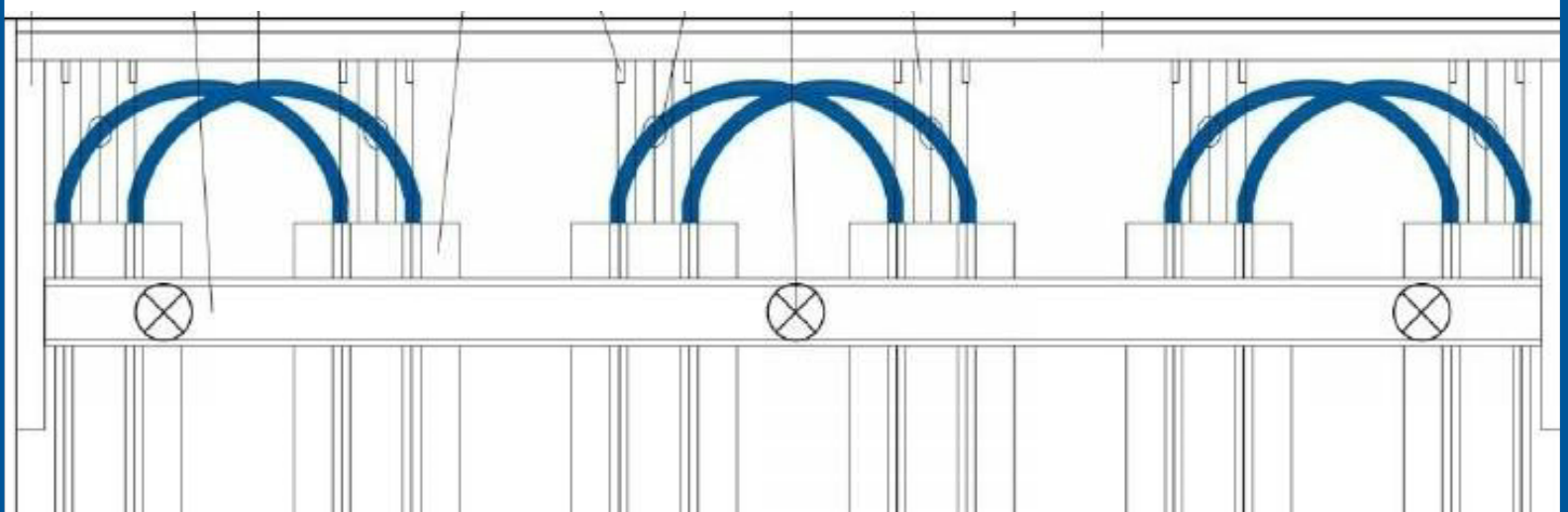


COOL SPEED

Un ramo d'azienda del gruppo Baustoff+Metall

SCHEDA FISSAGGIO A PARETE

GPCS Uni-Fix



GPCS Uni-Fix

Soluzione innovativa per il fissaggio a parete

Il sistema di fissaggio **GPCS Uni-Fix** è utile in molte situazioni in cui si richiede un montaggio rapido, pulito, robusto e sicuro. Funziona su sottofondi in calcestruzzo, mattoni e pietra calcarea ed è estremamente facile da utilizzare ed installare.



Con il sistema di fissaggio **GPCS Uni-Fix** è stata sviluppata una tecnica di tassellatura che semplifica non poco la vita dei professionisti.

Probabilmente sarà capitato a tutti nella vita di dover realizzare fissaggi a parete o a pavimento. A causa della varietà dei sottofondi, la questione di base è sempre quale vite utilizzare per quale tassello, che tipo di adattamento per quale fissaggio ecc., perché ogni tassello ha le sue specificità!

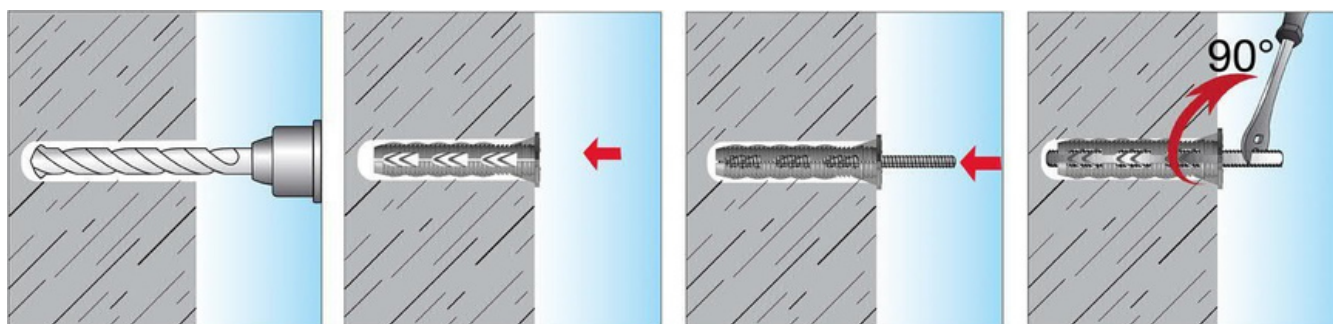
Anche per i professionisti, spesso è difficile orientarsi nella gamma ormai infinita di utensili e accessori di fissaggio.

