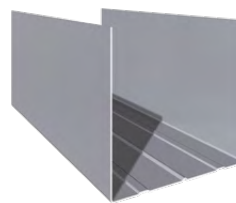
Tutte le guide ZM sono disponibili su richiesta anche nella versione C5M.



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



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	
Guida Ala Alta a U 50 ZM	10/10 mm	U995030010Z *	99	50	99	300	4	12	24
Guida Ala Alta a U 75 ZM	10/10 mm	U997530010Z *	99	75	99	300	4	12	26
Guida Ala Alta a U 100 ZM	10/10 mm	U9910030010Z *	99	100	99	300	4	12	28
Guida Ala Alta a U 150 ZM	10/10 mm	U9915030010Z *	99	150	99	300	4	12	33

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(*) Prodotto non disponibile a stock

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
Montante a C 50/49/47 ZM	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
Montante a C 50/74/47 ZM	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
Montante a C 50/99/47 ZM	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
Montante a C 50/149/47 ZM	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

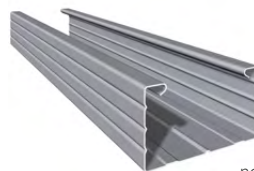
UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(*) Prodotto non disponibile a stock

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



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



norma EN 14195 / EN 13964

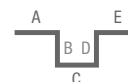
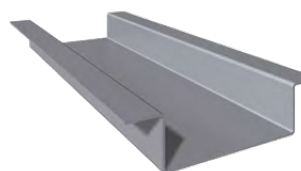
PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	LUNGHEZZA (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		CONF. / FASCIO GRANDE	
							N° BARRE	m	N° FASCI PICCOLI	kg/PACCO
Montante a C 15/48/15 BA ZM	6/10 mm	C1548300BAZ *	15	48	15	300	8	24	24	255
		C1548400BAZ *				400	8	32	24	340
Montante a C 27/48/27 BA ZM	6/10 mm	C2748300BAZ *	27	48	27	300	8	24	15	198
		C2748400BAZ *				400	8	32	15	264

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(*) Prodotto non disponibile a stock

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
Profilo Omega 20/20/50/20/20 ZM	6/10 mm	E2050300Z *	20	20	50	20	20	300	10	30	21	391

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(*) Prodotto non disponibile a stock. 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
Profilo a scatto U 40/28/40	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

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



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



PROFILI

FLESSIBILI SISTEMA GypsoFLEX

GUIDE GypsoFLEX



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
Guida Spalla a U 30/28/30 FLESSIBILE	6/10 mm	U3028300FX	30	28	30	300	8	24	25	8,64
Guida Spalla a U 40/50/40 FLESSIBILE	6/10 mm	U4050300FX	40	50	40	300	8	24	25	12,96
Guida Spalla a U 40/75/40 FLESSIBILE	6/10 mm	U4075300FX	40	75	40	300	8	24	20	15,36
Guida Spalla a U 40/100/40 FLESSIBILE	6/10 mm	U40100300FX	40	100	40	300	8	24	15	17,76

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

MONTANTI GypsoFLEX



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
Montante doppia curvatura 27/60/27	6/10 mm	C2760300CD	27	60	27	300	8	24	24	13
Montante a C 27/60/27 CONVESSO	6/10 mm	C2760300CX	27	60	27	300	8	24	24	14,4

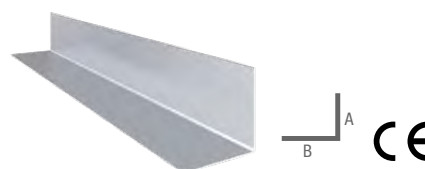
UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo



Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nel Sistema GypsoFLEX



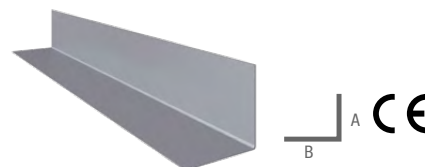
ANGOLARI A "L"



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	LUNGHEZZA (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/CONF.
							N° BARRE	m	
Angolare a L 30/30	6/10 mm	L3030300	30	30	-	300	10	30	5,04
Angolare a L 40/40	6/10 mm	L4040300	40	40	-	300	10	30	11,10
Angolare a L 50/50	6/10 mm	L5050300	50	50	-	300	10	30	14,40

UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

ANGOLARI A "L" IN ZINCO MAGNESIO



			mm	mm	mm	(cm)			kg
								m	
Angolare a L 30/30	6/10 mm	L3030300Z	30	30	-	300	10	30	5,04
Angolare a L 40/40	6/10 mm	L4040300Z *	40	40	-	300	10	30	11,10
Angolare a L 50/50	6/10 mm	L5050300Z *	50	50	-	300	10	30	14,40

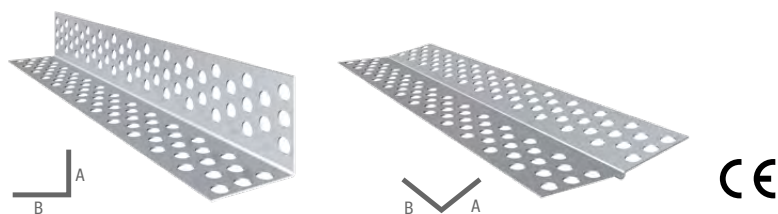
UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

(*) Prodotto non disponibile a stock



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

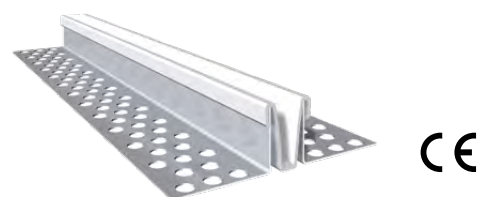
PARASPIGOLO IN ACCIAIO



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

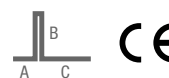
UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo

SCURETTO PERIMETRALE IN LAMIERA PREVERNICIATA



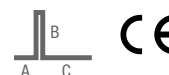
PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	LUNGHEZZA (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/CONF.	SPESSORE LASTRA
							N° BARRE	m		
Profilo Cornice	5/10 mm	SP101224	10	12	24	300	10	30	9,81	12,5

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		
Profilo Cornice	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		
Profilo Cornice	5/10 mm	700535	14	23	-	300	10	30	4,8	12,5

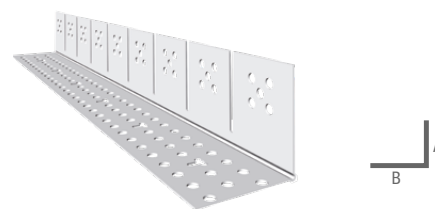
UNITÀ DI CARICO: Fascio piccolo



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	A mm	B mm	C mm	LUNGHEZZA (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/CONF.	SPESSORE LASTRA
							N° BARRE	m		
Profilo Cornice	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	
Paraspigolo Flex in PVC L 30/30	PD3333300	30	30	-	300	20	60	7

