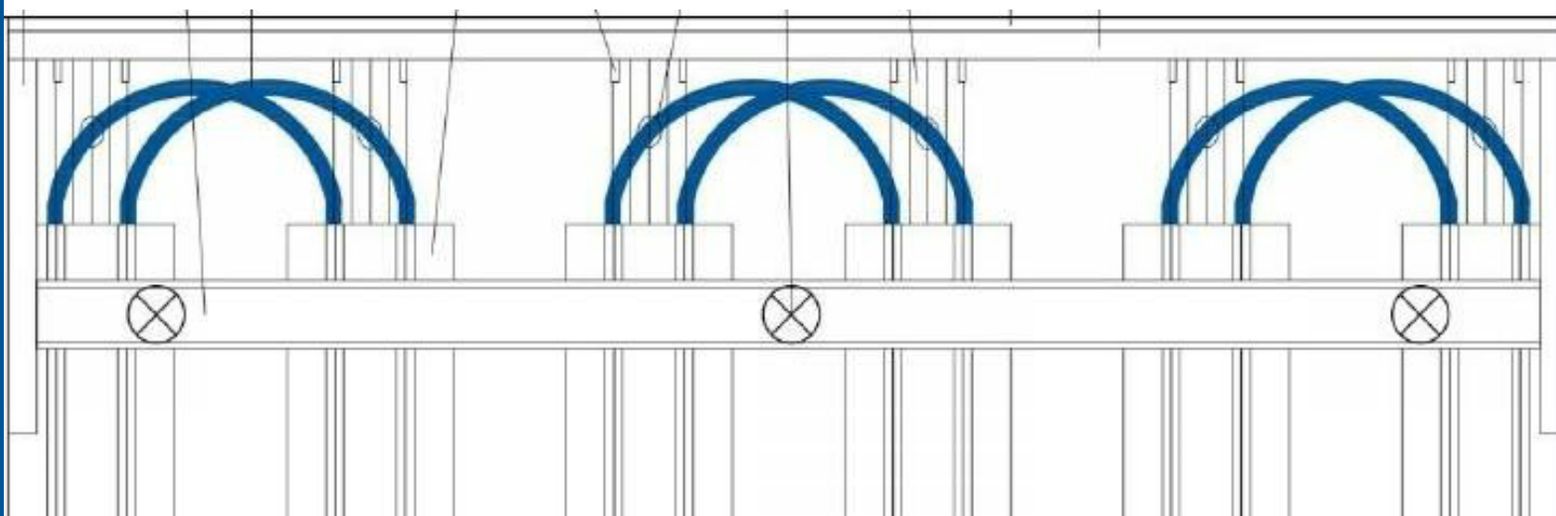


COOL SPEED

Un ramo d'azienda del gruppo Baustoff+Metall

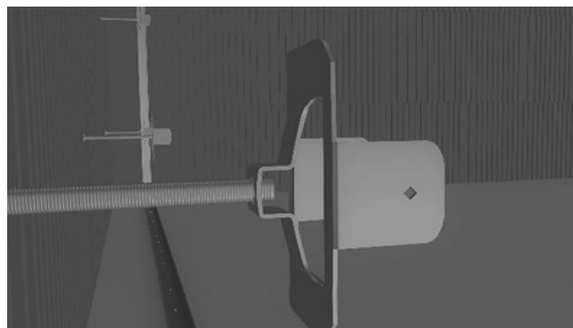
SCHEDA SISTEMA A PARETE

MODULO CONDUTTORE ORIZZONTALE



L'apposito gancio Cool Spin, regolabile in continuo, viene utilizzato per il fissaggio diretto del profilo GP Cool Speed in caso di luce ridotta ed è appositamente adattato alla geometria di questo profilo per soffitti radianti.

Attraverso il GPCS Uni-Fix, uno speciale tassello a espansione regolabile in profondità con barra di ancoraggio, l'orditura viene fissata alla struttura muraria (calcestruzzo, mattoni ecc.).



