

GYPSOTECH[®] **PASSA**
SISTEMA CARTONGESSO **BORTOLO**

CATALOGO PRODOTTI




Fassa Bortolo
rispetta l'ambiente.

SOMMARIO

Sistema Cartongesso GYPSOTECH Pag. 4

Schede Prodotti

 **LASTRE
GYPSOTECH** Pag. 7

 **GYPSOTECH
DUPLEX** Pag. 15

 **PROFILI** Pag. 21

 **ACCESSORI** Pag. 29

 **STUCCHI
E MALTE** Pag. 37

 **NASTRI** Pag. 41

 **VITI** Pag. 45

Dettagli costruttivi Pag. 49

Le soluzioni Fassa Bortolo
per la finitura del sistema. Pag. 52



Sistema Cartongesso GYPSOTECH Fassa Bortolo. Pensato per gli interni, pensando all'esterno.

La nuova soluzione Fassa, che va ad arricchire la già ampia gamma di prodotti dedicati all'edilizia, si caratterizza non solo per l'elevata qualità produttiva e per l'eccellente resa, ma anche per un'eccezionale attenzione all'ambiente. Un'attenzione che da sempre caratterizza tutta la produzione Fassa Bortolo, nella convinzione che solo rispettando il mondo che ci circonda si possa costruire un futuro migliore.



Cristallo di gesso

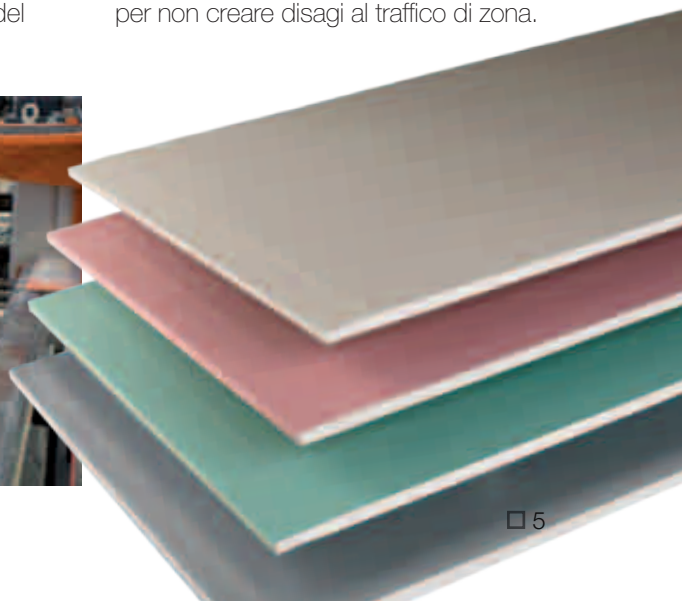


Tecnologia e ambiente, in perfetta armonia.

Per lo stabilimento di Calliano (AT) abbiamo scelto un progetto avanzatissimo, capace di far convivere perfettamente la tecnologia più innovativa con le più severe regole ambientali. Un grande investimento economico, di cui siamo giustamente orgogliosi. Tutto è stato curato fin nei minimi dettagli, dagli studi

preventivi sul paesaggio e sul contesto geomorfologico alle tonalità dello stabilimento, studiate con la Sovrintendenza per armonizzarsi con l'ambiente circostante. Garantendo contemporaneamente i più elevati standard di sicurezza ai lavoratori e, naturalmente, la miglior resa produttiva dello stabilimento. L'estrazione del

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





Scendiamo in profondità,
per far emergere la migliore qualità.



La materia prima del Sistema Cartongesso GYPSOTECH nasce proprio nel cuore del giacimento di Calliano, in provincia di Asti. Al centro di una zona in cui il gesso è particolarmente puro e di qualità molto pregiata. L'utilizzo di tecnologie realmente innovative per il settore consente a Fassa Bortolo di coltivare

la parte più profonda del giacimento, costituito da quattro livelli di gesso cristallino sovrapposti, senza movimenti di materiale a cielo aperto. Anche per il cartone, altro elemento fondamentale delle lastre in cartongesso, abbiamo privilegiato la sensibilità ambientale: il cartoncino per le lastre GYPSOTECH è infatti

composto al 100% da carta riciclata. Una scelta di ecocompatibilità che si conferma negli additivi rigorosamente non tossici o pericolosi, nell'acqua controllata dall'acquedotto del Monferrato, nell'amido di mais utilizzato per migliorare l'adesione del cartoncino e nella fibra di vetro che garantisce più coesione al gesso.



SISTEMA CARTONGESSO
LASTRE GYPSOTECH

SOMMARIO

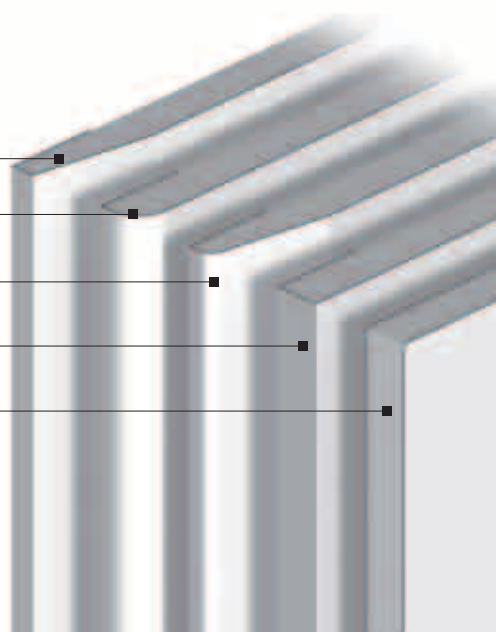
LASTRE GYPSOTECH

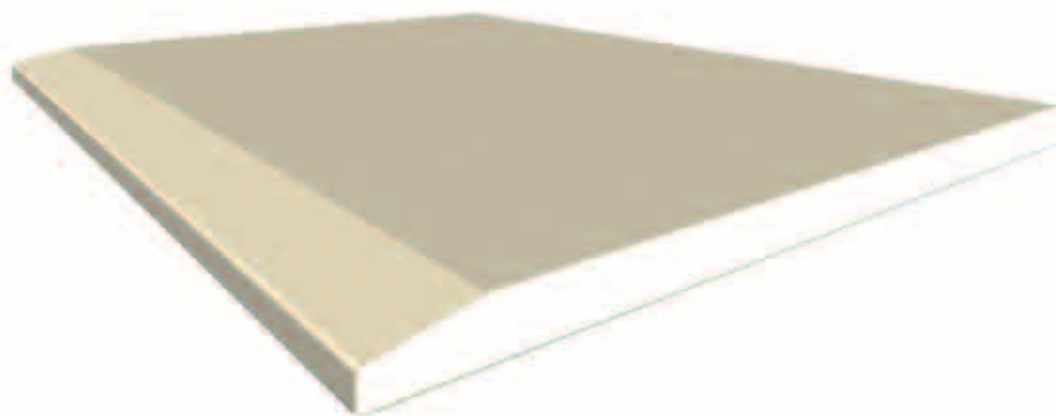
GYPSOTECH STANDARD TIPO A	Pag. 9
GYPSOTECH FOCUS TIPO F	Pag. 10
GYPSOTECH AQUA TIPO H	Pag. 11
GYPSOTECH FOCUS AQUA TIPO FH	Pag. 12
GYPSOTECH VAPOR	Pag. 13
GYPSOTECH FIBRA TIPO A	Pag. 14

TIPOLOGIE BORDI

Assottigliato	BA/AK
Mezzo Tondo: senza banda di rinforzo e con stucco speciale	SB/HRK
Assottigliato Mezzo Tondo: con o senza nastro	SBA/HRAK
Dritto: senza stuccatura, con coprifilo (per pareti mobili)	BD/VK
Tagliato: per applicazioni su misura	BC

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





LASTRE IN CARTONGESSO GYPSOTECH STANDARD TIPO A



DESCRIZIONE

COMPOSIZIONE: Le lastre GYPSOTECH Standard sono composte da uno strato di gesso (Solfato di Calcio bi-idrato $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) incorporato fra due fogli di cartone speciale ad alta resistenza.

CAMPI D'IMPIEGO: Utilizzabili per la formazione di pareti, contropareti e controsoffitti, all'interno di tutte le tipologie costruttive.

COLORE LASTRA: Nella posa in opera la faccia che rimane a vista si presenta di colore avorio.

LAVORAZIONE: Le lastre vanno fissate sull'orditura metallica mediante viti autofilettanti fosfatate. Incollandole direttamente su pareti tradizionali con l'apposita Malta adesiva Fassa Bortolo MAF, possono anche fungere da "intonaco a

secco". Una volta formato l'elemento costruttivo, i giunti tra le lastre andranno trattati con gli appositi prodotti complementari e con gli stucchi Fassa Bortolo Fassajoint.

NORMATIVE: Le lastre GYPSOTECH Standard, prodotte secondo la Normativa EN 520, sono in Classe Europea di Reazione al Fuoco A2, s1- d0 (B).

Prodotto	Codice	Lastra			Confezione		
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	mq	peso (Kg)
GYPSOTECH Std BA 6X300	L00A006300A0	6	120	300	60	216,00	1.200
GYPSOTECH Std BA 10X200	L00A000200A0	9,5	120	200	80	192,00	1.510
GYPSOTECH Std BA 10X250	L00A000250A0		120	250	66	198,00	1.560
GYPSOTECH Std BA 10X280	L00A000280A0		120	280	66	221,76	1.740
GYPSOTECH Std BA 10X300	L00A000300A0		120	300	66	237,60	1.865
GYPSOTECH Std BA 13X200	L00A003200A0		12,5	120	200	60	144,00
GYPSOTECH Std BA 13X250	L00A003250A0	120		250	50	150,00	1.405
GYPSOTECH Std BA 13X270	L00A003270A0	120		270	50	162,00	1.520
GYPSOTECH Std BA 13X280	L00A003280A0	120		280	50	168,00	1.575
GYPSOTECH Std BA 13X300	L00A003300A0	120		300	50	180,00	1.685
GYPSOTECH Std BA 13X320	L00A003320A0	120		320	40	153,60	1.440
GYPSOTECH Std BA 13X360	L00A003360A0	120		360	40	172,80	1.620
GYPSOTECH Std BA 15X300	L00A005300A0	15		120	300	40	144,00
GYPSOTECH Std BA 18X300	L00A008300A0	18	120	300	34	122,40	1.850

Unità di carico: Confezione



LASTRE IN CARTONGESSO SPECIALI GYPSOTECH FOCUS TIPO F



DESCRIZIONE

COMPOSIZIONE: Le lastre GYPSOTECH Focus sono composte da uno strato di gesso (Solfato di Calcio bivalente $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) additivato con fibre di vetro che ne aumentano la capacità di resistenza al fuoco ed incorporato fra due fogli di cartone speciale ad alta resistenza.

CAMPI D'IMPIEGO: Utilizzabili per la formazione di pareti, contropareti e controsoffitti, all'interno di tutte le tipologie

costruttive ove vengono richieste specifiche resistenze al fuoco.

COLORE LASTRA: Nella posa in opera la faccia che rimane a vista si presenta di colore rosso.