UNITÀ DI CARICO: Scatola

PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC

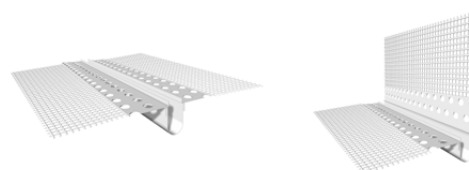


PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	LUNGHEZZA (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/CONF.
						N° BARRE	m	
Profilo giunto di dilatazione in PVC	PDDL300	-	-	-	305	25	76,25	17

UNITÀ DI CARICO: Scatola



PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE VERTICALE IN PVC CON RETE



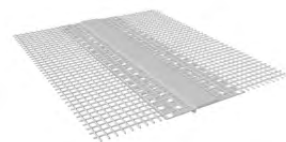
PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	LUNGHEZZA (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/CONF.
						N° BARRE	m	
Profilo giunto di dilatazione in PVC TIPO E	700983	30	-	30	250	1	2,5	0,2
Profilo giunto di dilatazione in PVC TIPO V	700954	30	-	30	250	1	2,5	0,2

UNITÀ DI CARICO: Scatola



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

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	
Profilo giunto di dilatazione orizzontale	701098	30	-	30	250	1	2,5	0,4

UNITÀ DI CARICO: Scatola

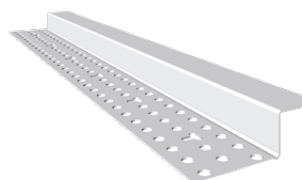
PARABORDO PERIMETRALE IN PVC



PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	LUNGHEZZA (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/CONF.	SPESSORE LASTRA
						N° BARRE	m		
Parabordo in PVC	PDO6300 *	6	12	28	305	50	152,5	19	12,5

UNITÀ DI CARICO: Scatola

(*) Prodotto non disponibile a stock



PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	LUNGHEZZA (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/CONF.	SPESSORE LASTRA
						N° BARRE	m		
Parabordo in PVC	PD12300	12	12	28	305	50	152,5	19	12,5

UNITÀ DI CARICO: Scatola



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

PARABORDO STRIP IN PVC



PRODOTTO	CODICE	A mm	B mm	C mm	LUNGHEZZA (cm)	CONF. / FASCIO PICCOLO		kg/CONF.	SPESSORE LASTRA
						N° BARRE	m		
Parabordo strip in pvc	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		
Bordo Decorativo	PD1212300	28	12	12	305	20	61	9	12,5

UNITÀ DI CARICO: Scatola



ACCESSORI



ACCESSORI METALLICI	86
GANCI	86
GIUNTI	91
TONDINI / MOLLE	92
STAFFE	94
SQUADRETTE	95
ACCESSORI IN ZINCO MAGNESIO	96
STAFFA IN ZINCO MAGNESIO	96
GANCI IN ZINCO MAGNESIO	96
GIUNTO IN ZINCO MAGNESIO	97
SQUADRETTE IN ZINCO MAGNESIO	97
SISTEMA SILENS	98
GANCI SILENS	98
TONDINI SILENS	98
SQUADRETTE SILENS	99
STAFFE SILENS	99
SUPPORTO CARICHI	101
SISTEMA GYPSOSYCURO SISMA	105
PROFILI ASOLATI	106
GYSPOCOMETE	107
GypsoCOMETE	108
GypsoCOMETE XL	109
GypsoCOMETE MIX	110
GypsoCOMETE GALAXY	112
BOTOLE	114
BOTOLE D'ISPEZIONE	115
BOTOLE D'ISPEZIONE ANTINCENDIO	116



ACCESSORI METALLICI

GANCI

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Gancio con molla per montanti a C 15/48/15 e C 27/48/27 B.A.	gancio 8/10 mm molla 7/10 mm	301000E	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

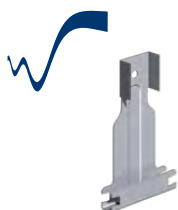
CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Gancio con molla per montanti a C 15/48/15 e C 27/48/27 B.S.	gancio 8/10 mm molla 7/10 mm	301001E	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
Gancio dritto foro passante diametro 5 mm per montante a C 15/48/15 e C 27/48/27 B.A.	10/10 mm	301076	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
Gancio con molla per profili a scatto U 40/28/40	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



Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nel Sistema GysoFLEXY

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Gancio con molla con tondino piega a U per profili a scatto U 40/28/40	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
Gancio con molla per profili C 27/60/27	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
Gancio unione ortogonale per montanti C 15/48/15 B.A.	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
Gancio unione ortogonale per montanti C 15/48/15 B.S.	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
Gancio unione ortogonale per montanti C 27/48/27 B.A.	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
Gancio unione ortogonale per montanti C 27/48/27 B.S.	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
Gancio unione ortogonale per montanti C 27/60/27	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
Gancio unione ortogonale a scatto per montanti C 27/48/27 B.A.	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

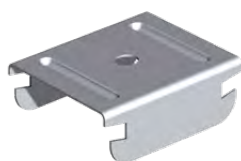
CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Gancio unione ortogonale a scatto per montanti C 27/48/27 B.S.	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
Gancio distanziatore foro passante Ø 7 per montanti C 15/48/15 e C 27/48/27 B.A.	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



Il simbolo identifica un prodotto da utilizzare nel Sistema GypsoFLEX

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Gancio distanziatore foro passante Ø 7 per montanti C 15/48/15 e C 27/48/27 B.S.	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
Gancio distanziatore foro passante Ø 6 filettato per montanti C 15/48/15 e C 27/48/27 B.A.	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

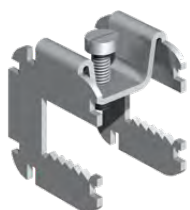
CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Gancio distanziatore foro passante Ø 6 filettato per montanti C 15/48/15 e C 27/48/27 B.S.	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
Gancio di fissaggio su putrelle con spessore massimo di 16 mm	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
Gancio di fissaggio per putrelle in acciaio con pendino 2-3 mm	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
Gancio di fissaggio per putrelle in acciaio con pendino 3-7 mm		301362		1,6	
Gancio di fissaggio per putrelle in acciaio con pendino 8-13 mm		301363		1,9	
Gancio di fissaggio per putrelle in acciaio con pendino 14-20 mm		301364 *		1,9	

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

CE norma EN 13964



PRODOTTO IN ESAURIMENTO

PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Gancio di fissaggio per putrelle in acciaio con barra filettata 1,5-4 mm	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
Gancio di fissaggio per putrelle in acciaio con barra filettata 4-10 mm		301431		1,8	
Gancio di fissaggio per putrelle in acciaio con barra filettata 10-15 mm		301432		2,1	
Gancio di fissaggio per putrelle in acciaio con barra filettata 15-20 mm		301433		2,1	

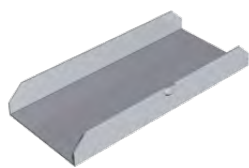
UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Gancio di fissaggio per controsoffitto complanare	-	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



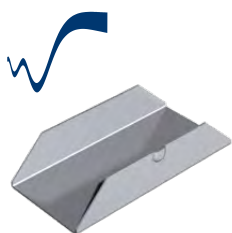
PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Giunto longitudinale per montanti C 15/48/15	6/10 mm	301011	Serve a collegare fra loro profili montante C/15/48/15 in controsoffitti e/o contropareti.	3,2	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



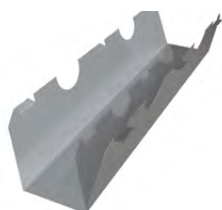
PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Giunto longitudinale per montanti C 27/48/27	6/10 mm	301012E	Serve a collegare fra loro profili montante C/27/48/27 in controsoffitti e/o contropareti.	4,7	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Giunto longitudinale per montanti C 27/60/27	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
Giunto longitudinale per guide U 4028300	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/MOLLE

norma EN 13964



PRODOTTO	DIAMETRO TONDINO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Tondino ad occhiello dritto lunghezza 25 cm	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
Tondino ad occhiello dritto lunghezza 50 cm	ø 4 mm	301014		5,3	
Tondino ad occhiello dritto lunghezza 100 cm	ø 4 mm	301015*		10,4	
Tondino ad occhiello dritto lunghezza 200 cm	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.