Installazione:

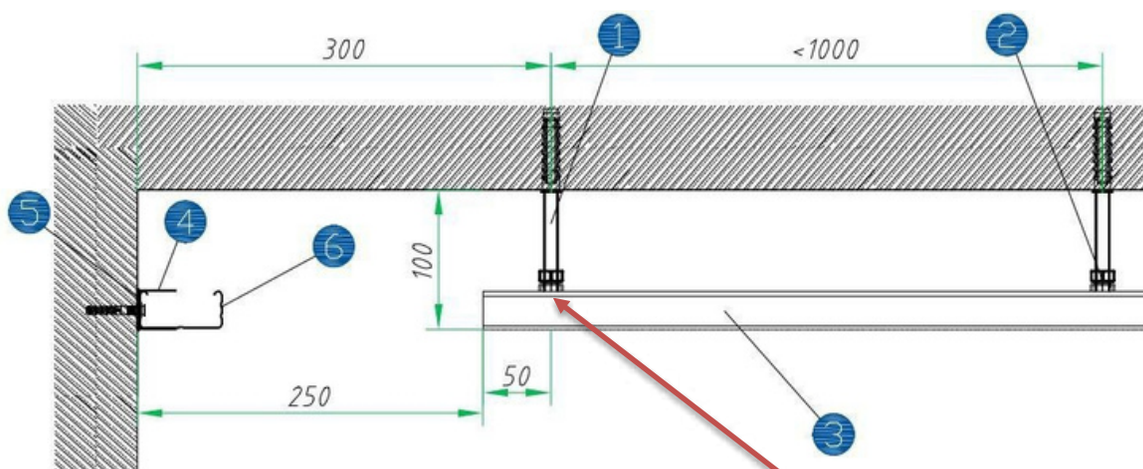
Il profilo GP - Cool Speed si installa ruotando il Cool Spin all'interno del profilo che, una volta in opera, viene tenuto saldamente in posizione dai bordi ripiegati del gancio. Per inserire il Cool Spin nel profilo del soffitto radiante è necessaria una chiave (apertura bocca 18 mm). La regolazione del Cool Spin può essere effettuata con estrema facilità mediante tecnologia laser e l'apposita finestra di marcatura presente sul Cool Spin. È possibile utilizzare barre di ancoraggio di diversa lunghezza in funzione della profondità di parete desiderata.

Il passo della vite deve tuttavia sporgere di **almeno 5mm** sopra la parte inferiore del filetto del Cool Spin (cfr. vista dettagliata).

A titolo di esempio, nel disegno 1 viene mostrata l'opzione di montaggio con gancio Cool Spin e tassello in plastica GPCS Uni-Fix con relativa barra di ancoraggio, per una profondità massima di fissaggio alla struttura muraria di 100 mm (con piano di fissaggio liscio ottimale e senza lastra di cartongesso). Osservare le istruzioni di montaggio e lavorazione di GP Cool Speed, le norme e le direttive di posa valide sul luogo di installazione e le linee guida del fabbricante del pannello prescelto.

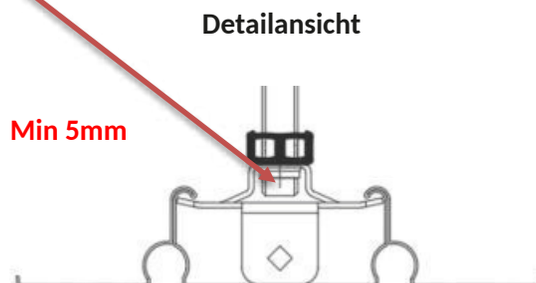
Questa tecnica è idonea soltanto al fissaggio a parete.

Disegno 1: sezione



Legenda:

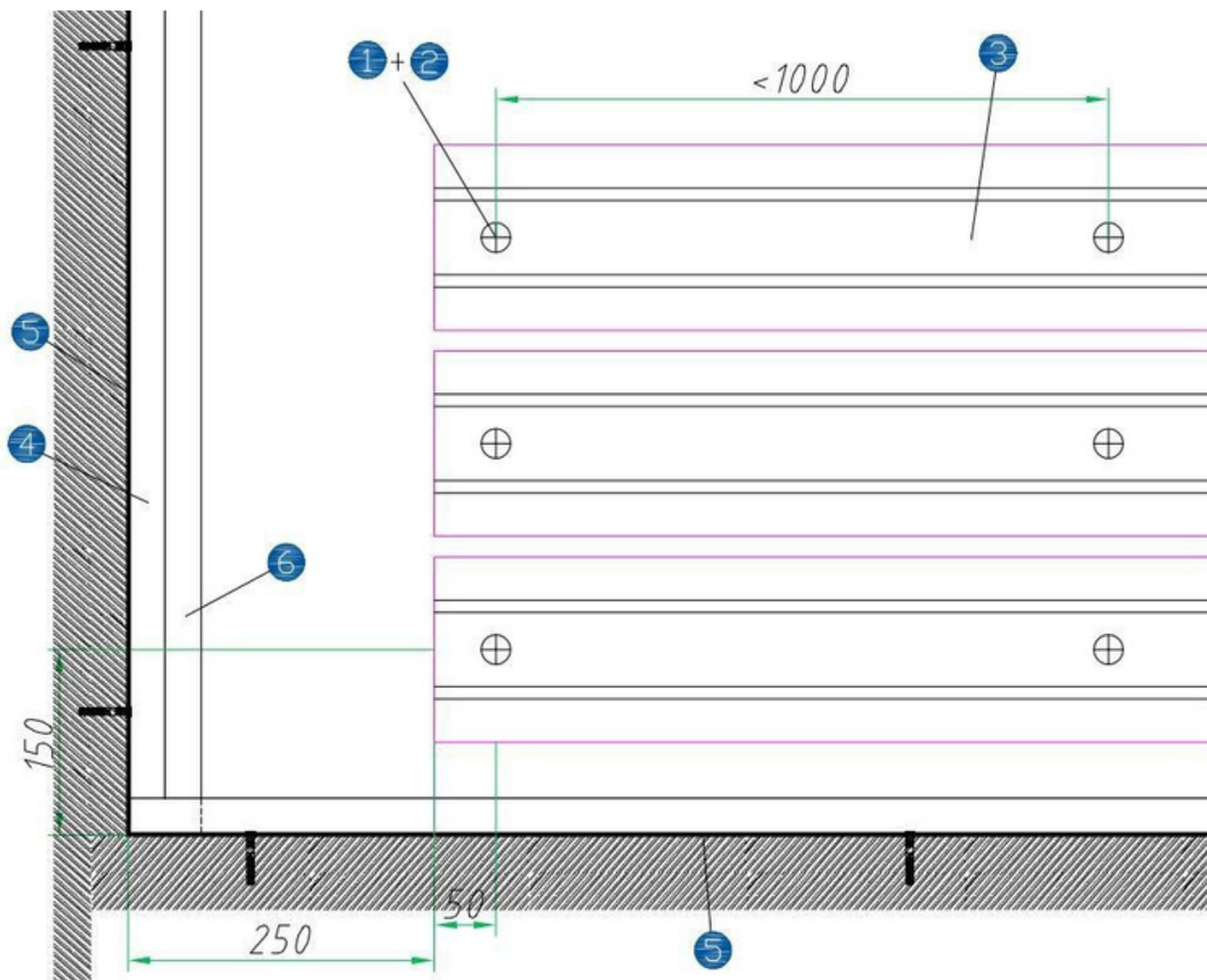
- ① GPCS Uni-Fix
- ② Gancio GP Cool Spin
- ③ Modulo conduttore GPCS
- ④ Profilo UD
- ⑤ Guarnizione
- ⑥ Profilo CD



Tutte le misure in mm!

Disegno 2: vista frontale della parete

Raccordo inferiore = raccordo superiore



Non avvitare le lastre di cartongesso nel profilo guida
UD In caso di raccordo laterale avvitare con profilo CD.