LAVORAZIONE: Le lastre vanno fissate sull'orditura metallica mediante viti autofilettanti fosfatate. Incollandole direttamente su pareti tradizionali con l'apposita Malta adesiva Fassa Bortolo MAF,

possono anche fungere da "intonaco a secco". Una volta formato l'elemento costruttivo, i giunti tra le lastre andranno trattati con gli appositi prodotti complementari e con gli stucchi Fassa Bortolo Fassajoint.

NORMATIVE: Le lastre GYPSOTECH Focus, prodotte secondo la Normativa EN 520, sono in Classe Europea di Resistenza al Fuoco A2, s1- d0 (B).

Prodotto	Codice	Lastra			Confezione		
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	mq	peso (Kg)
GYPSOTECH Focus BA 13X200	L00F003200A0	12,5	120	200	60	144,00	1.450
GYPSOTECH Focus BA 13X250	L00F003250A0		120	250	50	150,00	1.510
GYPSOTECH Focus BA 13X300	L00F003300A0		120	300	50	180,00	1.810
GYPSOTECH Focus BA 15X200	L00F005200A0	15	120	200	50	120,00	1.600
GYPSOTECH Focus BA 15X250	L00F005250A0		120	250	40	120,00	1.600
GYPSOTECH Focus BA 15X300	L00F005300A0		120	300	40	144,00	1.915

Unità di carico: Confezione



LASTRE IN CARTONGESSO SPECIALI GYPSOTECH AQUA TIPO H



DESCRIZIONE

COMPOSIZIONE: Le lastre GYPSOTECH Aqua sono composte da uno strato di gesso (Solfato di Calcio bi-idrato $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) additivato con sostanze idrorepellenti che ne riducono la capacità di assorbimento d'acqua e di umidità.

CAMPI D'IMPIEGO: Utilizzabili per la formazione di pareti, contropareti e controsoffitti all'interno di tutte le tipologie costruttive ed in particolare in ambienti che presentano un alto tasso di umidità quali bagni e cucine.

COLORE LASTRA: Nella posa in opera la faccia che rimane a vista si presenta di colore verde.

LAVORAZIONE: Le lastre vanno fissate sull'orditura metallica mediante viti autofilettanti fosfatate. Incollandole direttamente su pareti tradizionali con l'apposita Malta adesiva Fassa Bortolo MAF, possono anche fungere da "intonaco a secco". Una volta formato l'elemento costruttivo, i giunti tra le lastre andranno trattati con gli appositi prodotti comple-

mentari e con gli stucchi Fassa Bortolo Fassajoint.

NORMATIVE: Le lastre GYPSOTECH Aqua, prodotte secondo la Normativa EN 520, sono in Classe Europea di Reazione al Fuoco A2, s1- d0 (B). In questo tipo speciale di lastre la Normativa EN 520 stabilisce la loro classe di appartenenza: questa varia secondo dei valori di incremento percentuale che il peso della lastra subisce dopo 2 ore di immersione in acqua.

Prodotto	Codice	Lastra			Confezione		
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	mq	peso (Kg)
GYPSOTECH Aqua H BA 13X200	L00H003200A0	12,5	120	200	60	144,00	1.450
GYPSOTECH Aqua H BA 13X250	L00H003250A0		120	250	50	150,00	1.510
GYPSOTECH Aqua H BA 13X300	L00H003300A0		120	300	50	180,00	1.810

Unità di carico: Confezione



LASTRE IN CARTONGESSO SPECIALI GYPSOTECH FOCUS AQUA TIPO FH



DESCRIZIONE

COMPOSIZIONE: Le lastre GYPSOTECH Focus Aqua sono composte da uno strato di gesso (Solfato di Calcio bi-idrato $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) incorporato fra due fogli di cartone speciale ad alta resistenza. Sottoposte ad un particolare trattamento, queste speciali lastre combinano le caratteristiche delle lastre GYPSOTECH Aqua e le caratteristiche delle lastre GYPSOTECH Focus.

CAMPI D'IMPIEGO: Utilizzabili per la formazione di pareti, contropareti e controsoffitti, all'interno di tutte le tipo-

logie costruttive ove vengano richieste specifiche resistenze al fuoco in locali particolarmente umidi come bagni e cucine.

LAVORAZIONE: Le lastre vanno fissate sull'orditura metallica mediante viti autofilettanti fosfatate. Incollate direttamente su pareti tradizionali con l'apposita Malta adesiva Fassa Bortolo MAF possono anche fungere da "intonaco a secco". Una volta formato l'elemento costruttivo, i giunti tra le lastre andranno trattati con gli appositi prodotti complementari e con

gli stucchi Fassa Bortolo Fassajoint.

NORMATIVE: Le lastre GYPSOTECH Focus Aqua, prodotte secondo la Normativa EN 520, sono in Classe Europea di Reazione al Fuoco A2, s1- d0 (B). In questo tipo speciale di lastre la Normativa EN 520 stabilisce la loro classe di appartenenza: questa varia secondo dei valori di incremento percentuale che il peso della lastra subisce dopo 2 ore di immersione in acqua.

Prodotto	Codice	Lastra			Confezione		
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	mq	peso (Kg)
GYPSOTECH Focus Aqua FH BA 13X300	L00FH03300A0	12,5	120	300	50	180,00	1.810
GYPSOTECH Focus Aqua FH BA 15X300	L00FH05300A0	15	120	300	40	144,00	1.910

Unità di carico: Confezione



LASTRE IN CARTONGESSO SPECIALI GYPSOTECH VAPOR



DESCRIZIONE

COMPOSIZIONE: Le lastre GYPSOTECH Vapor sono lastre GYPSOTECH rivestite sul dorso con una lamina di alluminio di 12 microns di spessore che funge da barriera al vapore.

CAMPI D'IMPIEGO: Accoppiate con materiali isolanti vengono utilizzate nelle situazioni in cui gli elementi di separazione sono sottoposti a sbalzi termici eccessivi con la conseguente possibilità di formazione di condensa. Si evita così che quest'ultima, imbibendo l'isolante, comprometta l'isolamento termico o

contribuisca alla formazione di muffe. Le lastre GYPSOTECH Vapor possono anche essere utilizzate per la formazione di "Controparete Ventilata" (vedi foto nel capitolo particolari costruttivi), rivestendo i muri umidi a causa delle infiltrazioni di acqua. La lamina di alluminio impedisce il deterioramento della superficie della lastra.

COLORE LASTRA: Nella posa in opera la faccia che rimane a vista si presenta di colore avorio mentre la faccia posteriore è rivestita con una lamina di alluminio.

LAVORAZIONE: Le lastre vanno fissate sull'orditura metallica mediante viti autofilettanti fosfatate. Questo tipo di lastra NON può fungere da "intonaco a secco". Una volta formato l'elemento costruttivo, i giunti tra le lastre andranno trattati con gli appositi prodotti complementari e con gli stucchi Fassa Bortolo Fassajoint.

NORMATIVE: Le lastre GYPSOTECH Vapor, prodotte secondo la Normativa EN 520, sono in Classe Europea di Reazione al Fuoco A2, s1- d0 (B).

Prodotto	Codice	Lastra			Confezione		
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	mq	peso (Kg)
GYPSOTECH Vapor BA 10X300	L00V000300A0	9,5	120	300	66	237,60	1.865
GYPSOTECH Vapor BA 13X300	L00V003300A0	12,5	120	300	50	180,00	1.685

Unità di carico: Confezione



LASTRE IN CARTONGESSO GYPSOTECH FIBRA TIPO A



DESCRIZIONE

COMPOSIZIONE: Le lastre GYPSOTECH Fibra sono lastre GYPSOTECH addizionate con una percentuale di fibra di vetro.

CAMPI D'IMPIEGO: Utilizzabili per la formazione di pareti, contropareti e controsoffitti, all'interno di tutte le tipologie costruttive.

COLORE LASTRA: Nella posa in opera la faccia che rimane a vista si presenta di colore avorio.

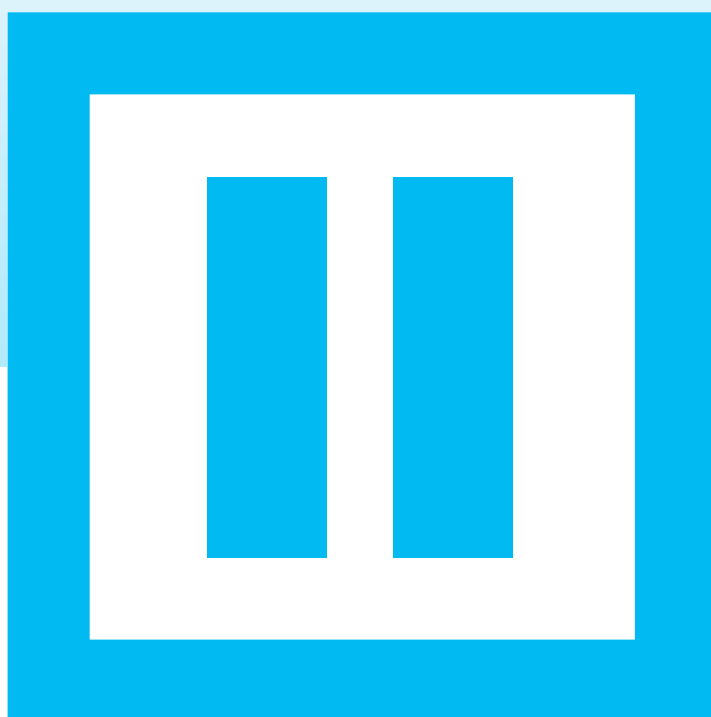
LAVORAZIONE: Le lastre vanno fissate sull'orditura metallica mediante viti autofilettanti fosfatate. Incollandole direttamente su pareti tradizionali con l'apposita Malta adesiva Fassa Bortolo MAF, possono anche fungere da "intonaco a

secco". Una volta formato l'elemento costruttivo, i giunti tra le lastre andranno trattati con gli appositi prodotti complementari e con gli stucchi Fassa Bortolo Fassajoint.

NORMATIVE: Le lastre GYPSOTECH Fibra, prodotte secondo la Normativa EN 520, sono in Classe Europea di Resistenza al Fuoco A2, s1-d0 (B).