(*) Prodotto non disponibile a stock

CE

norma EN 13964



PRODOTTO	DIAMETRO TONDINO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Tondino ad occhiello a 90° lunghezza 25 cm	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'occhiello è a 90° rispetto il tondino.	2,8	100
Tondino ad occhiello a 90° lunghezza 50 cm	ø 4 mm	301376		5,3	
Tondino ad occhiello a 90° lunghezza 100 cm	ø 4 mm	301377		10,4	
Tondino ad occhiello a 90° lunghezza 200 cm	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

CE norma EN 13964



PRODOTTO	DIAMETRO TONDINO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Tondino piega a "U" lunghezza 25 cm	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
Tondino piega a "U" lunghezza 50 cm	ø 4 mm	301355		5,3	
Tondino piega a "U" lunghezza 100 cm	ø 4 mm	301356		10,4	
Tondino piega a "U" lunghezza 200 cm	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
Tondino piega a "V" lunghezza 25 cm	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
Tondino piega a "V" lunghezza 50 cm	ø 4 mm	301067 *		5,3	
Tondino piega a "V" lunghezza 100 cm	ø 4 mm	301068		10,4	

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

(*) Prodotto non disponibile a stock

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Molla di regolazione doppia	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

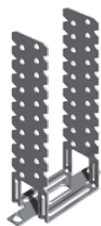
UNITÀ DI VENDITA: Scatola



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
Staffa registrabile 50x120 mm	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
Staffa registrabile 48x50 mm	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
Staffa registrabile 48x100 mm	10/10 mm	301368		4,17	50
Staffa registrabile 48x150 mm	10/10 mm	301369		2,55	20
Staffa registrabile 48x200 mm	10/10 mm	301370		3,31	20

UNITÀ DI VENDITA: Scatola
Disponibili su richiesta lunghezze 250 e 300 mm

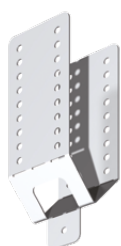
CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Staffa registrabile 30x50 mm per profili a scatto	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
Staffa registrabile 30x100 mm per profili a scatto	10/10 mm	301372		3,77	50
Staffa registrabile 30x150 mm per profili a scatto	10/10 mm	301373 *		2,37	20
Staffa registrabile 30x200 mm per profili a scatto	10/10 mm	301374 *		3,15	20

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

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Staffa per travetti autoportanti	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
Squadretta 60x35	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
Squadretta 120x35	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 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
Staffa registrabile 48x50 mm foro passante Ø7 in ZM	10/10 mm	301367ZM *	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.	2,62	50
Staffa registrabile 48x100 mm foro passante Ø7 in ZM	10/10 mm	301368ZM *		4,17	50
Staffa registrabile 48x150 mm foro passante Ø7 in ZM	10/10 mm	301369ZM *		2,55	20
Staffa registrabile 48x200 mm foro passante Ø7 in ZM	10/10 mm	301370ZM *		3,31	20

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



GANCI IN ZINCO MAGNESIO

CE

norma EN 13964

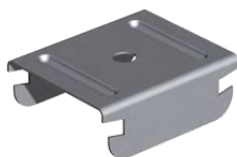


PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Gancio unione ortogonale a scatto per montanti C 27/48/27 B.A. ZM	10/10 mm	301380	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C/27/48/27 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
Gancio distanziatore foro passante Ø 6 filettato per montanti C 15/48/15 e C 27/48/27 B.A. ZM	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



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



GIUNTO IN ZINCO MAGNESIO



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Giunto longitudinale per montanti C 27/48/27 ZM	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
Squadretta 60x35 mm ZM	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
Squadretta 120x35 mm ZM	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"



ACCESSORI

SISTEMA SILENS

GANCI SILENS

CE norma EN 13964



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Gancio distanziatore Silens foro passante Ø 6 per montanti C 15/48/15 e C 27/48/27 B.S.	10/10 mm	301027	Utilizzato nelle controsoffittature e/o ocontropareti 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
Gancio distanziatore Silens foro passante Ø 6 per montanti C 15/48/15 e C 27/48/27 B.A.	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

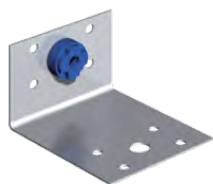


PRODOTTO	DIAMETRO TONDINO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Tondino Silens ad occhiello dritto diametro 4 mm lunghezza 25 cm	ø 4 mm	301384 *	E' costituito da un filo di acciaio zincato e serve, nella realizzazione di controsoffitti, come collegamento dei ganci con molla per profili alla soletta portante. Con l'elemento in gomma si ottiene uno scollegamento meccanico tra le strutture con un conseguente miglioramento delle proprietà fonoisolanti.	1,7	50
Tondino Silens ad occhiello dritto diametro 4 mm lunghezza 50 cm	ø 4 mm	301029		3,4	50
Tondino Silens ad occhiello dritto diametro 4 mm lunghezza 100 cm	ø 4 mm	301386 *		6,8	50

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

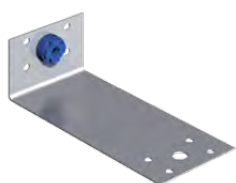
(*) Prodotto non disponibile a stock

SQUADRETTE SILENS



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Squadretta Silens 60x35 mm	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
Squadretta Silens 120x35 mm	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
(*) Prodotto non disponibile a stock

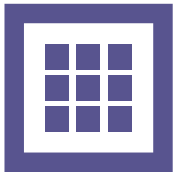
STAFFE SILENS

CE norma EN 13964



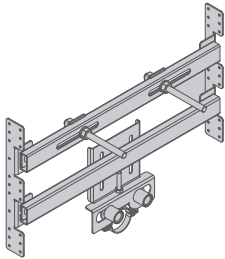
PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Staffa registrabile Silens 50x120 mm	10/10 mm	301026	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco e distanziatore dei profili dalla parete portante. La distanza dal bordo del profilo alla parete, varia da 30 a 120 mm. Con l'elemento in gomma si ottiene uno scollegamento meccanico tra le strutture con un conseguente miglioramento delle proprietà fonoisolanti.	3,39	50
Staffa registrabile Silens 48x50 mm	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
Staffa registrabile Silens 48x100 mm	10/10 mm	301057 *		8,47	50
Staffa registrabile Silens 48x150 mm	10/10 mm	301058		4,69	20
Staffa registrabile Silens 48x200 mm	10/10 mm	301059 *		5,96	20

UNITÀ DI VENDITA: Scatola
(*) Prodotto non disponibile a stock
Disponibili su richiesta staffe anche per profili con bordo schiacciato.