Legenda:

- ① GPCS Uni-Fix
- ② Gancio GP Cool Spin
- ③ Modulo conduttore GPCS
- ④ Profilo UD
- ⑤ Guarnizione
- ⑥ Profilo CD

GPCS Uni – Fix è costituito da:**Dati tecnici:**

Denominazione:	GPCS Uni – Fix.
Materiale:	Tassello in plastica Ultramid B3L e barra di ancoraggio 8.8 a geometria speciale
Dimensioni:	Tassello 12 e barra di ancoraggio M8
Condizioni di stoccaggio:	A secco
Scadenza:	illimitata
Cod. art.:	UNIBEFB..... o UNIBEFZ.....
Unità di consegna:	50 [pz./cartone]

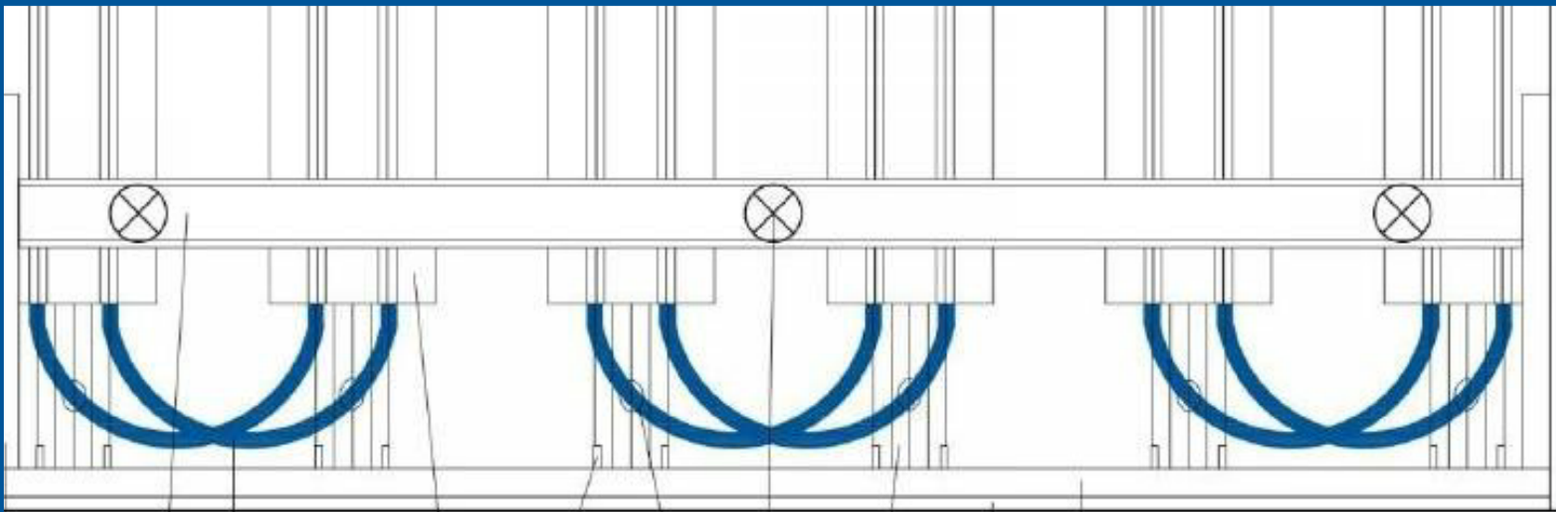
I valori indicati nella presente scheda prodotto indicano esclusivamente i parametri di prestazione del prodotto.

Disponibile nelle seguenti dimensioni:**Fissaggio per calcestruzzo e materiali solidi:**

Cod. art.	Tassello	Foro Ø	Profondità min. foro	Lunghezza tassello= profondità min. ancoraggio	Lunghezza barra di ancoraggio	Filetto raccordo barra di ancoraggio	Unità imballo tassello + barra di ancoraggio
UNIBEFB1250865	12 x 50	12 mm	60 mm	50 mm	65 mm	M8	50 pz.
UNIBEFB12508110	12 x 50	12 mm	60 mm	50 mm	110 mm	M8	50 pz.
UNIBEFB12508200	12 x 50	12 mm	60 mm	50 mm	200 mm	M8	50 pz.
UNIBEFB12508300	12 x 50	12 mm	60 mm	50 mm	300 mm	M8	50 pz.

Fissaggio per mattoni e materiali porosi:

Cod. art.	Tassello	Foro Ø	Profondità min. foro	Lunghezza tassello= profondità min. ancoraggio	Lunghezza barra di ancoraggio	Filetto raccordo barra di ancoraggio	Unità imballo tassello + barra di ancoraggio
UNIBEFZ121008110	12 x 100	12 mm	110 mm	100 mm	110 mm	M8	50 pz.
UNIBEFZ121008200	12 x 100	12 mm	110 mm	100 mm	200 mm	M8	50 pz.
UNIBEFZ121008300	12 x 100	12 mm	110 mm	100 mm	300 mm	M8	50 pz.