Prodotto	Codice	Lastra			Confezione		
		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	mq	peso (Kg)
GYPSOTECH Fibra BA 10X200	L00S000200A0	9,5	120	200	80	192,00	1.550
GYPSOTECH Fibra BA 10X300	L00S000300A0		120	300	66	237,60	1.910
GYPSOTECH Fibra BA 13X200	L00S003200A0	12,5	120	200	60	144,00	1.380
GYPSOTECH Fibra BA 13X250	L00S003250A0		120	250	50	150,00	1.435
GYPSOTECH Fibra BA 13X300	L00S003300A0		120	300	50	180,00	1.720

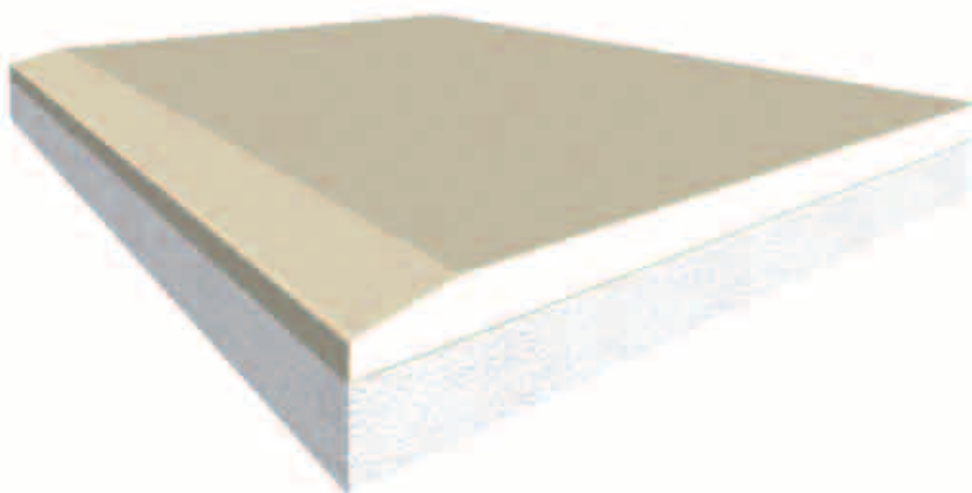
Unità di carico: Confezione



SISTEMA CARTONGESSO
GYPSOTECH DUPLEX

SOMMARIO
GYPSOTECH DUPLEX

GYPSOTECH DUPLEX ESPANSO	Pag. 17
GYPSOTECH DUPLEX ESTRUSO	Pag. 18
GYPSOTECH DUPLEX LANA DI VETRO	Pag. 19
GYPSOTECH DUPLEX LANA DI ROCCIA	Pag. 20



LASTRE IN CARTONGESSO GYPSONTECH DUPLEX ESPANSO



DESCRIZIONE

COMPOSIZIONE: Gypsotech Duplex Espanso è una lastra Gypsotech accoppiata con del polistirene espanso autoestinguente di vari spessori. La conducibilità termica lambda dell'isolante è di 0.037 W/mK.

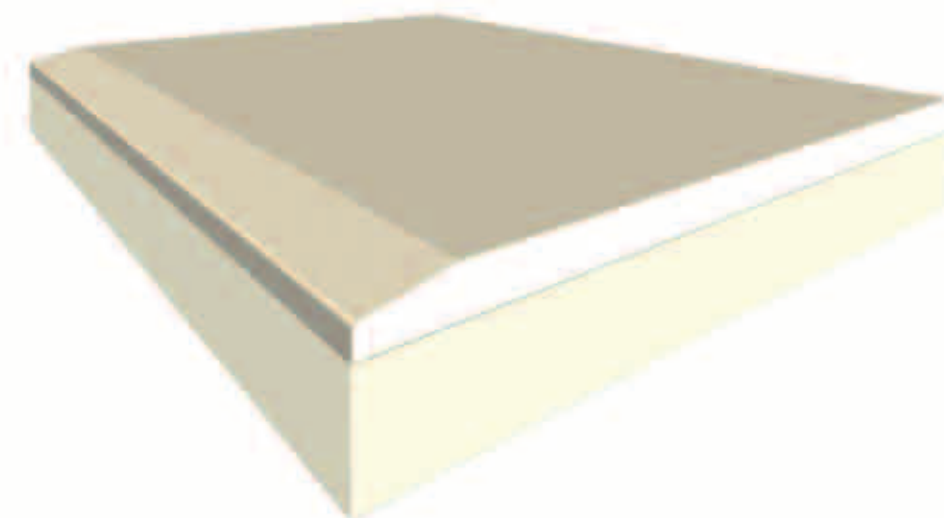
CAMPI D'IMPIEGO: Questo pannello è utilizzato per incrementare l'isolamento termico di elementi separativi esistenti.

LAVORAZIONE: La posa in opera si esegue mediante incollaggio con Malta Adesiva Fassa MAF. Quest'ultima viene applicata a plotte sull'isolante, ad una distanza di ca. 30/40 cm l'una dall'altra.

NORMATIVE: Il materiale isolante del pannello Gypsotech Duplex Espanso è in Euroclasse EPS 50 (secondo Normativa EN 13163) ed ha una resistenza a compressione di 50 Kpa. Il pannello Duplex Espanso nel suo complesso è conforme alla norma EN 13950.

Prodotto	Codice	Lastra				Confezione		
		Spessore (mm)	Spessore isolante (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	mq	peso (Kg)
Duplex Esp. 2 Std BA 10X300	DP2A000300A0	9,5	20	120	300	40	144,00	1.180
Duplex Esp. 3 Std BA 10X300	DP3A000300A0		30	120	300	30	108,00	905
Duplex Esp. 4 Std BA 10X300	DP4A000300A0		40	120	300	24	86,40	740
Duplex Esp. 5 Std BA 10X300	DP5A000300A0		50	120	300	20	72,00	630
Duplex Esp. 6 Std BA 10X300	DP6A000300A0		60	120	300	17	61,20	550

Unità di carico: Conf. - Unità di fatturazione: mq - Unità di misura magazzino: mq



LASTRE IN CARTONGESSO GYPSONTECH DUPLEX ESTRUSO



DESCRIZIONE

COMPOSIZIONE: Gypsotech Duplex Estruso è una lastra Gypsotech accoppiata con del polistirene estruso di vari spessori. La conducibilità termica lambda è di 0.034 W/mK.

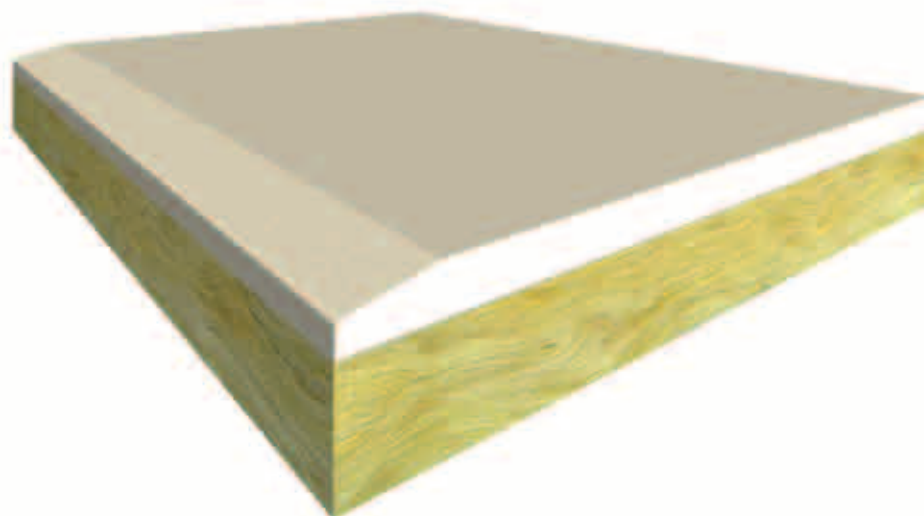
CAMPI D'IMPIEGO: Questo pannello è utilizzato per incrementare l'isolamento termico di elementi separativi esistenti.

LAVORAZIONE: La posa in opera si esegue mediante incollaggio con Malta Adesiva Fassa MAF. Quest'ultima viene applicata a plotte sull'isolante, ad una distanza di ca. 30/40 cm l'una dall'altra. La posa del pannello con polistirene estruso può essere effettuata mediante avvitatura su struttura metallica o di legno.

NORMATIVE: Il materiale isolante del pannello Gypsotech Duplex Estruso è in Euroclasse XPS 300 (secondo Normativa EN 13164) ed ha una resistenza a compressione di 300 Kpa. Il pannello Duplex Estruso nel suo complesso è conforme alla norma EN 13950.

Prodotto	Codice	Lastra				Confezione		
		Spessore (mm)	Spessore isolante (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	mq	peso (Kg)
Duplex Est. 2 Std BA 10X300	DT2A000300A0	9,5	20	120	300	40	144,00	1.230
Duplex Est. 3 Std BA 10X300	DT3A000300A0		30	120	300	30	108,00	960
Duplex Est. 4 Std BA 10X300	DT4A000300A0		40	120	300	24	86,40	800
Duplex Est. 5 Std BA 10X300	DT5A000300A0		50	120	300	20	72,00	695
Duplex Est. 6 Std BA 10X300	DT6A000300A0		60	120	300	17	61,20	610

Unità di carico: Confezione



LASTRE IN CARTONGESSO GYPSOTECH DUPLEX LANA DI VETRO



DESCRIZIONE

COMPOSIZIONE: Gypsotech Duplex Lana di Vetro è una lastra Gypsotech accoppiata a della Lana di Vetro con densità 85 Kg/m^3 ed una conduttività termica λ di $0,031 \text{ W/mK}$.

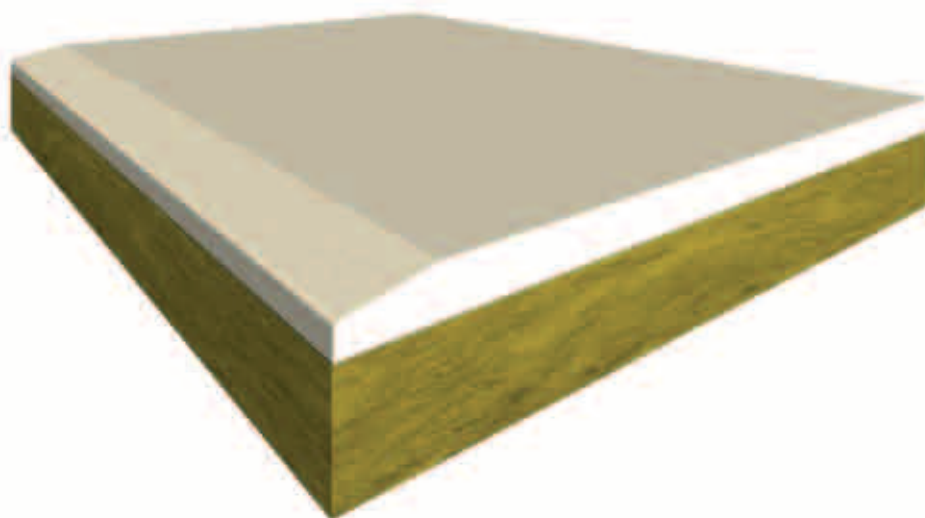
CAMPI D'IMPIEGO: Questo pannello è utilizzato per incrementare l'isolamento termico di elementi separativi esistenti.

LAVORAZIONE: La posa in opera prevede, prima dell'applicazione delle plotte di Malta Adesiva MAF la stesura di strisce larghe 10/15 cm del medesimo prodotto. Le plotte di malta vanno poi applicate su queste strisce ad una distanza di ca. 30/40 cm l'una dall'altra.

NORMATIVE: Il materiale isolante del pannello Gypsotech Duplex Lana di Vetro è marchiato CE e fa riferimento alla Normativa EN 13950.

Prodotto	Codice	Lastra				Confezione		
		Spessore (mm)	Spessore isolante (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	mq	peso (Kg)
Duplex Vetro 2 Std BA 10X300	DV2A000300A0	9,5	20	120	300	40	126,00	1.385
Duplex Vetro 3 Std BA 10X300	DV3A000300A0		30	120	300	30	93,60	1.135
Duplex Vetro 4 Std BA 10X300	DV4A000300A0		40	120	300	24	72,00	985

Unità di carico: Confezione



LASTRE IN CARTONGESSO GYPSONTECH DUPLEX LANA DI ROCCIA



DESCRIZIONE

COMPOSIZIONE: Gypsotech Duplex Lana di Roccia è una lastra Gypsotech accoppiata a della Lana di Roccia con densità 90 Kg/m³ ed una conduttività termica lambda di 0,035 W/mK.