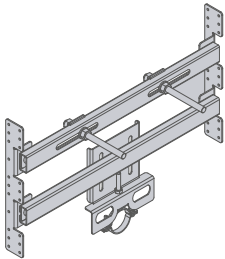
ACCESSORI

SUPPORTO CARICHI



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto lavabo sospeso, con raccordi	301032	Viene utilizzato per il fissaggio di lavabi sospesi in pareti in cartongesso. Sono già presenti i raccordi per gli scarichi.	4,24	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto lavabo sospeso, senza raccordi	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
Supporto bidet sospeso, con raccordi	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
Supporto bidet sospeso, senza raccordi	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
Supporto WC sospeso, con kit cassetta WC	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



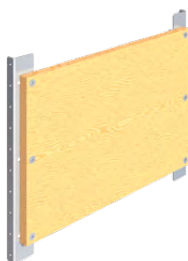
PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto WC sospeso, senza kit cassetta WC	301070	Viene utilizzato per il fissaggio di WC sospesi in pareti in cartongesso. Non è presente il supporto per l'aggancio della cassetta del wc.	5,73	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Telaio supporto universale 520x220x20 mm (bxhxs)	301091	Viene utilizzato per il fissaggio in pareti in cartongesso, di carichi generici.	2,5	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



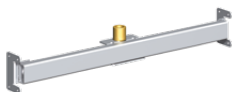
PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Telaio supporto universale 520x360x20 mm (bxhxs)	301409	Viene utilizzato per il fissaggio in pareti in cartongesso, di carichi generici.	3,5	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto soffione doccia	301077	Viene utilizzato per il fissaggio di soffioni doccia in pareti in cartongesso.	1,38	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



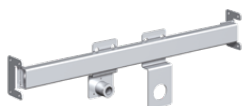
PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto miscelatore interno per doccia	301074	Viene utilizzato per il fissaggio del miscelatore doccia in pareti in cartongesso.	1,38	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



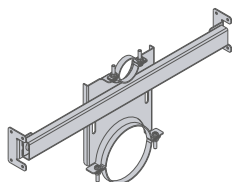
PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto miscelatore esterno per vasca, boiler, lavello	301087	Viene utilizzato per il fissaggio del miscelatore vasca, boiler, lavello in pareti in cartongesso.	1,64	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



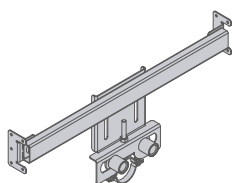
PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto raccordi per lavatrice e lavastoviglie	301078	Viene utilizzato per il fissaggio dei raccordi lavastoviglie e lavatrice in pareti in cartongesso.	1,64	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



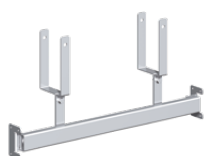
PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto WC a pavimento	301403 *	Viene utilizzato per il fissaggio di WC a pavimento in pareti in cartongesso.	2,18	1

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



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto bidet a pavimento	301405 *	Viene utilizzato per il fissaggio del bidet a pavimento in pareti in cartongesso.	2,65	1

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



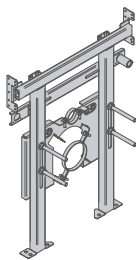
PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto cassetta WC con kit cassetta	301404 *	Supporto cassetta wc con kit cassetta in pareti in cartongesso.	1,98	1

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



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto lavabo per disabili con raccordi	301439 *	Supporto lavabo per disabili con raccordi per sistemi in cartongesso.	4,55	1

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



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto per WC disabili senza kit cassetta	302072 *	Supporto wc per disabili senza kit cassetta per sistemi in cartongesso.	6,90	1

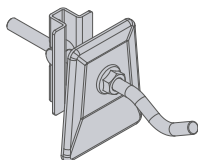
UNITÀ DI VENDITA: Scatola
 (*) Prodotto non disponibile a stock

PRODOTTO IN ESAURIMENTO



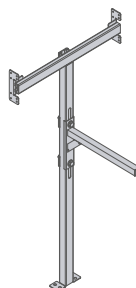
PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Mensola di supporto per radiatori tipo pesante con placca	301024	Viene utilizzata per il fissaggio di radiatori pesanti a pareti in cartongesso.	7	20

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER CONFEZIONE
Mensola di supporto per radiatori interasse 97/127	302090 *	Viene utilizzata per il fissaggio di radiatori a pareti in cartongesso.	0,45	2

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



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Telaio più mensola di supporto per carichi pesanti	301621 *	Viene utilizzato per il fissaggio di carichi pesanti in pareti in cartongesso.	5,6	1

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



ACCESSORI

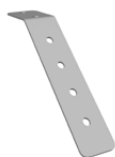
SISTEMA GypsoSYCURO SISMA



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Supporto a croce in acciaio zincato, per montanti	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
Staffa in acciaio zincato, con viti	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
Barra asolata in acciaio	10/10 mm	301684	Utilizzate nel sistema GypsoSYCURO 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
Pinza per piegare le barre asolate	301685	Utilizzata per piegare le barre asolate del sistema GypsoSYCURO SISMA	2	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



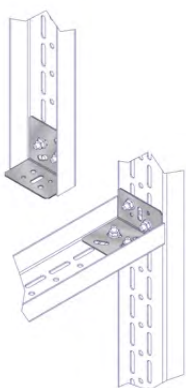
ACCESSORI

PROFILI ASOLATI



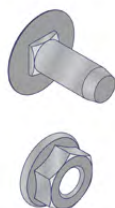
PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	CONF. / FASCIO	
				PICCOLO N° BARRE	GRANDE N° FASCI PICCOLI kg/m
MONTANTE AD "U" CON FORI E ASOLATURE PER REALIZZAZIONE VANI PORTE	20/10 mm	TPA50300 *	Montante asolato per porte per strutture pari a 50 mm e lunghezza 3,0 m	4	24 1,9
		TPA75300 *	Montante asolato per porte per strutture pari a 75 mm e lunghezza 3,0 m	4	24 2,25
		TPA100300 *	Montante asolato per porte per strutture pari a 100 mm e lunghezza 3,0 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 altre lunghezze
(*) Prodotto non disponibile a stock



PRODOTTO	SPESSORE LAMIERA	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Squadrette ad L per montanti asolati	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 non disponibile a stock



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Viti e dadi M8	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
(*) Prodotto non disponibile a stock



ACCESSORI

GypsoCOMETE



GYSPOCOMETE

107

GypsoCOMETE

108

GypsoCOMETE XL

109

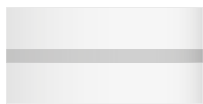
GypsoCOMETE MIX

110

GypsoCOMETE GALAXY

112

GypsoCOMETE



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
GypsoCOMETE Line	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
GypsoCOMETE Angle	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
GypsoCOMETE Cross	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