Ecco l'idea semplice e geniale su cui si basa **GPCS Uni-Fix**:

si posiziona il tassello, si inserisce la speciale barra di ancoraggio e, con una rotazione di 90°, si ottiene la completa espansione del tassello nel sottofondo, con la possibilità di effettuare un'ulteriore semplice e rapida regolazione fine in profondità.

Il principio di funzionamento

1. Praticare il foro (\varnothing 12 mm per M8, \varnothing 14 mm per M10)
2. Inserire il tassello
3. Introdurre la barra di ancoraggio
4. Scegliere la distanza desiderata
5. Fissare in opera con una rotazione di 90°

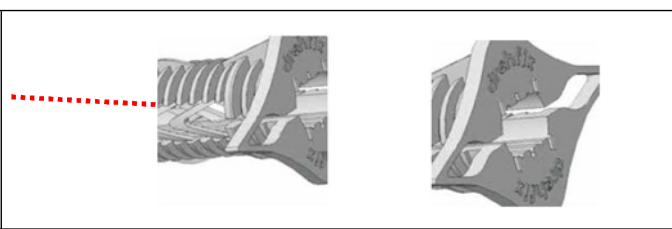



Le forze di espansione agiscono in senso radiale, il che - con le geometrie dei materiali attualmente disponibili - si traduce in una distribuzione positiva delle forze (in senso radiale i materiali da costruzione possiedono la massima capacità di carico statico).

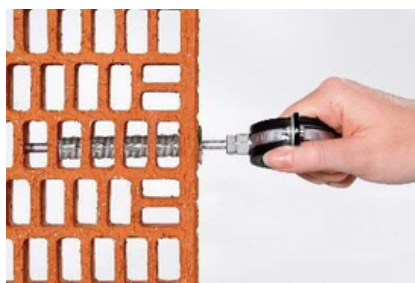
GPCS Uni-Fix in dettaglio

Con 2 diversi diametri di tassello (M8 o M10) si coprono tutte le applicazioni. Ruotando di 90°, le due metà del corpo del tassello si espandono in senso radiale sull'intera apertura del foro, generando la piena forza di espansione in una frazione di secondo.

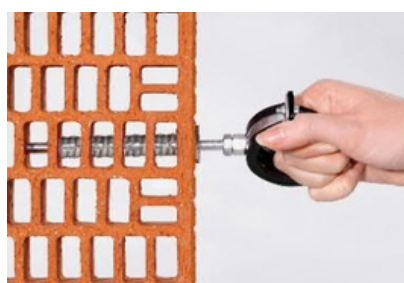
Con un quarto di giro, le due metà del corpo del tassello si espandono radialmente, mediante accoppiamento di forma o di forze, sull'intera apertura del foro. Si garantisce così in maniera veloce, pulita e sicura un collegamento affidabile e altamente resistente.

<p>La marcatura a 90° è un ulteriore ausilio per allineare la barra di ancoraggio. Il coperchio del foro nasconde eventuali scalfiture dell'intonaco della parete.</p>	
<p>Con una rotazione di 90° della barra di ancoraggio si generano enormi forze di espansione.</p>	

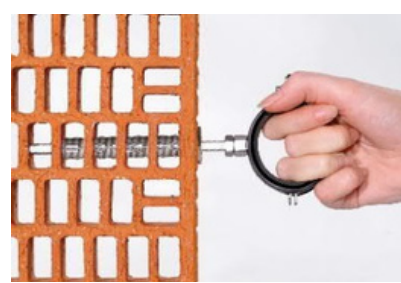
Esempio delle numerose possibilità di utilizzo :



Posizionare tassello e barra di ancoraggio nel foro alla distanza di montaggio desiderata



Fissare la barra di ancoraggio mediante rotazione di 90°



Fissaggio completato

In media si impiegano al massimo tre secondi per ruotare la barra di ancoraggio. L'installazione consente un risparmio di tempo di oltre l'80 percento rispetto ai sistemi tradizionali e può essere eseguita con il minimo sforzo e una chiave standard.

Il sistema di fissaggio **GPCS Uni-Fix** consente di lavorare con maggiore efficienza rispetto ad analoghi prodotti tradizionali.

I vantaggi

- Riduzione dei tempi di montaggio di circa l'80%
- Tutto con un'unica soluzione
- Tassello universale per tutti i materiali da costruzione standard
- Rapido, pulito, sicuro
- Regolazione rapida al millimetro
- Bastano pochi secondi per il montaggio grazie alla rotazione di 90°
- Ampia gamma di applicazioni
- Fissaggio senza fatica
- Stoccaggio compatto per l'utilizzatore



Esempi di applicazioni

Climatizzazione, termosanitari

- Fissaggio di radiatori
- Ceramica sanitari
- Fissaggio lavabi
- Gancio di montaggio per mobili da bagno
- Fissaggio fascette tubi
- Viti a occhiello piatte
- Fissaggio tubi in ghisa
- Fissaggio piani
- Tubi di scarico
- Tubi HT ecc.