CAMPI D'IMPIEGO: Questo pannello è utilizzato per incrementare l'isolamento termico e acustico di elementi separativi esistenti.

LAVORAZIONE: La posa in opera prevede, prima dell'applicazione delle plotte di Malta Adesiva MAF, la stesura di strisce larghe 10/15 cm del medesimo prodotto. Le plotte di malta vanno poi applicate su queste strisce ad una distanza di ca. 30/40 cm l'una dall'altra.

NORMATIVE: Il materiale isolante del pannello Gypsotech Duplex Lana di Roccia è marchiato CE e fa riferimento alla Normativa EN 13950.

Prodotto	Codice	Lastra				Confezione		
		Spessore (mm)	Spessore isolante (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	N° lastre	mq	peso (Kg)
Duplex Roccia 3 Std BA 10X300	DR3A000300A0	9,5	30	120	300	30	93,60	1.150
Duplex Roccia 4 Std BA 10X300	DR4A000300A0		40	120	300	24	72,00	1.000
Duplex Roccia 5 Std BA 10X300	DR5A000300A0		50	120	300	20	57,60	900

Unità di carico: Confezione



SISTEMA CARTONGESSO
PROFILI

SOMMARIO **PROFILI**

PROFILI PER DIVISORI, CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI

Pag. 23

GUIDE
MONTANTI

PROFILI PER CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI

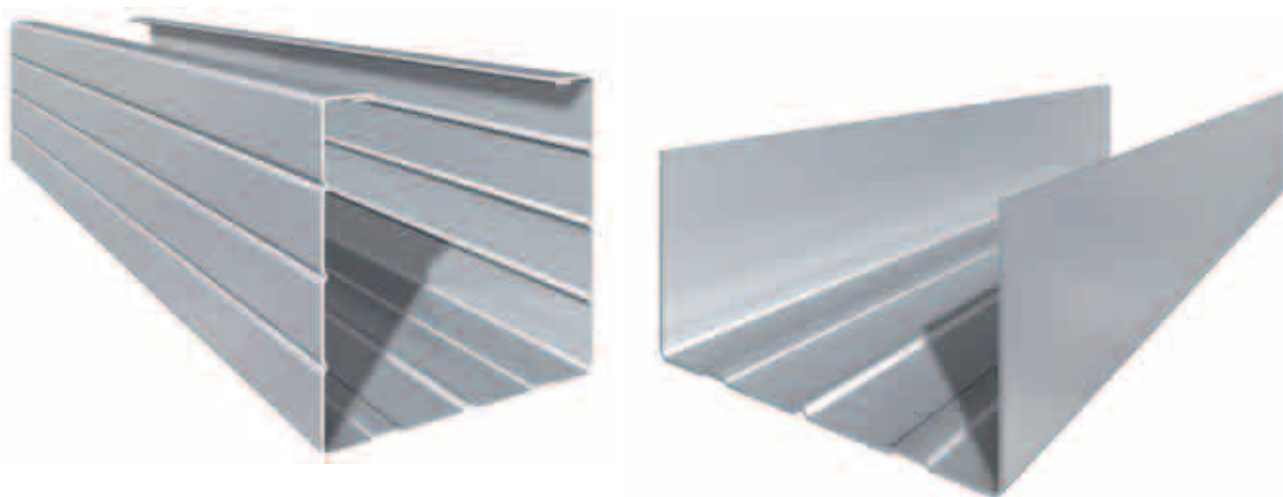
Pag. 25

GUIDE
MONTANTI

PROFILI SPECIALI

Pag. 27

ANGOLARI A "L"
PARASPIGOLI
GIUNTI DI DILATAZIONE
PROFILI FLESSIBILI



PROFILI PER DIVISORI, CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI



DESCRIZIONE

Costituiscono l'ossatura portante, a scomparsa, del sistema costruttivo in cartongesso GYPSOTECH, permettendo la formazione di elementi verticali e orizzontali.

Tutti i nostri profili, dove prescritto,

sono prodotti in conformità alla Norma Europea EN 14195 e riportano il marchio CE.

Ciò significa che, oltre a poter essere legalmente commercializzati nell'area della Comunità Europea, tali prodotti

posseggono una serie di caratteristiche stabilite dalla Norma e che su di essi vengono effettuati rigorosi controlli relativi alla materia prima, al grado di zincatura e al carico di snervamento.

GUIDE A "U"

Nella formazione di pareti e contropareti vengono fissate a pavimento e a soffitto con appositi tasselli, con lo scopo di determinarne l'esatta posizione e permettere l'inserimento dei montanti verticali.

Nell'utilizzo in controsoffittature fungono da guide perimetrali, determinandone il livello e permettendo l'inserimento diretto dei montanti.

MONTANTI A "C"

Inseriti verticalmente nelle due guide (a pavimento e soffitto) e posti ad adeguati interassi a seconda dell'altezza della parete, fungono da supporto per il fissaggio, mediante avvitatura, delle lastre in cartongesso.

Nell'utilizzo in controsoffittature, inseriti nelle guide perimetrali, fungono da supporto per il fissaggio delle lastre. Vengono posti ad adeguati interassi a seconda della lastra utilizzata e dal successivo senso di posa della stessa.

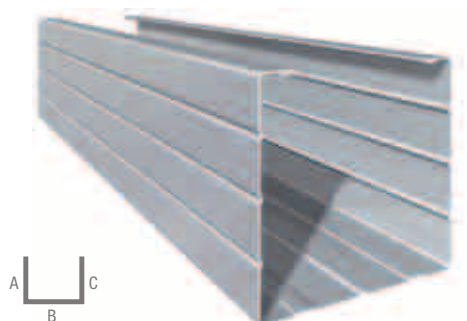
PROFILI



GUIDE

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
Guida U/40/50/40	spess. 6/10 mm	U4050300	40	50	40	300	8	24	15	215
		U4050400	40	50	40	400	8	32	15	285
Guida U/40/75/40	spess. 6/10 mm	U4075300	40	75	40	300	8	24	15	255
		U4075400	40	75	40	400	8	32	15	340
Guida U/40/100/40	spess. 6/10 mm	U40100300	40	100	40	300	8	24	15	295
		U40100400	40	100	40	400	8	32	15	395

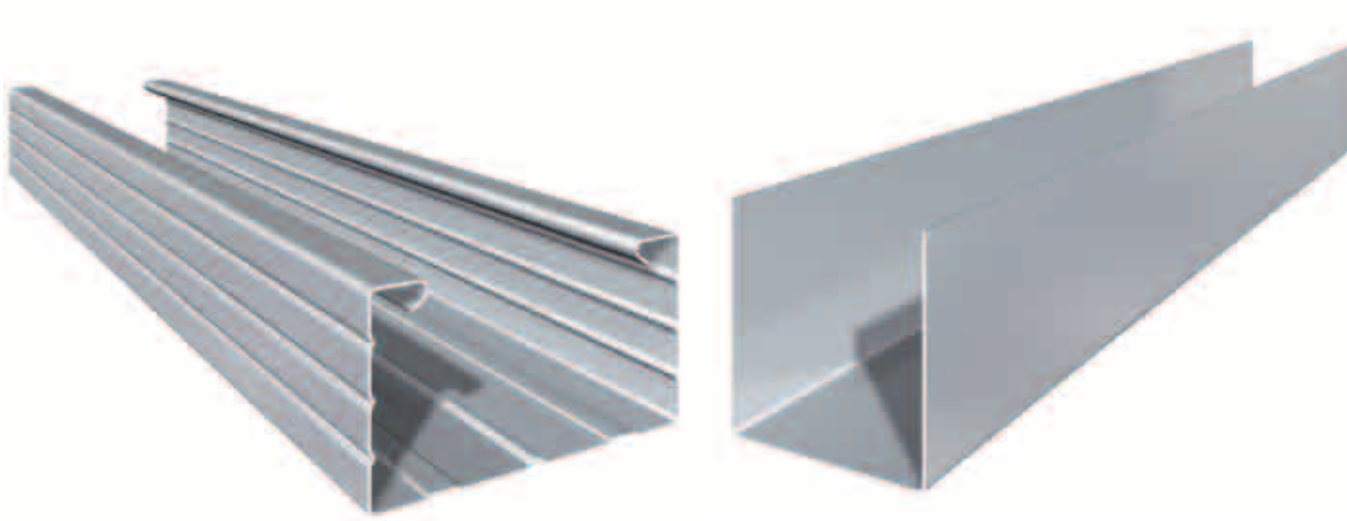
Unità di carico: Fascio Piccolo



MONTANTI

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
Montante C/50/49/47	spess. 6/10 mm	C504947300	50	49	47	300	8	24	15	270
		C504947350	50	49	47	350	8	28	15	315
		C504947400	50	49	47	400	8	32	15	360
Montante C/50/74/47	spess. 6/10 mm	C507447300	50	74	47	300	8	24	15	310
		C507447350	50	74	47	350	8	28	15	360
		C507447400	50	74	47	400	8	32	15	415
Montante C/50/99/47	spess. 6/10 mm	C509947300	50	99	47	300	8	24	15	355
		C509947350	50	99	47	350	8	28	15	410
		C509947400	50	99	47	400	8	32	15	470

Unità di carico: Fascio Piccolo



PROFILI PER CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI



DESCRIZIONE

Costituiscono l'ossatura portante, a scomparsa, del sistema costruttivo in cartongesso GYPSOTECH, permettendo la formazione di elementi verticali e orizzontali.

Tutti i nostri profili, dove prescritto,

sono prodotti in conformità alla Norma Europea EN 14195 e riportano il marchio CE.

Ciò significa che, oltre a poter essere legalmente commercializzati nell'area della Comunità Europea, tali prodotti

posseggono una serie di caratteristiche stabilite dalla Norma e che su di essi vengono effettuati controlli relativi alla materia prima, al grado di zincatura e al carico di snervamento.

GUIDE A "U"

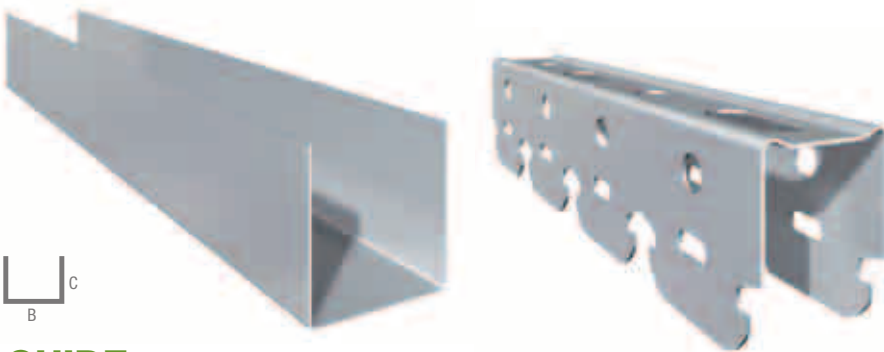
Nella formazione di contropareti in aderenza vengono fissate a pavimento e a soffitto con appositi tasselli, permettendo l'inserimento dei montanti verticali. Nell'utilizzo in controsoffittature fungono da guide perimetrali, determinandone il livello e permettendo l'inserimento diretto dei montanti.