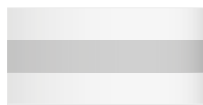
PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
GypsoCOMETE Star	360x360 mm	301602	Elemento di raccordo a "X" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo larghezza 18 mm. Da utilizzare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

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
Ricambio Schermo GypsoCOMETE	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



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
GypsoCOMETE Line XL	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
GypsoCOMETE Angle XL	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



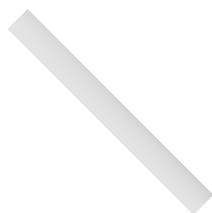
PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
GypsoCOMETE Cross XL	360x240 mm	301601XL	Elemento di raccordo ad "T" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 40 mm. Da utilizzare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

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
GypsoCOMETE Star XL	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
Ricambio Schermo GypsoCOMETE XL	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
GypsoCOMETE MIX 00	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
GypsoCOMETE MIX 01	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
GypsoCOMETE MIX 02	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



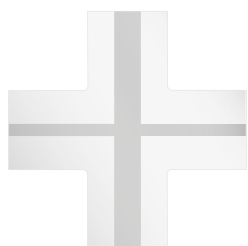
PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
GypsoCOMETE MIX 03	360x240 mm	301601MX03*	Elemento di raccordo ad "T" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 18/40 mm. Utilizzato 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
GypsoCOMETE MIX 04	360x360 mm	301602MX04*	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. 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
GypsoCOMETE MIX 05	360x360 mm	301602MX05*	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. 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
GypsoCOMETE MIX 06	360x360 mm	301602MX06*	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. 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

GypsoCOMETE GALAXY



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
GypsoCOMETE Galaxy Line	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
GypsoCOMETE Galaxy Angle	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
GypsoCOMETE Galaxy Angle	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
GypsoCOMETE Galaxy Cross	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
GypsoCOMETE Galaxy Cross	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



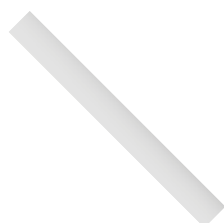
PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
GypsoCOMETE Galaxy Star	120x120 mm	301602GYS	Elemento di raccordo ad "X" costituito da lastra cementizia EXTERNA light BA13 con integrato profilo in alluminio estruso per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo largh. 24 mm.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

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
GypsoCOMETE Galaxy Star	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



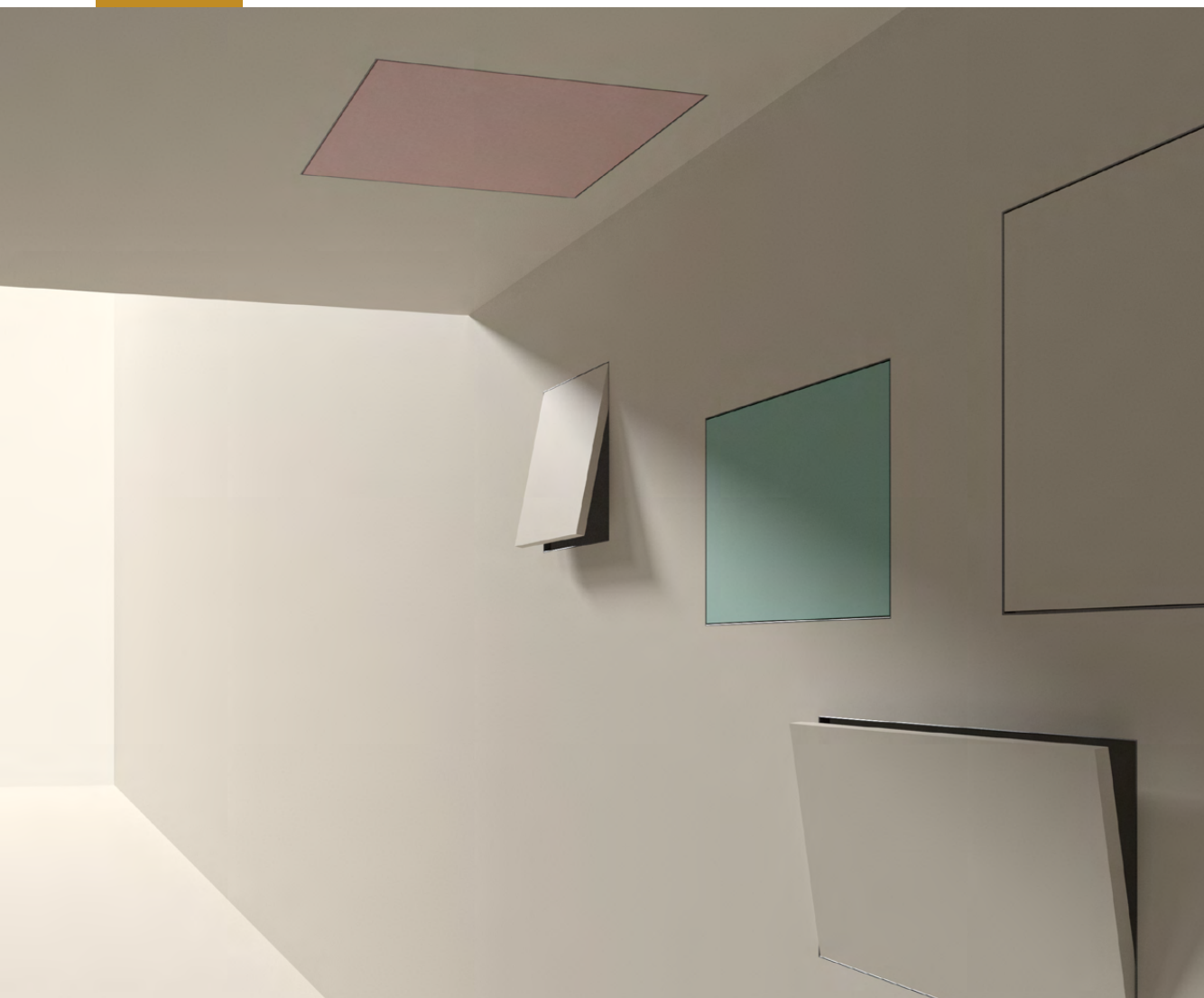
PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE CONF.	DESCRIZIONE	N° PER SCATOLA
Ricambio Schermo GypsoCOMETE Galaxy	2000 mm	301606GY	Schermo protettivo in policarbonato opaco anti UV, largh. 24 mm (per esterno)	5 (5 pezzi da 2 m Tot. 10 m)

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



ACCESSORI

BOTOLE



BOTOLE

114

BOTOLE D'ISPEZIONE

115

BOTOLE ANTINCENDIO

116

BOTOLE D'ISPEZIONE

Per l'applicazione corretta delle botole, fare sempre riferimento ai relativi rapporti di prova o documentazione tecnica dedicata.
Per informazioni contattare: area.tecnica@fassabortolo.it