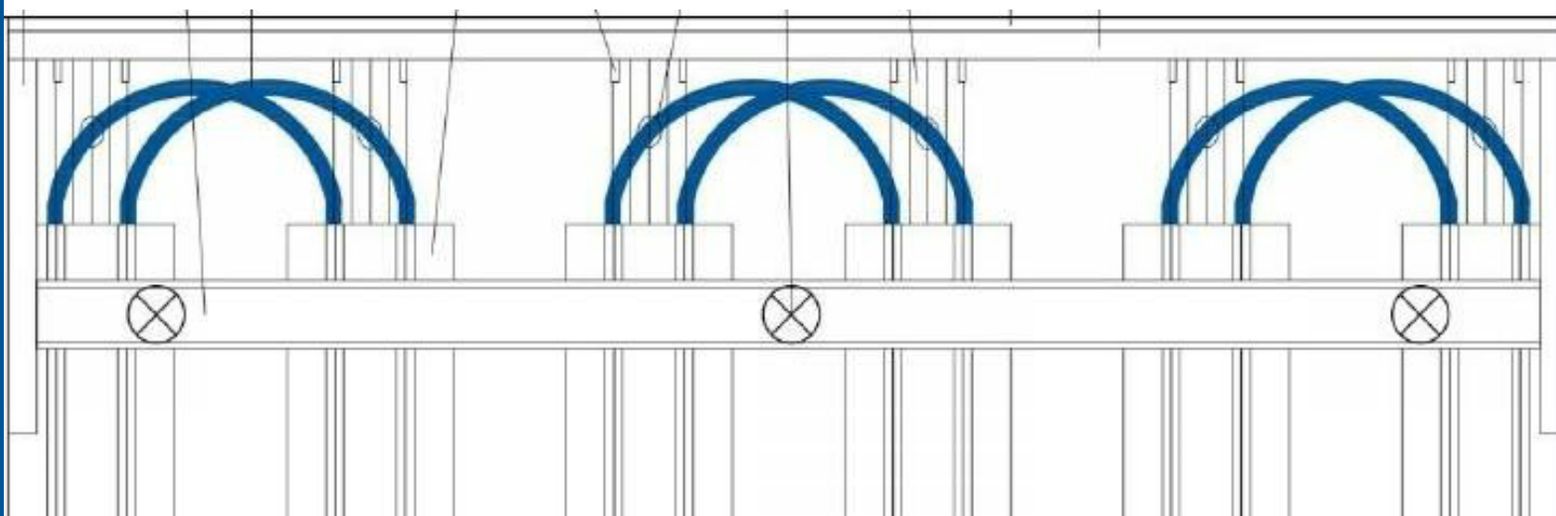


COOL SPEED

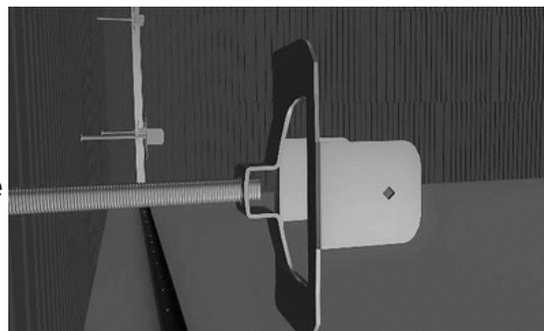
Un ramo d'azienda del gruppo Baustoff+Metall

SCHEDA SISTEMA A PARETE

MODULO CONDUTTORE VERTICALE



L'apposito gancio Cool Spin, regolabile in continuo, viene utilizzato per il fissaggio diretto del profilo conduttore GP Cool Speed in caso di spazi ed ingombri ridotti ed è appositamente adattato alla geometria del profilo per i soffitti radianti. Attraverso il GPCS Uni-Fix, uno speciale tassello a espansione regolabile in profondità con barra di ancoraggio, l'orditura viene fissata alla struttura muraria (calcestruzzo, mattoni ecc.).