MONTANTI A "C"

Nella formazione di contropareti, vengono inseriti verticalmente nelle due guide (a pavimento e soffitto) e posti ad adeguati interassi a seconda dell'altezza della parete, fungono da supporto per il fissaggio, mediante avvitatura, delle lastre in cartongesso.

Nell'utilizzo in controsoffittatura, inseriti nelle guide perimetrali, fungono da supporto per il fissaggio delle lastre. Vengono posti ad adeguati interassi a seconda della lastra utilizzata e dal successivo senso di posa della stessa.

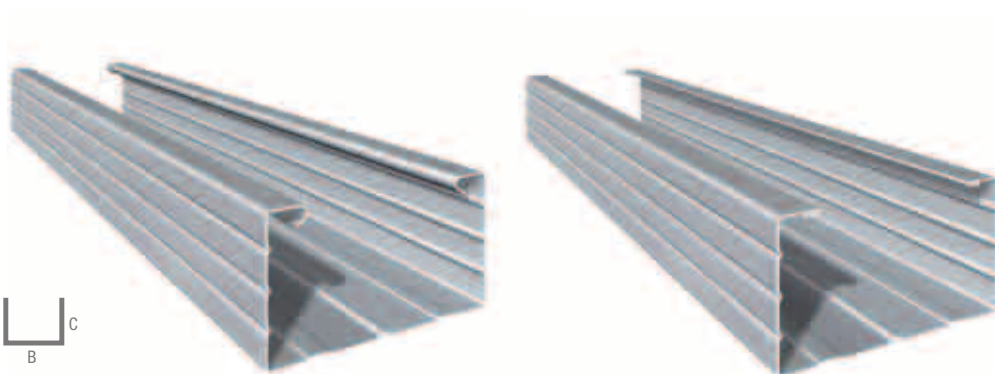
PROFILI



GUIDE

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
Guida U/28/16/28	spess. 6/10 mm	U2816300	28	16	28	300	8	24	45	311
Guida U/ 30/28/30	spess. 6/10 mm	U3028300	30	28	30	300	12	36	25	430
Guida a scatto U/40/28/40	spess. 7/10 mm	U4028300	40	28	40	300	8	24	15	177

Unità di carico: Fascio Piccolo



MONTANTI

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
Montante C/15/48/15 (bordo schiacciato)	spess. 6/10 mm	C1548300b.s.	15	48	15	300	8	24	24	255
Montante C/15/48/15 (bordo arrotondato)	spess. 6/10 mm	C1548300b.a.	15	48	15	300	8	24	24	255
Montante C/27/48/27 (bordo schiacciato)	spess. 6/10 mm	C2748300b.s.	27	48	27	300	8	24	15	198
Montante C/27/48/27 (bordo arrotondato)	spess. 6/10 mm	C2748300b.a.	27	48	27	300	8	24	15	198

Unità di carico: Fascio Piccolo

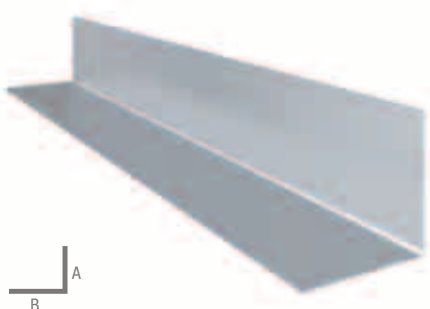


PROFILI SPECIALI

DESCRIZIONE

Il Sistema Cartongesso GYPSOTECH prevede anche una serie di profili speciali, adatti a molteplici soluzioni co-

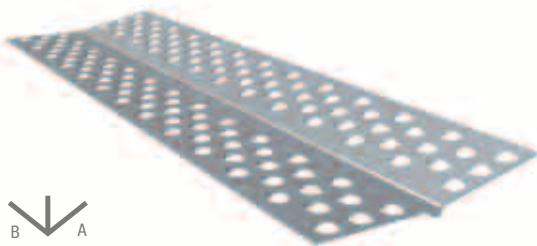
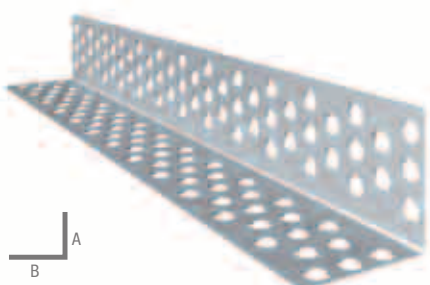
struttive e che completano la gamma di prodotti dedicata al cartongesso.



ANGOLARI A "L"

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
Angolare L 30/30	spess. 6/10 mm	L3030300	30	30		300	10	30	-	-

Unità di carico: Fascio Piccolo



PARASPIGOLI

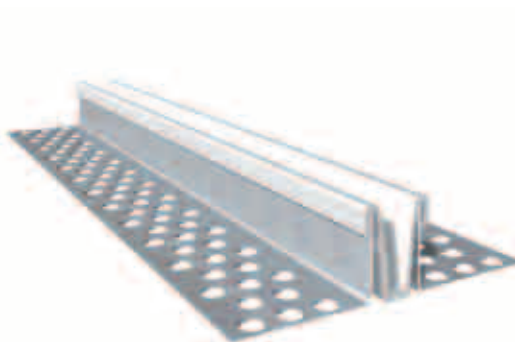
Prodotto	Spessore Lamiera	Codice	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	Conf. / Fascio Piccolo		Conf. / Fascio Grande	
							N° Barre	m	N° Fasci Piccoli	Kg
Paraspigolo L30/30	spess. 5/10 mm	P3030300	30	30		300	10	30	-	-

Unità di carico: Fascio

Paraspigolo ad angolo variabile L35/35	spess. 5/10 mm	PV3535300	35	35		300	20	60	-	-
--	----------------	-----------	----	----	--	-----	----	----	---	---

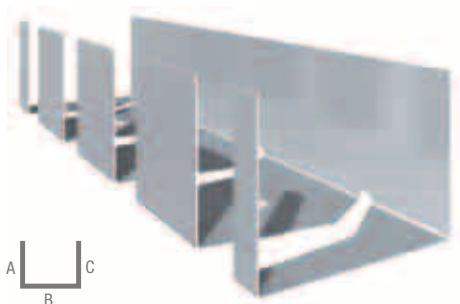
Unità di carico: Scatola da 20 pezzi

PROFILI SPECIALI



PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE

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
Profilo giunto di dilatazione	-	PGD300	-	-	-	300	10	30	-	Peso a scatola: 10,5 Kg
Unità di carico: Scatola da 10 pezzi										



PROFILI FLESSIBILI

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
Guida U40/50/40 Flessibile	spess. 6/10 mm	U4050300F	40	50	40	300	12	36	-	Peso a scatola: 19,50 Kg
Unità di carico: scatola da 12 pezzi - Unità di fatturazione/Magazzino: Unità di fatturazione: m Unità di magazzino: scatola										
Guida U40/75/40 Flessibile	spess. 6/10 mm	U4075300F	40	75	40	300	8	24	-	Peso a scatola: 13,20 Kg
Unità di carico: scatola da 8 pezzi - Unità di fatturazione/Magazzino: Unità di fatturazione: m Unità di magazzino: scatola										
Guida U30/28/30 Flessibile	spess. 6/10 mm	U3028300F	30	28	30	300	20	60	-	Peso a scatola: 19 Kg
Paraspigolo flessibile	spess. 6/10 mm	P4020300F	40	20		300	20	60	-	Peso a scatola: 14 Kg
Unità di carico: Scatola da 20 pezzi										



SOMMARIO **ACCESSORI**

GANCI	Pag. 31
GIUNTI	Pag. 34
TONDINI	Pag. 34
MOLLE	Pag. 35
STAFFE	Pag. 35
SQUADRETTE	Pag. 35
ACCESSORI SPECIALI	Pag. 36
SUPPORTI SANITARI	
TELAI SUPPORTO UNIVERSALE	
MENSOLE PER RADIATORI	



GANCI

norma EN 13964

CE



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Gancio con molla per montanti C 15/48/15 e C 27/48/27 b.a.	301000	Utilizzato nelle controsoffittature, per sospensione struttura primaria con profilo montante C/15/48/15 e C/27/48/27 a bordo arrotondato. Spessore gancio 10/10. Spessore molla 7/10.	3,70	100

Unità di vendita: Scatola

norma EN 13964

CE

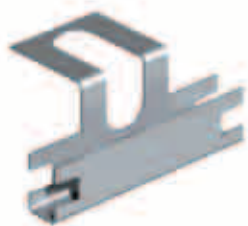


Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Gancio con molla per montanti C 15/48/15 e C 27/48/27 b.s.	301001	Utilizzato nelle controsoffittature, per sospensione struttura primaria con profilo montante C/15/48/15 e C/27/48/27 a bordo schiacciato. Spessore gancio 10/10. Spessore molla 7/10.	3,70	100

Unità di vendita: Scatola

norma EN 13964

CE

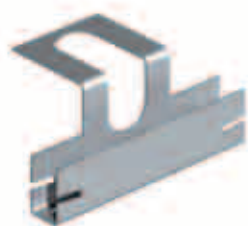


Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Gancio unione ortogonale per montanti C 15/48/15 b.a.	301002	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C/15/48/15 a bordo arrotondato. Spessore 8/10.	1,40	100

Unità di vendita: Scatola

norma EN 13964

CE



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Gancio unione ortogonale per montanti C 15/48/15 b.s.	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. Spessore 8/10.	1,40	100

Unità di vendita: Scatola



ACCESSORI

GANCI

norma EN 13964

CE



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Gancio unione ortogonale per montanti C 27/48/27 b.a.	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. Spessore 7/10.	1,50	100

Unità di vendita: Scatola

norma EN 13964

CE



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Gancio unione ortogonale per montanti C 27/48/27 b.s.	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. Spessore 7/10.	1,50	100

Unità di vendita: Scatola

norma EN 13964

CE

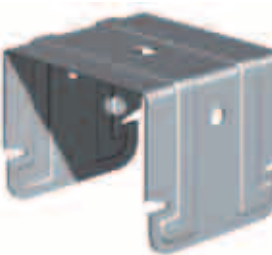


Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Gancio unione ortogonale a scatto per montanti C 27/48/27 b.a.	301006	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C/27/48/27 a bordo arrotondato. Spessore 10/10.	4,72	100

Unità di vendita: Scatola

norma EN 13964

CE

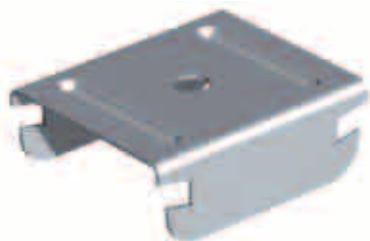


Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Gancio unione ortogonale a scatto per montanti C 27/48/27 b.s.	301007	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C/27/48/27 a bordo schiacciato. Spessore 10/10.	4,72	100