PRODOTTO	DIMENSIONE mm	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg	N° PER SCATOLA
Botola 200x200 mm	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
Botola 300x300 mm	300x300	301553		1,83	1
Botola 400x400 mm	400x400	301554		2,76	1
Botola 500x500 mm	500x500	301555		3,91	1
Botola 600x600 mm	600x600	301556		5,19	1
Botola 700x700 mm	700x700	301083		7,10	1
Botola 800x800 mm	800x800	301084		9,22	1
Botola 900x900 mm	900x900	301085		11,70	1
Botola 1000x1000 mm	1000x1000	301413		14,50	1

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

BOTOLE ANTINCENDIO

Per l'applicazione corretta delle botole, fare sempre riferimento ai relativi rapporti di prova o documentazione tecnica dedicata.
Per informazioni contattare: area.tecnica@fassabortolo.it

CONTROSOFFITTO REI 120 SU LATERO CEMENTO



PRODOTTO	DIMENSIONE mm	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE mm	SPESSORE	N° PER SCATOLA
Botola antincendio 200x200 mm	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
Botola antincendio 300x300 mm	300x300	301301		350x350		1
Botola antincendio 400x400 mm	400x400	301302		450x450		1
Botola antincendio 400x500 mm	400x500	301303		450x550		1
Botola antincendio 400x600 mm	400x600	301304		450x650		1
Botola antincendio 400x700 mm	400x700	301305		450x750		1
Botola antincendio 400x850 mm	400x850	301306		450x900		1

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

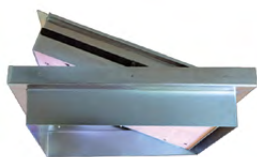
CONTROSOFFITTO A MEMBRANA AUTOPORTANTE EI 60 (lastre intradosso)



PRODOTTO	DIMENSIONE mm	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE mm	SPESSORE	N° PER SCATOLA
Botola antincendio 200x200 mm	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
Botola antincendio 300x300 mm	300x300	301761		350x350		1
Botola antincendio 400x400 mm	400x400	301762		450x450		1
Botola antincendio 400x500 mm	400x500	301763		450x550		1
Botola antincendio 400x600 mm	400x600	301764		450x650		1
Botola antincendio 400x700 mm *	400x700	301765		450x750		1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola
Le botole sono fornite di lastre.
*dimensioni valide solo per controsoffitto a membrana sospeso

CONTROSOFFITTO A MEMBRANA AUTOPORTANTE EI 120 (lastre intradosso)



PRODOTTO	DIMENSIONE mm	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE mm	SPESSORE	N° PER SCATOLA
Botola antincendio 200x200 mm	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
Botola antincendio 300x300 mm	300x300	301461		350x350		1
Botola antincendio 400x400 mm	400x400	301462		450x450		1
Botola antincendio 400x500 mm	400x500	301463		450x550		1
Botola antincendio 400x600 mm	400x600	301464		450x650		1
Botola antincendio 400x700 mm *	400x700	301465		450x750		1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

Le botole sono fornite di lastre.

*dimensioni valide solo per controsoffitto a membrana sospeso

PARETE EI 120



PRODOTTO	DIMENSIONE mm	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE mm	SPESSORE	N° PER SCATOLA
Botola antincendio 200x200 mm	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
Botola antincendio 300x300 mm	300x300	301311		370x370		1
Botola antincendio 400x400 mm	400x400	301312		470x470		1
Botola antincendio 500x500 mm	500x500	301313		570x570		1
Botola antincendio 550x600 mm	550x600	301314		608x670		1
Botola antincendio 550x700 mm	550x700	301315		608x770		1
Botola antincendio 550x800 mm	550x800	301316		608x870		1
Botola antincendio 550x900 mm	550x900	301317		608x965		1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

Le botole sono fornite di lastre.

CONTROPARETI EI 120 SU BLOCCHI



PRODOTTO	DIMENSIONE mm	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE mm	SPESSORE	N° PER SCATOLA
Botola antincendio 200x200 mm	200x200	301330	Utilizzate nei sistemi in cartongesso per contropareti, con prestazioni di resistenza al fuoco, servono per rendere ispezionabili le stesse.	270x270	15	1
Botola antincendio 300x300 mm	300x300	301331		370x370		1
Botola antincendio 400x400 mm	400x400	301332		470x470		1
Botola antincendio 500x500 mm	500x500	301333		570x570		1
Botola antincendio 550x600 mm	550x600	301334		608x670		1
Botola antincendio 550x700 mm	550x700	301335		608x770		1
Botola antincendio 550x800 mm	550x800	301336		608x870		1
Botola antincendio 550x900 mm	550x900	301337		608x965		1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

Le botole sono fornite di lastre.

SETTI VERTICALI (CAVEDI) EI 60



PRODOTTO	DIMENSIONE mm	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE mm	SPESSORE	N° PER SCATOLA
Botola antincendio 200x200 mm	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
Botola antincendio 300x300 mm	300x300	301661		300x300		1
Botola antincendio 400x400 mm	400x400	301662		470x470		1
Botola antincendio 550x600 mm	550x600	301664		608x670		1
Botola antincendio 550x800 mm	550x800	301666		608x870		1

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

SETTI VERTICALI (CAVEDI) EI 120 - 2 FOCUS ULTRA



PRODOTTO	DIMENSIONE mm	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE mm	SPESSORE	N° PER SCATOLA
Botola antincendio 200x200 mm	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
Botola antincendio 300x300 mm	300x300	301321		370x370		1
Botola antincendio 400x400 mm	400x400	301322		470x470		1
Botola antincendio 500x500 mm	500x500	301323		570x570		1
Botola antincendio 550x600 mm	550x600	301324		608x670		1
Botola antincendio 550x700 mm	550x700	301325		608x770		1
Botola antincendio 550x800 mm	550x800	301326		608x870		1
Botola antincendio 550x900 mm	550x900	301327		608x965		1

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

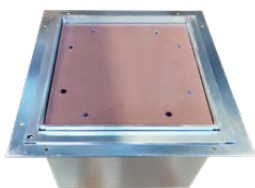
SETTI VERTICALI (CAVEDI) EI 120 - 3 FOCUS BA 15



PRODOTTO	DIMENSIONE mm	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE mm	SPESSORE	N° PER SCATOLA
Botola antincendio 200x200 mm	200x200	301820	Utilizzate nei sistemi in cartongesso per setti verticali (cavedi), con prestazioni di resistenza al fuoco, servono per rendere ispezionabili i cavedi tecnici.	270x270	45	1
Botola antincendio 300x300 mm	300x300	301821		370x370		1
Botola antincendio 400x400 mm	400x400	301822		470x470		1
Botola antincendio 500x500 mm	500x500	301823		570x570		1
Botola antincendio 550x600 mm	550x600	301824		608x670		1
Botola antincendio 550x700 mm	550x700	301825		608x770		1
Botola antincendio 550x800 mm	550x800	301826		608x870		1
Botola antincendio 550x900 mm	550x900	301827		608x970		1

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

CONTROSOFFITTO AUTOPORTANTE EI 120 (lastre intradosso ed estradosso)