Installazione:

Il profilo GP - Cool Speed si installa ruotando il Cool Spin all'interno del profilo che, una volta in opera, viene tenuto saldamente in posizione dai bordi ripiegati del gancio. Per inserire il Cool Spin nel profilo del soffitto radiante è necessaria una chiave (apertura bocca 18 mm). La regolazione del Cool Spin può essere effettuata con estrema facilità mediante tecnologia laser e l'apposita finestra di marcatura presente sul Cool Spin.

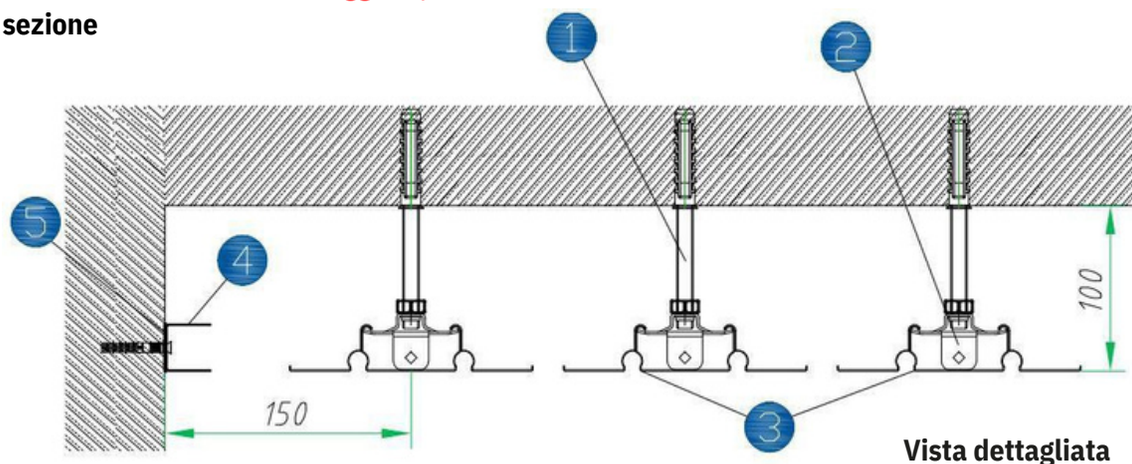
È possibile utilizzare barre di ancoraggio di diversa lunghezza in funzione della profondità di parete desiderata.

La lunghezza della barra filettata deve tuttavia sporgere **almeno 5mm** oltre la parte inferiore del filetto del Cool Spin (cfr. vista dettagliata).

A titolo di esempio, nel disegno 1 viene mostrata l'opzione di montaggio con gancio Cool Spin e tassello in plastica GPCS Uni-Fix con relativa barra di ancoraggio, per una profondità massima di fissaggio alla struttura muraria di 100 mm (con piano di fissaggio liscio ottimale e senza lastra di cartongesso). Osservare le istruzioni di montaggio e lavorazione di GP Cool Speed, le norme e le direttive di posa valide sul luogo di installazione e le linee guida del fabbricante del pannello prescelto.

Questa tecnica è idonea soltanto al fissaggio a parete.