Unità di vendita: Scatola

norma EN 13964

CE



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Gancio distanziatore foro passante \varnothing 6 per montanti C 15/48/15 e C 27/48/27 b.a.	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 - Spessore 10/10.	3,05	100
Unità di vendita: Scatola				

norma EN 13964

CE



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Gancio distanziatore foro passante \varnothing 6 per montanti C 15/48/15 e C 27/48/27 b.s.	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 - Spessore 10/10.	3,05	100
Unità di vendita: Scatola				

norma EN 13964

CE



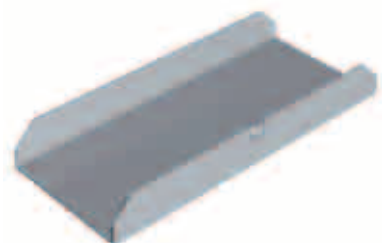
Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Gancio con molla per profili a scatto U 40/28/40	301010	Serve per agganciare il profilo primario da controsoffitto GUIDA a SCATTO U/40/28/40 alla quale viene fissato (a scatto) il profilo montante C/15/48/15 o C/27/48/27. Spessore gancio 12/10. Spessore molla 7/10.	3,40	100
Unità di vendita: Scatola				



ACCESSORI

GIUNTI - TONDINI

GIUNTI



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Giunto longitudinale per montanti C 15/48/15	301011	Serve a collegare fra loro profili montante C/15/48/15 in controsoffitti e/o contropareti. Spessore 6/10.	3,10	100

Unità di vendita: Scatola



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Giunto longitudinale per montanti C 27/48/27	301012	Serve a collegare fra loro profili montante C/27/48/27 in controsoffitti e/o contropareti. Spessore 6/10.	4,62	100

Unità di vendita: Scatola

TONDINI

norma EN 13964

CE



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Tondino ad occhiello dritto diametro 4 mm lunghezza 25 cm	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.	2,80	100
Tondino ad occhiello dritto diametro 4 mm lunghezza 50 cm	301014		5,30	
Tondino ad occhiello dritto diametro 4 mm lunghezza 100 cm	301015		10,40	
Tondino ad occhiello dritto diametro 4 mm lunghezza 200 cm	301016		20,40	

Unità di vendita: Scatola

MOLLE

norma EN 13964

CE



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Molla di regolazione doppia	301017	Utilizzata in abbinamento al tondino diametro 4 mm per la pendinatura della struttura nella realizzazione di controsoffitti. E' in acciaio temperato zincato. Spessore 7/10.	1,70	100

Unità di vendita: Scatola

STAFFE



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Staffa registrabile 48x120	301018	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. Spessore 10/10.	5,70	100

Unità di vendita: Scatola

SQUADRETTE



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Squadretta 60x35	301019	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.	2,96	100

Unità di vendita: Scatola



ACCESSORI

ACCESSORI SPECIALI

ACCESSORI SPECIALI



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Supporto wc sospeso, con kit cassetta wc	301022	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.	7,20	1
Unità di vendita: Scatola				



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Telaio supporto universale 520b-220h-20s	301023	Viene utilizzato per il fissaggio in pareti in cartongesso, di carichi generici.	3,00	1
Unità di vendita: Scatola				



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Mensola di supporto per radiatori tipo pesante	301024	Viene utilizzata per il fissaggio di radiatori pesanti a pareti in cartongesso.	6,30	20
Unità di vendita: Scatola				



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Supporto lavabo sospeso, con raccordi	301020	Viene utilizzato per il fissaggio di lavabi sospesi in pareti in cartongesso. Sono già presenti i raccordi per gli scarichi.	3,60	1
Unità di vendita: Scatola				



Prodotto	Codice	Descrizione	Peso Kg	N° per scatola
Supporto bidet sospeso, con raccordi	301021	Viene utilizzato per il fissaggio di bidet sospesi in pareti in cartongesso. Sono già presenti i raccordi per gli scarichi.	6,40	1
Unità di vendita: Scatola				



SISTEMA CARTONGESSO
STUCCHI E MALTE

SOMMARIO
STUCCHI E MALTE

STUCCO FASSAJOINT 1h	Pag. 39
STUCCO FASSAJOINT 2h	Pag. 40
STUCCO FASSAJOINT 3h	Pag. 40
STUCCO FASSAJOINT 8h	Pag. 40
MALTA ADESIVA FASSA MAF	Pag. 40



STUCCHI

DESCRIZIONE

Un particolare importantissimo della lastra in cartongesso, riguarda i suoi bordi longitudinali che si presentano normalmente assottigliati, ossia con una diminuzione dello spessore negli ultimi 4/5 cm e per tutta la lunghezza della lastra.

Questo assottigliamento permette, accostando le lastre in fase di posa, di ottenere una “conca” la quale dovrà essere riempita con apposito stucco e nastro di rinforzo. Questo consentirà una continuità meccanica ed una planarità tra le lastre.

Prodotti premiscelati composti da gesso ed additivi specifici per migliorarne la lavorabilità e l’adesione.

Non utilizzarli a temperatura inferiore a 5°C.

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

CE



Prodotto	Descrizione	N° sacchi a bancale	Unità' di carico
Stucco FASSAJOINT 1h sacco da 5 kg	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, per la rasatura completa e per l’incollaggio delle lastre e per piccole riparazioni di parti in gesso o cartongesso ammalorate. Tempo di lavorabilità 1h circa.	200	sacco
Stucco FASSAJOINT 1h sacco da 10 kg		100	sacco

Unità di misura vendita: Sacco



STUCCHI

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



Prodotto	Descrizione	N° sacchi a bancale	Unita' di carico
Stucco FASSAJOINT 2h sacco da 5 kg	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, per la rasatura completa e per l'incollaggio delle lastre e per piccole riparazioni di parti in gesso o cartongesso ammalorate. Tempo di lavorabilità 2h circa.	200	sacco
Stucco FASSAJOINT 2h sacco da 10 kg		100	sacco

Unità di misura vendita: Sacco

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



Prodotto	Descrizione	N° sacchi a bancale	Unita' di carico
Stucco FASSAJOINT 3h sacco da 10 kg	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, per la rasatura completa e per l'incollaggio delle lastre e per piccole riparazioni di parti in gesso o cartongesso ammalorate. Tempo di lavorabilità 3h circa.	100	sacco
Stucco FASSAJOINT 3h sacco da 25 kg		50	sacco

Unità di misura vendita: Sacco

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



Prodotto	Descrizione	N° sacchi a bancale	Unita' di carico
Stucco FASSAJOINT 8h sacco da 10 kg	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, per la rasatura completa e per l'incollaggio delle lastre e per piccole riparazioni di parti in gesso o cartongesso ammalorate. Tempo di lavorabilità 8h circa.	100	sacco
Stucco FASSAJOINT 8h sacco da 25 kg		50	sacco

Unità di misura vendita: Sacco

MALTE

DESCRIZIONE

MAF è un prodotto premiscelato composto da gesso, farina di roccia ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione. Il prodotto viene

applicato sul retro delle lastre in cartongesso a punti e/o a strisce sottili di larghezza di 10 cm ca. La distanza tra i punti di applicazione del collante è in-

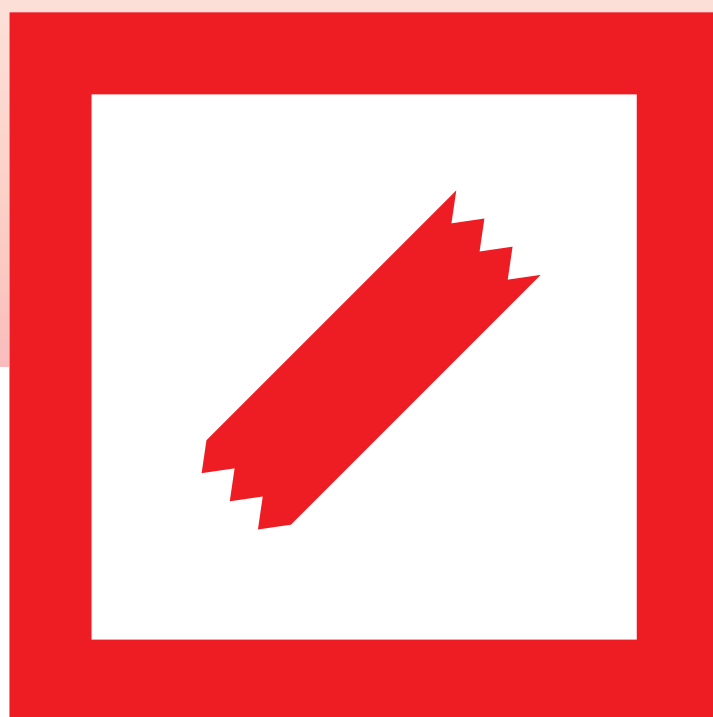
dicata tra i 30 e i 35 cm ca. MAF può essere applicato a lastre GYPSOTECH e GYPSOTECH Duplex.

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



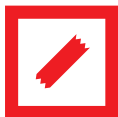
Prodotto	Descrizione	N° sacchi a bancale	Unita' di carico
Malta MAF sacco da 25 kg	MAF è una malta premiscelata che serve per l'incollaggio delle lastre e degli accoppiati GYPSOTECH DUPLEX.	50	sacco

Unità di misura vendita: Sacco

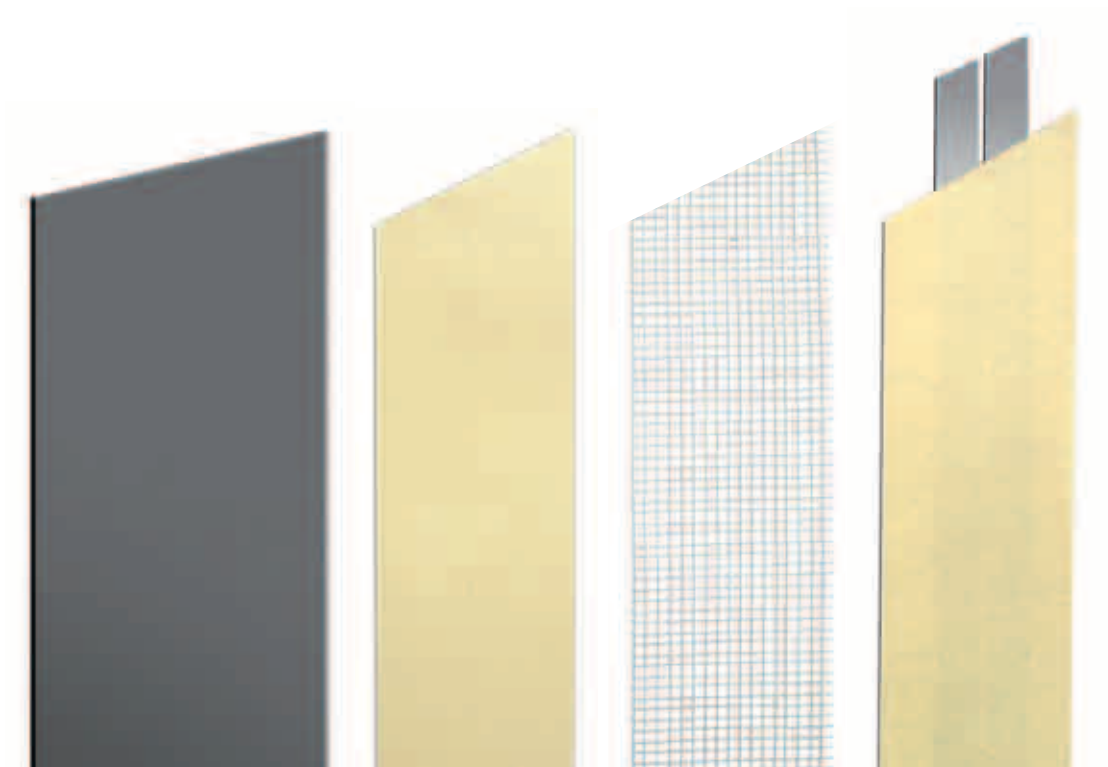


SOMMARIO **NASTRI**

NASTRO IN CARTA MICROFORATA	Pag. 43
NASTRO IN FIBRA DI VETRO AUTOADESIVO A RETE	Pag. 43
NASTRO IN FELTRO DI VETRO	Pag. 44
NASTRO PARASPIGOLI	Pag. 44
NASTRO ACUSTICO MONOADESIVO	Pag. 44
NASTRO ACUSTICO BIADESIVO	Pag. 44