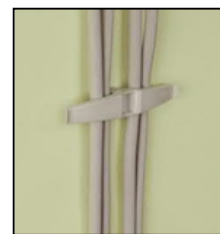
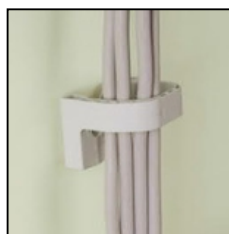
Lattoneria

- Pluviali
- Tubi in plastica ecc.



Elettrotecnica

- Fissaggio tubi
- Guide di montaggio
- Canaline portacavi
- Sistemi di tensionamento funi
- Fissaggio lampade
- Fissaggio boiler
- Fissaggio quadri di comando
- Armadi di distribuzione ecc.



GPCS Uni-Fix è costituito da:

Dati tecnici:

Denominazione:	GPCS Uni-Fix.
Materiale:	Tassello in plastica Ultramid B3Le barra di ancoraggio 8.8 a geometria spe
Dimensioni:	Tassello 12 o 14 e barra di ancoraggio M8 o M10
Condizioni di stoccaggio:	A secco
Scadenza:	illimitata
Cod. art.:	GPCSUNIBEFB..... o GPCSUNIBEFZ.....
Unità di consegna:	25 o 50 [pz./cartone]

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

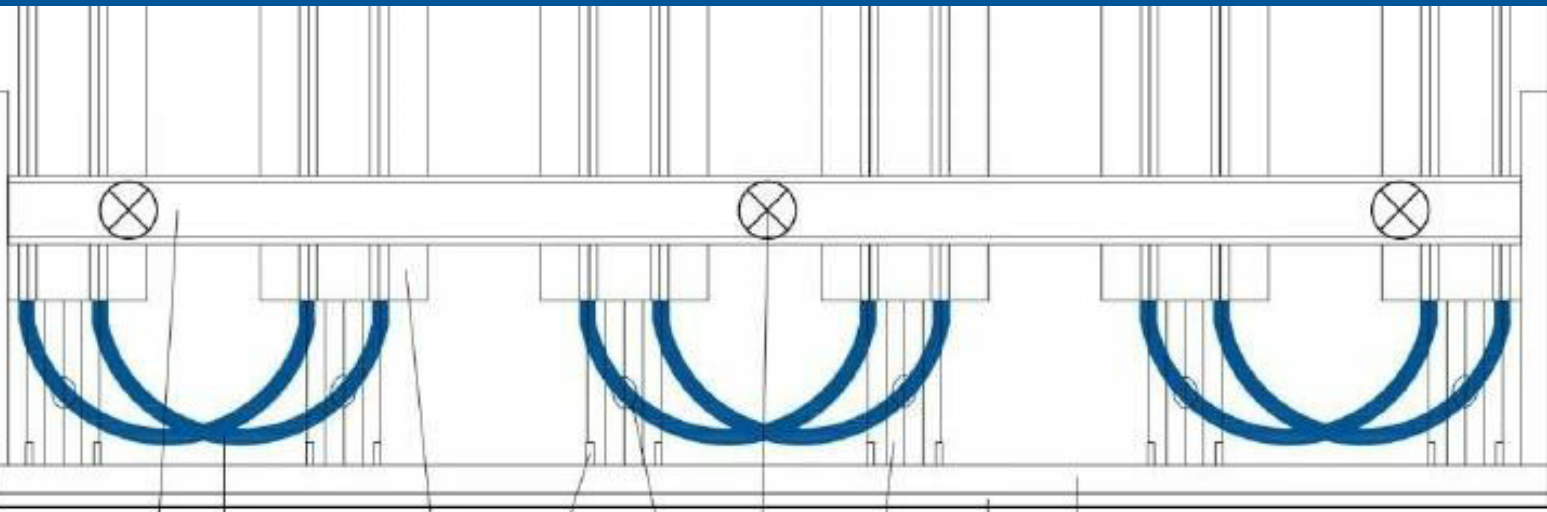
Disponibile nelle seguenti dimensioni:

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.
UNIBEFB147510100	14 x 75	14 mm	85 mm	75 mm	100 mm	M10	25 pz.
UNIBEFB147510200	14 x 75	14 mm	85 mm	75 mm	200 mm	M10	25 pz.
UNIBEFB147510300	14 x 75	14 mm	85 mm	75 mm	300 mm	M10	25 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.
UNIBEFZ1414010150	14 x 140	14 mm	150 mm	140 mm	150 mm	M10	25 pz.
UNIBEFZ1414010200	14 x 140	14 mm	150 mm	140 mm	200 mm	M10	25 pz.
UNIBEFZ1414010300	14 x 140	14 mm	150 mm	140 mm	300 mm	M10	25 pz.



gp COOL SPEED

Un ramo d'azienda del gruppo Baustoff+Metall



www.gpcoolspeed.it