PRODOTTO	DIMENSIONE mm	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE mm	SPESSORE	N° PER SCATOLA
Botola antincendio 300x300 mm	300x300	301861	Utilizzate nei sistemi in cartongesso a soffitto autoportante con prestazione di resistenza al fuoco, servono per rendere ispezionabile l'estradosso del soffitto	355x355	150	1
Botola antincendio 400x400 mm	400x400	301862		455x455		1
Botola antincendio 400x600 mm	400x600	301864		455x655		1

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



STUCCHI, MALTE E RASANTI



STUCCHI IN POLVERE	122
STUCCO FASSAJOINT EXTRA	122
STUCCO FASSAFLASH	122
STUCCO FASSAJOINT 1H	122
STUCCO FASSAJOINT 2H	123
STUCCO FASSAJOINT 3H	123
STUCCO FASSAJOINT IDEAL 3.5	123
STUCCO FASSAJOINT 8H	124
STUCCHI IN PASTA	124
STUCCO GYPSOFILLER	124
MALTA	125
MALTA ADESIVA GYPSOMAF	125
PRODOTTI COMPLEMENTARI - RASANTI	125
COLLANTE E RASANTE A 96	125
COLLANTE E RASANTE A 50	125



STUCCHI, MALTE E RASANTI

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 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. 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

UNITÀ DI 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 VENDITA: Sacco
* Paletta EPAL



Le immagini degli imballi e le indicazioni in esse contenute hanno finalità puramente illustrative e possono differire dal prodotto effettivamente commercializzato. Per le caratteristiche tecniche e prestazionali del prodotto si rimanda alla relativa scheda tecnica.

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 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 VENDITA: Sacco



FASSAJOINT IDEAL 3.5



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 IDEAL 3.5	1312T1	Tempo di lavorabilità 3h 30 min circa.	FASSAJOINT IDEAL 3.5 è un prodotto premiscelato extra-bianco progettato per migliorare la lavorazione ed essere facilmente carteggiabile, con un tempo di lavorabilità prolungato e a ritiro controllato. Viene usato per il trattamento di giunti di lastre in cartongesso. 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 VENDITA: Sacco



Le immagini degli imballi e le indicazioni in esse contenute hanno finalità puramente illustrative e possono differire dal prodotto effettivamente commercializzato. Per le caratteristiche tecniche e prestazionali del prodotto si rimanda alla relativa scheda tecnica.

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	358U3	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	60

UNITÀ DI VENDITA: Sacco



STUCCHI IN PASTA

GYPSOFILLER



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

PRODOTTO	CODICE	TEMPO DI ASCIUGATURA	DESCRIZIONE	PESO kg CONFEZIONE	N° CONF./BANCALE
GYPSOFILLER	372	Circa 24/48 h in funzione dello spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità dell'aria.	Gypsotiller 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. Applicabile anche a rullo e airless. Classificato 3A secondo Norma UNI EN 13963.	confezione da 10 kg	40
	370			confezione da 25 kg	33

UNITÀ DI VENDITA: Confezione



Le immagini degli imballi e le indicazioni in esse contenute hanno finalità puramente illustrative e possono differire dal prodotto effettivamente commercializzato. Per le caratteristiche tecniche e prestazionali del prodotto si rimanda alla relativa scheda tecnica.

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 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° SACCHI A BANCALE
A 96	714	Bianco	Collante edile a base cementizia grigio e bianco	Sfuso	-
	714T1	Bianco		confezione da 25 kg	56
	715	Grigio		Sfuso	-
	715T1	Grigio		confezione da 25 kg	56

UNITÀ DI VENDITA: Sacco



A 50



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

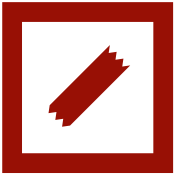


PRODOTTO	CODICE	COLORE	DESCRIZIONE	PESO kg CONFEZIONE	N° SACCHI A BANCALE
A 50	708K	Grigio	Collante edile a base cementizia grigio	confezione da 25 kg	48

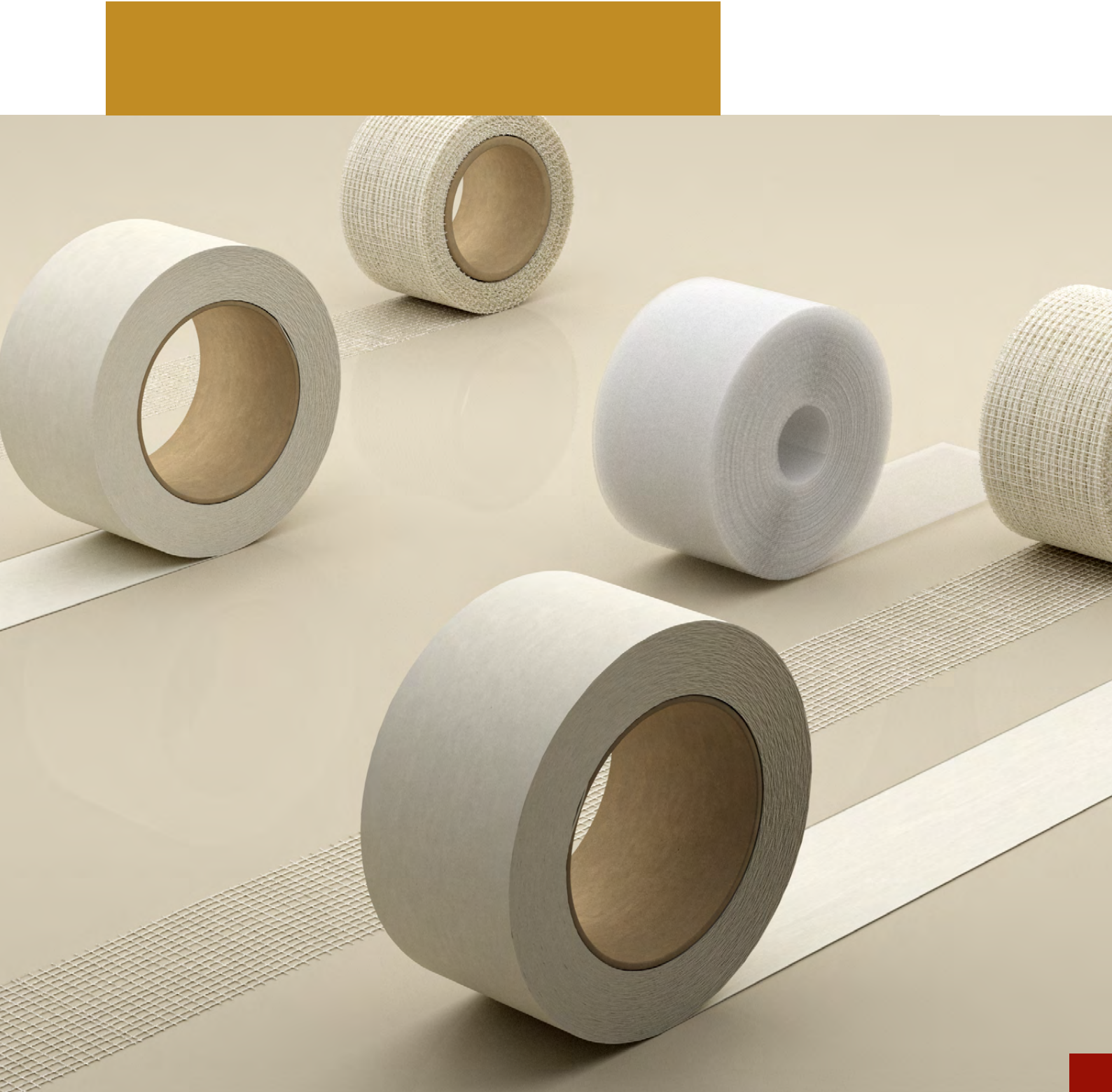
UNITÀ DI VENDITA: Sacco



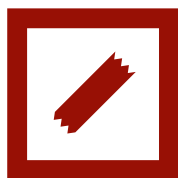
Le immagini degli imballi e le indicazioni in esse contenute hanno finalità puramente illustrative e possono differire dal prodotto effettivamente commercializzato. Per le caratteristiche tecniche e prestazionali del prodotto si rimanda alla relativa scheda tecnica.