NASTRI



NASTRO IN CARTA MICROFORATA



Prodotto	Codice	Descrizione	Lungh. Rotolo m	N° Rotoli per scatola
Nastro in carta microforata	301100	Viene posato fra due strati di stucco. Si consiglia l'utilizzo soprattutto con stucchi a presa rapida data la sua miglior 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	20
	301101		150	10

Unità di misura vendita: Scatola

NASTRO IN FIBRA DI VETRO AUTOADESIVO A RETE



Prodotto	Codice	Descrizione	Lungh. Rotolo m	N° Rotoli per scatola
Nastro in fibra di vetro autoadesivo a rete	301102	Viene applicato direttamente sul giunto delle lastre velocizzando la rasatura. Se ne consiglia l'uso con stucchi a lunga presa.	20	48
	301103		90	24

Unità di misura vendita: Scatola

NASTRI

NASTRO IN FELTRO DI VETRO



Prodotto	Codice	Descrizione	Lungh. Rotolo m	N° Rotoli per scatola
Nastro in feltro di vetro	301104	Si applica come quello in carta microforata, ma non può essere piegato e quindi è utilizzabile solo nei giunti piani.	25	40

Unità di misura vendita: Scatola

NASTRO PARASPIGOLI



Prodotto	Codice	Descrizione	Lungh. Rotolo m	N° Rotoli per scatola
Nastro paraspigoli	301105	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. Il Nastro Paraspigoli viene applicato come il nastro in carta microforata.	30	10

Unità di misura vendita: Scatola

NASTRO ACUSTICO MONOADESIVO



Prodotto	Codice	Descrizione	Lungh. Rotolo m	N° Rotoli per scatola
Confezionato in rotoli da 45mm	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	6
Confezionato in rotoli da 70mm	301107			
Confezionato in rotoli da 95mm	301108			

Unità di misura vendita: Scatola

NASTRO ACUSTICO BIADESIVO



Prodotto	Codice	Descrizione	Lungh. Rotolo m	N° Rotoli per scatola
Confezionato in rotoli da 45mm	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	6
Confezionato in rotoli da 70mm	301110			
Confezionato in rotoli da 95mm	301111			

Unità di misura vendita: Scatola



SISTEMA CARTONGESSO
VITI

SOMMARIO **VITI**

VITI PUNTA CHIODO CON FILETTO DA 3,5 mm	Pag. 47
VITI PUNTA CHIODO CON FILETTO DA 4,2 - 4,8 mm	Pag. 48
VITI PUNTA TRAPANO CON FILETTO DA 3,5 mm	Pag. 48
VITI TESTA RONDELLA	Pag. 48



VITI

DESCRIZIONE

Servono a fissare le lastre GypsoTech alla struttura portante.

Le VITI FASSA rispondono alle più severe normative internazionali di qualità. Sono autofilettanti e/o autoperforanti a testa svasata con punta a chiodo o a trapano.

La punta a chiodo è utilizzata per il fissaggio su lamiere di spessore sino a 8/10 mm. Con spessori maggiori si usano le viti a punta trapano. La lunghezza della vite deve essere uguale allo spessore della o delle lastre da fissare, più 1 cm (2 se su legno).

Le viti Testa a Rondella vengono utilizzate per fissare metallo su metallo (per esempio nella struttura a parete quando occorre bloccare montanti di partenza, di porte ecc., oppure a soffitto per incroci, fissaggio di botole d'ispezione, plafoniere ecc.).

VITI PUNTA CHIODO CON FILETTO DA 3,5 mm



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

Unità di misura vendita: Scatola

VITI

VITI PUNTA CHIODO CON FILETTO DA 4,2 - 4,8 mm



Prodotto	Codice	N° Viti per scatola
Viti punta a chiodo 4,2 x 75 mm	301210	200
Viti punta a chiodo 4,8 x 90 mm	301211	200
Viti punta a chiodo 4,8x100 mm	301212	100
Viti punta a chiodo 4,8x120 mm	301213	100

Unità di misura vendita: Scatola

VITI PUNTA TRAPANO CON FILETTO DA 3,5 mm



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

Unità di misura vendita: Scatola

VITI TESTA RONDELLA



Prodotto	Codice	N° Viti per scatola
Viti Testa Rondella 4,2 x 13 mm zincate, punta trapano	301230	1000

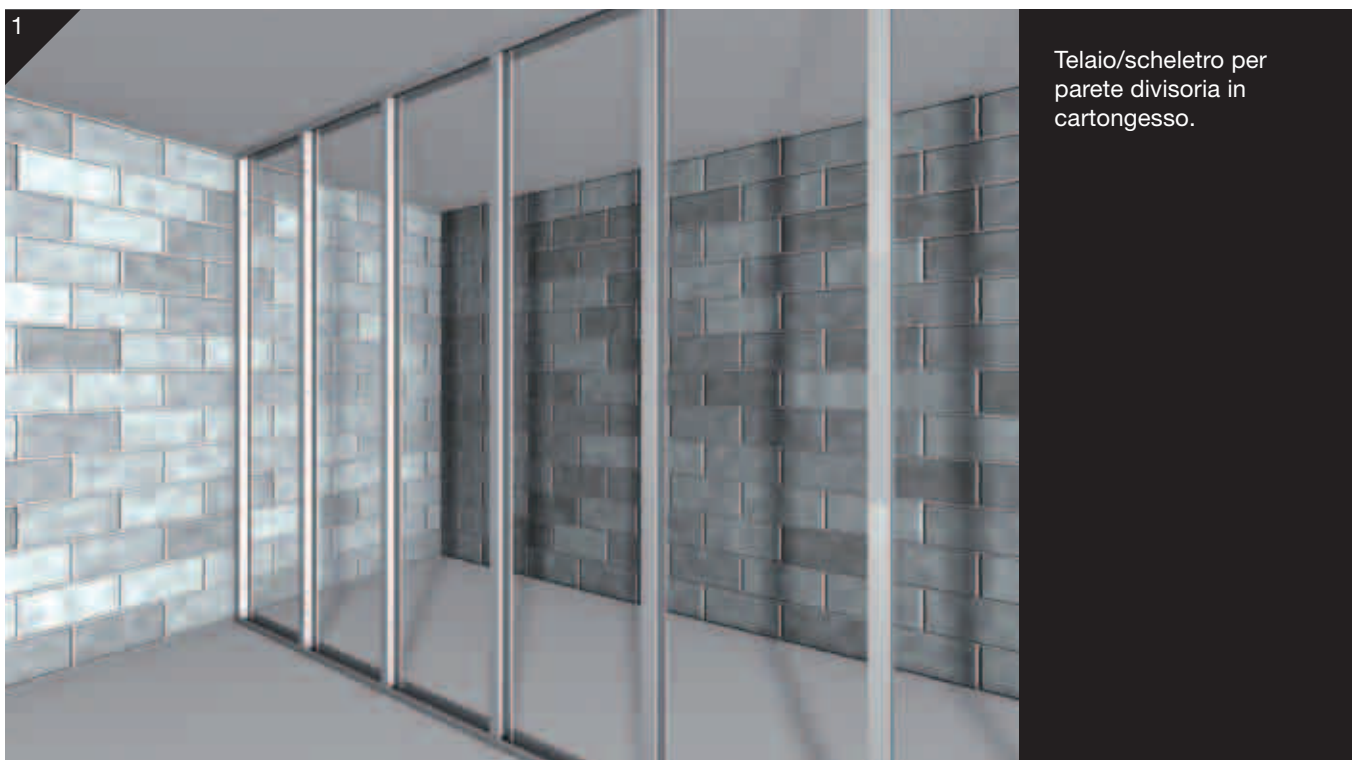
Unità di misura vendita: Scatola

DETTAGLI COSTRUTTIVI

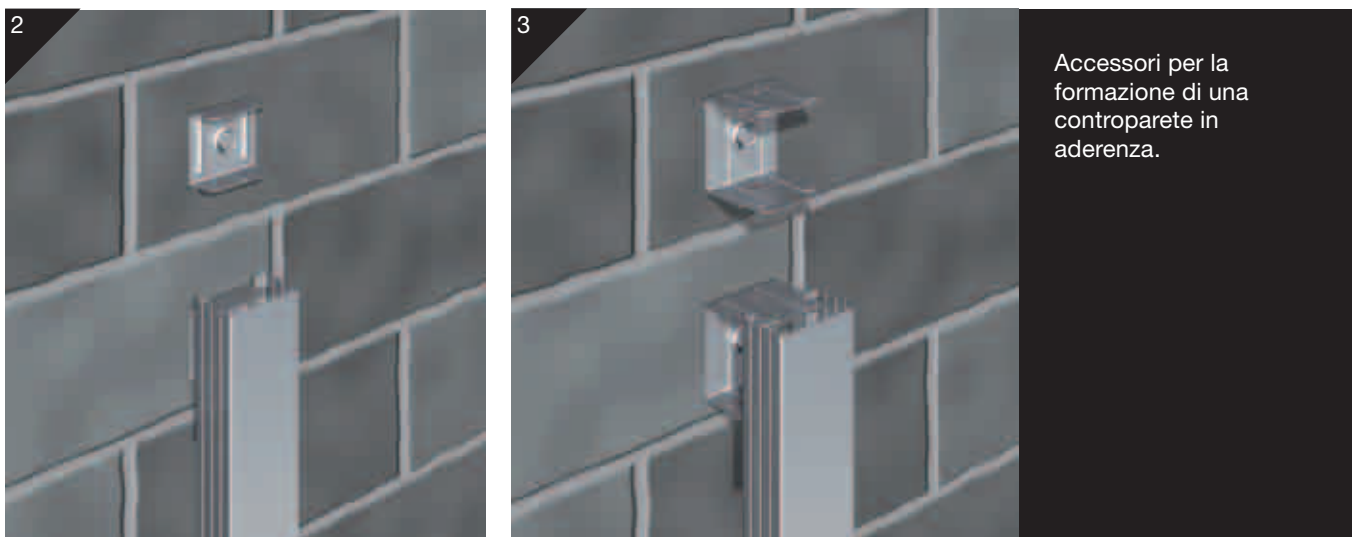
Per illustrare le caratteristiche del Sistema Cartongesso GYPSOTECH abbiamo qui evidenziato alcuni particolari

costruttivi per parete, controparete e controsoffitto. Immagini di immediata comprensione che, attraverso

i particolari raffigurati, rendono l'idea della semplicità e della completezza del nostro sistema.