Disegno 1: sezione

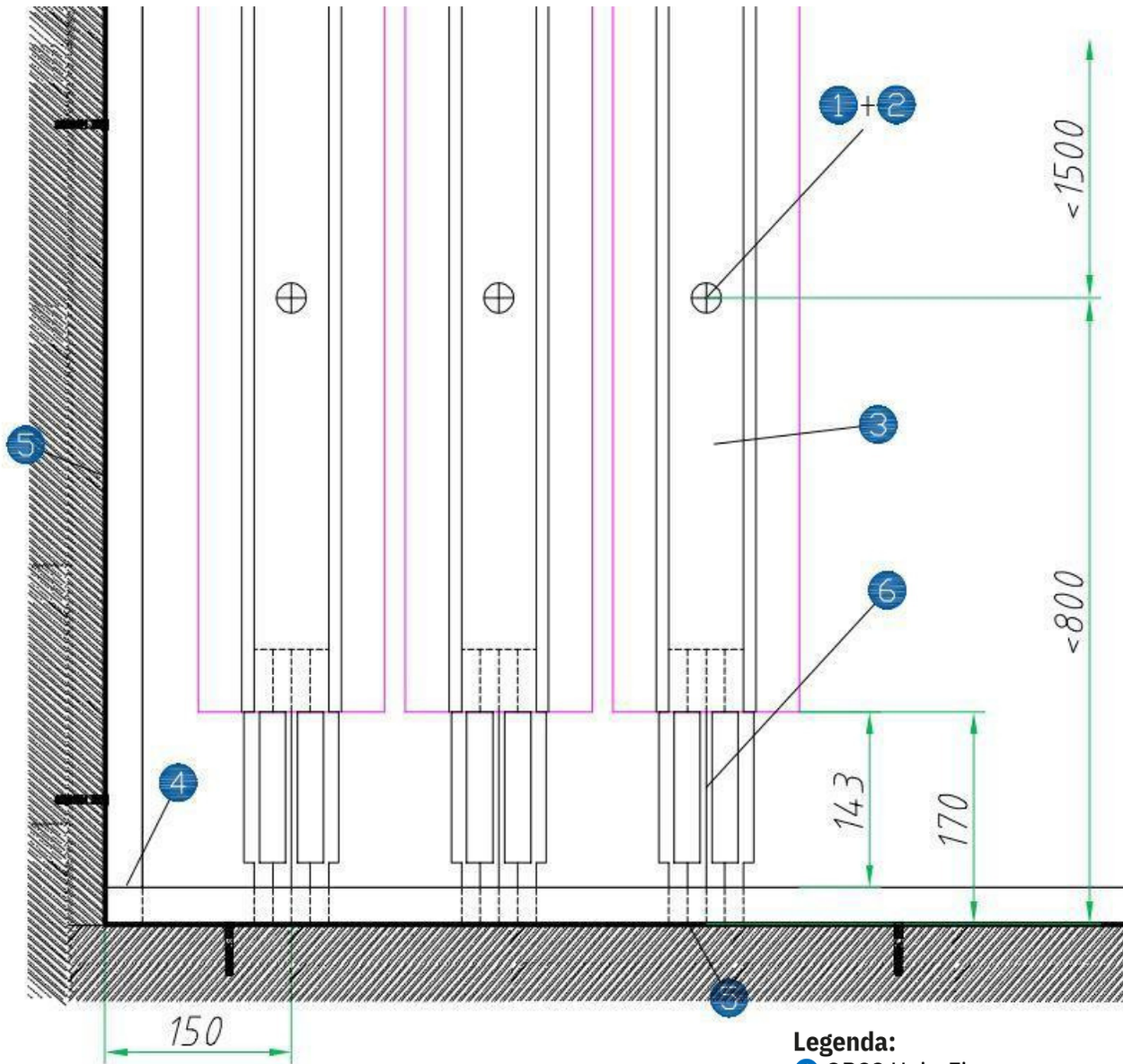


Legenda:

- ① GPCS Uni-Fix
- ② Gancio GP Cool Spin
- ③ Modulo conduttore GPCS
- ④ Profilo UD
- ⑤ Guarnizione

Tutte le misure in mm!

Disegno 2: vista frontale della parete
Raccordo inferiore = raccordo superiore



Non avvitare le lastre di cartongesso nel profilo guida UD!

Legenda:

- ① GPCS Unix-Fix
- ② Gancio GP Cool Spin
- ③ Modulo conduttore GPCS
- ④ Profilo UD
- ⑤ Guarnizione
- ⑥ Connettore di raccordo

GPCS Uni – Fix è costituito da:**Dati tecnici:**

Denominazione: GPCS Uni-Fix.
 Materiale: Tassello in plastica Ultramid B3L e barra di ancoraggio 8.8 a geometria speciale Dimensioni: Tassello 12 e barra di ancoraggio M8
 Condizioni di stoccaggio: A secco
 Scadenza: illimitata
 Cod. art.: UNIBEFB..... o UNIBEFZ.....
 Unità di consegna: 50 [pz./cartone]