NASTRI E RETI D'ARMATURA



NASTRO IN CARTA MICROFORATA	128
NASTRO A RETE IN FIBRA DI VETRO	128
NASTRO IN FELTRO DI VETRO	128
NASTRO PARASPIGOLI	128
DISCONNETTORE ACUSTICO MONOADESIVO	129
DISCONNETTORE ACUSTICO BIADESIVO	129
RETE D'ARMATURA PER GIUNTI LASTRE "SOLUZIONI PER ESTERNO"	129
RETE D'ARMATURA PER LASTRE "SOLUZIONI PER ESTERNO" (FASSANET 160)	129



NASTRI E RETI D'ARMATURA

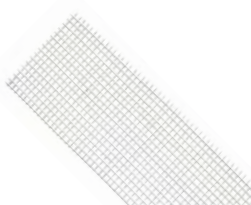
NASTRO IN CARTA MICROFORATA



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. ROTOLO m	N° ROTOLI PER SCATOLA
Nastro in carta microforata da 50 mm	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 VENDITA: Scatola

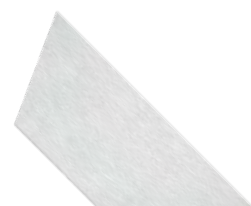
NASTRO A RETE IN FIBRA DI VETRO



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. ROTOLO m	N° ROTOLI PER SCATOLA
Nastro in fibra di vetro autoadesivo da 50 mm	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 VENDITA: Scatola

NASTRO IN FELTRO DI VETRO



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. ROTOLO m	N° ROTOLI PER SCATOLA
Nastro in feltro di vetro da 50 mm	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 VENDITA: Scatola

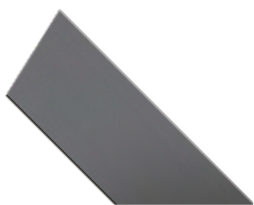
NASTRO PARASPIGOLI



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. ROTOLO m	N° ROTOLI PER SCATOLA
Nastro paraspigoli da 50 mm	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 VENDITA: Scatola

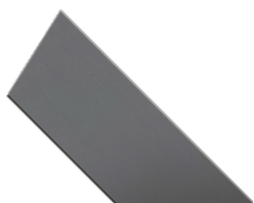
DISCONNETTORE ACUSTICO MONOADESIVO



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. ROTOLO m	N° ROTOLI PER SCATOLA
Confezionato in rotoli da 45 mm	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
Confezionato in rotoli da 70 mm	301107			6
Confezionato in rotoli da 95 mm	301108			4

UNITÀ DI VENDITA: Scatola

DISCONNETTORE ACUSTICO BIADESIVO



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. ROTOLO m	N° ROTOLI PER SCATOLA
Confezionato in rotoli da 45 mm	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
Confezionato in rotoli da 70 mm	301110			6
Confezionato in rotoli da 95 mm	301111			4

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



RETE D'ARMATURA PER GIUNTI LASTRE "SOLUZIONI PER ESTERNO"



PRODOTTO	CODICE	LUNGHEZZA ROTOLO	GRAMMATURA	N° ROTOLI PER SCATOLA
Rete d'armatura per giunti 150 mm x 50 m	301121	50 m	160 g/m ²	6

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



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



PRODOTTO	CODICE	LUNGHEZZA ROTOLO	GRAMMATURA	N° ROTOLI PER SCATOLA
Rete d'armatura maglia 4x4 mm	700960	1x50 m	160 g/m ²	1

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



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



VITI PUNTA CHIODO	132
VITI PUNTA TRAPANO	132
VITI TESTA RONDELLA	133
VITI PUNTA CHIODO “REVERSE”	133
VITI PUNTA TRAPANO E RONDELLA PER LASTRE PER ESTERNO	134
VITI PUNTA CHIODO PER LASTRE PER ESTERNO	134



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 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 VENDITA: Scatola

VITI PUNTA TRAPANO

CE norma EN 14566

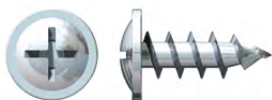


PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
Viti punta a trapano 3,5 x 25 mm	301220	1000
Viti punta a trapano 3,5 x 35 mm	301221	1000
Viti punta a trapano 3,5 x 45 mm	301222	1000
Viti punta a trapano 3,5 x 55 mm	301223	1000

UNITÀ DI 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 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 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 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
Viti punta chiodo con filetto "Reverse" adatte per lastre ad alta densità 4,2 x 32 mm	301260	1000
Viti punta chiodo con filetto "Reverse" adatte per lastre ad alta densità 4,2 x 42 mm	301262	1000
Viti punta chiodo con filetto "Reverse" adatte per lastre ad alta densità 4,2 x 50 mm	301263	500

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



VITI PUNTA TRAPANO E RONDELLA PER LASTRE PER ESTERNO

CE norma EN 14566



PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
Viti punta trapano per lastre per esterno 4 x 32 mm	301244	500
Viti punta trapano per lastre per esterno 4 x 41 mm	301245	500

UNITÀ DI 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	250
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*	100
Viti punta trapano 4,8 x 180 mm per fissaggio con rondella D. 65 x 25 mm in plastica	290018*	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola
* Per disponibilità contattare l'ufficio commerciale Fassa.
Vendita rondella a parte.

PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
Rondella D. 65 x 25 mm in plastica per fissaggio con vite punta trapano 4,8 mm	290000	100

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



VITI PUNTA CHIEDO PER LASTRE PER ESTERNO

CE norma EN 14566



PRODOTTO	CODICE	N° VITI PER SCATOLA
Viti punta chiodo per lastre per esterno 4x30 mm	301240	1000
Viti punta chiodo per lastre per esterno 4x40 mm	301241	1000

UNITÀ DI VENDITA: Scatola



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



FASSA S.r.l.
Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - Italy
tel. +39 0422 7222
www.fassabortolo.com

STABILIMENTO PRODUTTIVO
Via Asti, 139 - 14031 - Calliano Monferrato (AT)
tel. +39 0141 915145

RICHIESTE TECNICHE
Per qualsiasi richiesta tecnica o chiarimento rivolgersi a:
area.tecnica@fassabortolo.com
www.fassabortolo.com



FASSA GROUP
CONTACTS