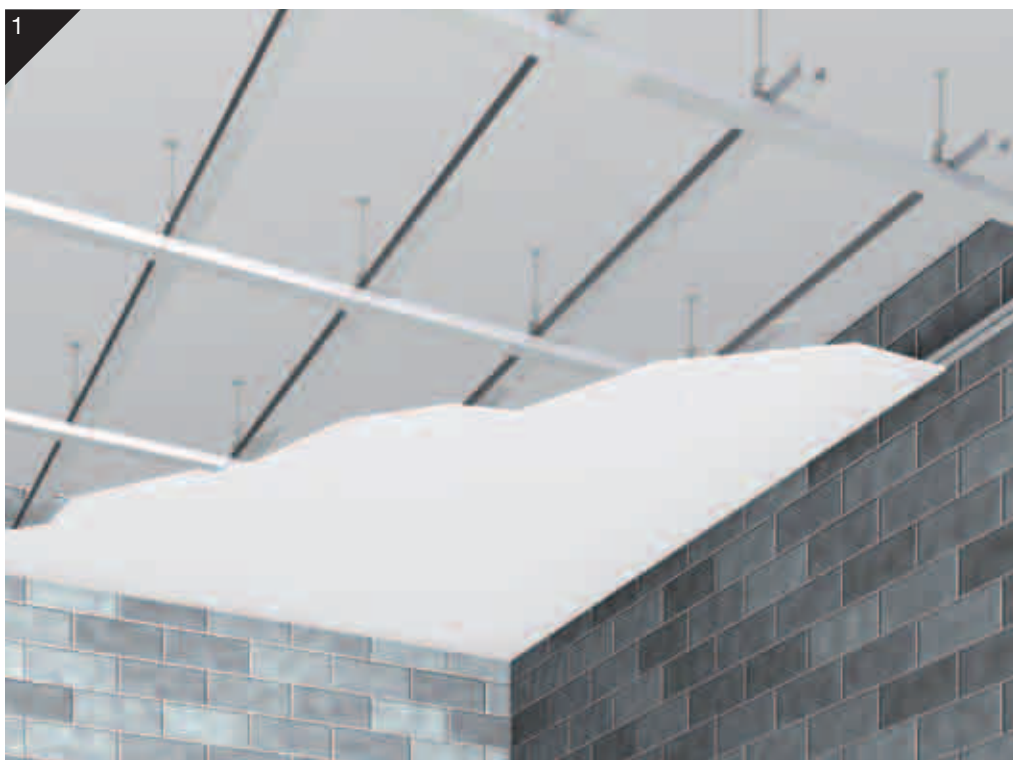


1
Telaio/scheletro per parete divisoria in cartongesso.

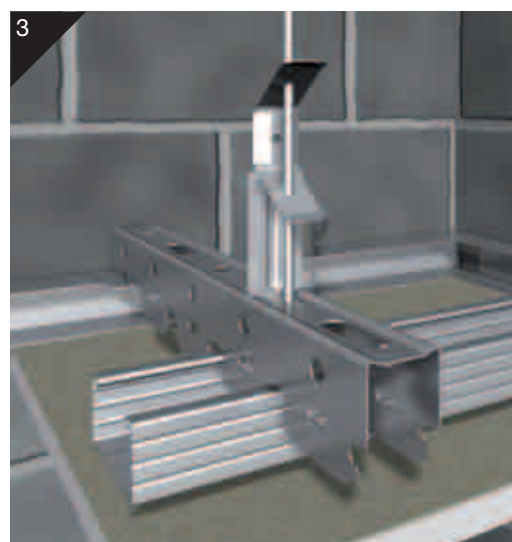
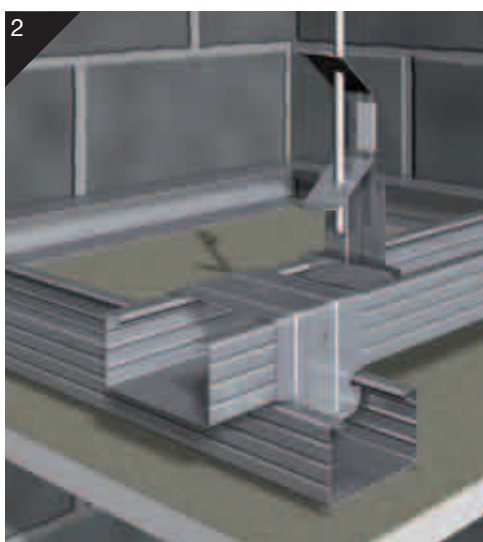


2
3
Accessori per la formazione di una controparete in aderenza.

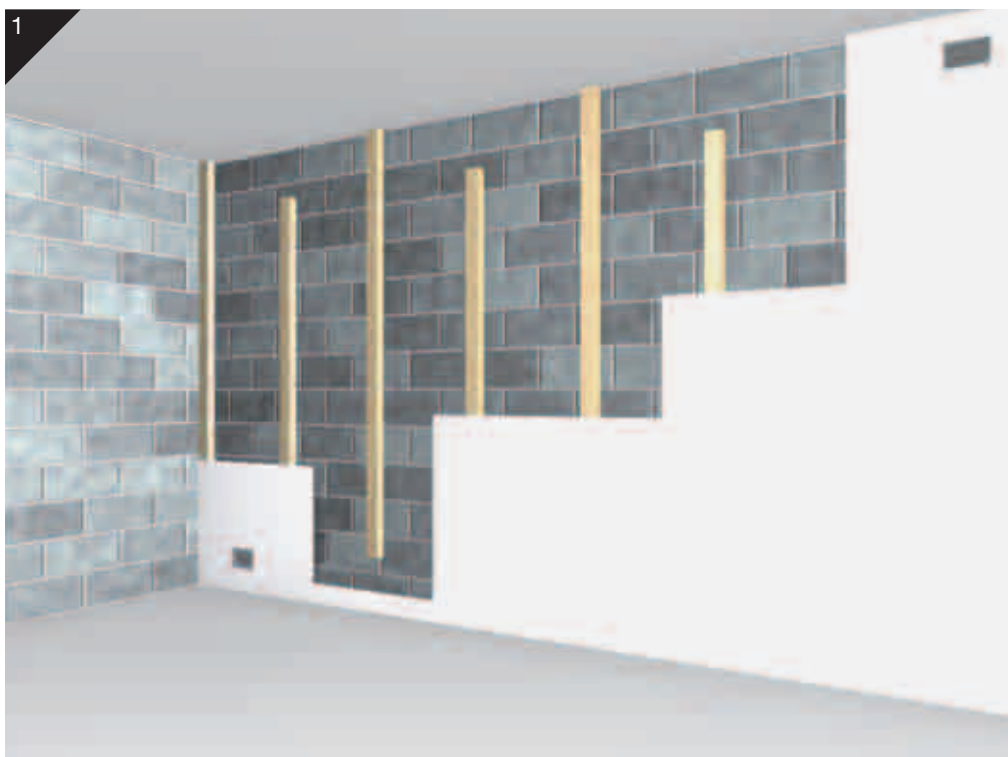
DETTAGLI COSTRUTTIVI



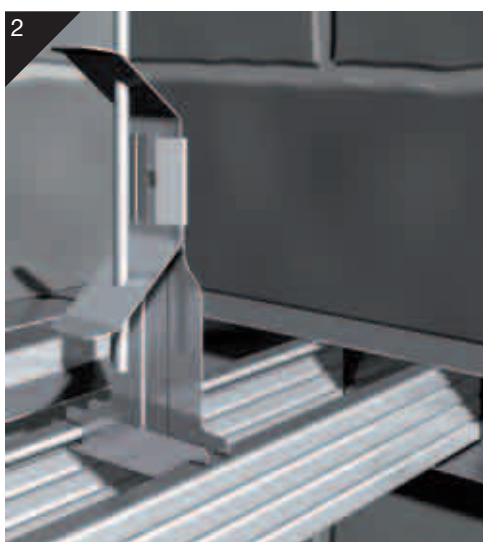
Controsoffitto a doppia orditura in fase di montaggio.



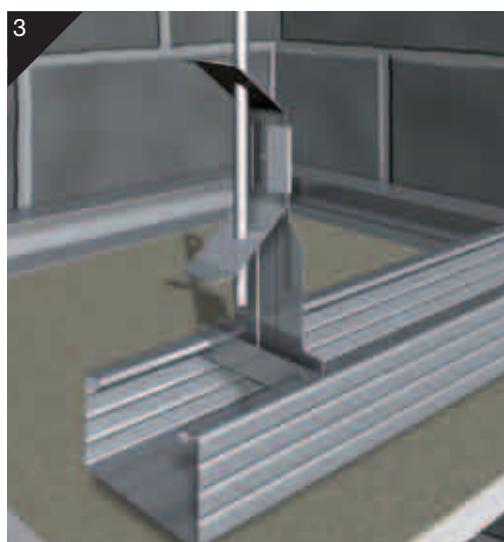
Particolari di pendinature di struttura per controsoffitti a orditura doppia.



Parete ventilata con struttura in legno e lastra GYPSOTECH VAPOR.



2. Controsoffitto a orditura singola



3. Particolare di pendinatura di struttura per controsoffitti a orditura singola.

Le soluzioni Fassa Bortolo per la finitura del



LINEA COLORI

Tutte le soluzioni di finitura per i professionisti del colore.



LINEA DECORCALCE

Prodotti minerali pregiati di particolare effetto estetico e di elevata traspirabilità, ideali sia per il restauro di vecchi edifici che per impreziosire nuove costruzioni. La composizione naturale conferisce eccellenti proprietà qualitative, riproponendo finiture ed effetti antichizzati con prodotti moderni di facile applicazione.

LINEA ACRILICA

Massima versatilità di applicazione sui vari supporti, facilità di messa in opera e resistenza agli agenti atmosferici. Prodotti ideali per la cantieristica, dove in funzione degli intonaci di fondo è disponibile una vasta gamma di soluzioni di finitura con cicli specifici.

LINEA AI SILICATI

Buona permeabilità al vapore ed elevata protezione dagli agenti atmosferici. Finiture particolarmente indicate per la decorazione dei centri storici con la possibilità di ottenere effetti di pregio.

LINEA IDROSILICONICA

Il top della gamma: elevate proprietà di idrorepellenza, permeabilità al vapore e resistenza all'invecchiamento. L'unione di queste caratteristiche rende i prodotti della Linea Idrosiliconica particolarmente idonei per la decorazione di intonaci di risanamento.

sistema.



Posa in opera

LINEA ADESIVI

Prodotti per l'incollaggio di ogni tipo di pavimentazione e rivestimento.



GYPSOTECH[®] **FASSA**
SISTEMA CARTONGESSO **BORTOLO**

Le immagini hanno il solo scopo di illustrare il prodotto. La resa cromatica di colori e finiture è indicativa.
Fassa S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso ogni tipo di variazione.





www.gypsotech.com

FASSA S.p.A.

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

Stabilimento produttivo

via Asti, 127 - 14031 Calliano (AT)
tel. 0141 928701 - fax 0141 928835

Per informazioni

800 303132

Gestione Ordini

800 333435