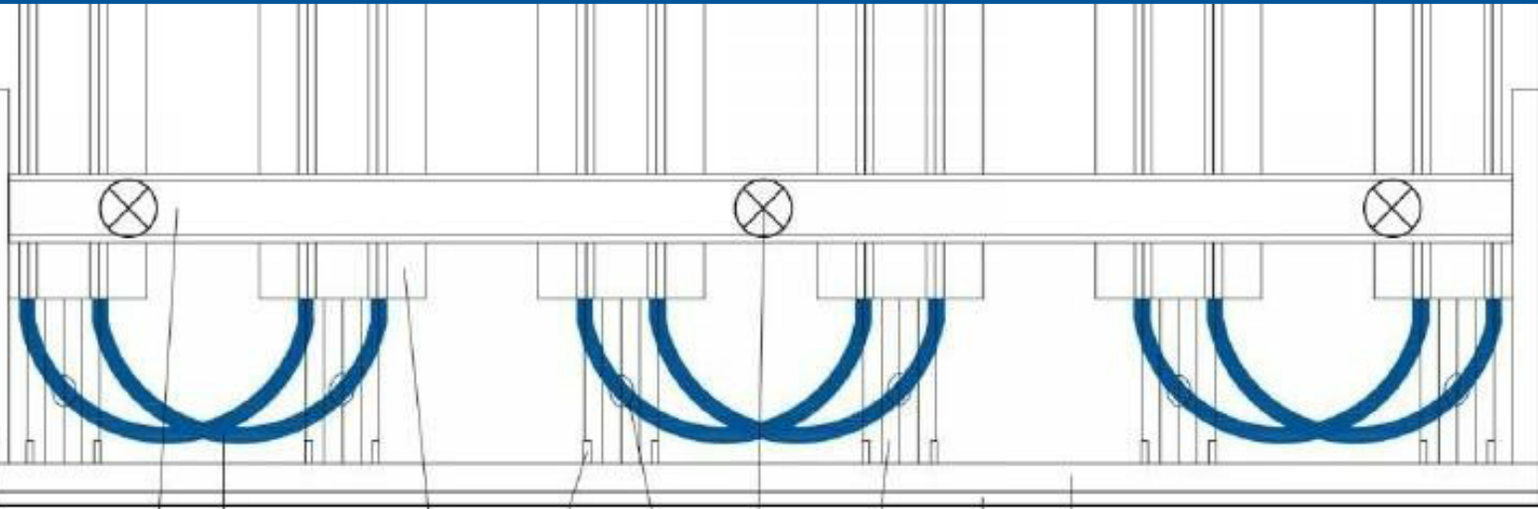
I valori indicati nella presente scheda prodotto indicano esclusivamente i parametri di prestazione del prodotto

Disponibile nelle seguenti dimensioni:Fissaggio per calcestruzzo e materiali solidi:

Cod. art.	Tassello	Foro Ø	Profondità min. foro	Lunghezza tassello= profondità min. ancoraggio	Lunghezza barra di ancoraggio	Filetto raccordo barra di ancoraggio	Unità imballo tassello + barra di ancoraggio
UNIBEFB1250865	12 x 50	12 mm	60 mm	50 mm	65 mm	M8	50 pz.
UNIBEFB12508110	12 x 50	12 mm	60 mm	50 mm	110 mm	M8	50 pz.
UNIBEFB12508200	12 x 50	12 mm	60 mm	50 mm	200 mm	M8	50 pz.
UNIBEFB12508300	12 x 50	12 mm	60 mm	50 mm	300 mm	M8	50 pz.

Fissaggio per mattoni e materiali porosi:

Cod. art.	Tassello	Foro Ø	Profondità min. foro	Lunghezza tassello= profondità min. ancoraggio	Lunghezza barra di ancoraggio	Filetto raccordo barra di ancoraggio	Unità imballo tassello + barra di ancoraggio
UNIBEFZ121008110	12 x 100	12 mm	110 mm	100 mm	110 mm	M8	50 pz.
UNIBEFZ121008200	12 x 100	12 mm	110 mm	100 mm	200 mm	M8	50 pz.
UNIBEFZ121008300	12 x 100	12 mm	110 mm	100 mm	300 mm	M8	50 pz.



gp COOL SPEED

Un ramo d'azienda del gruppo Baustoff+Metall



www.gpcoolspeed.it

