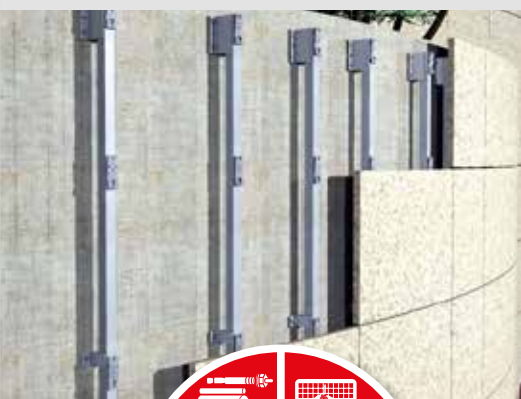


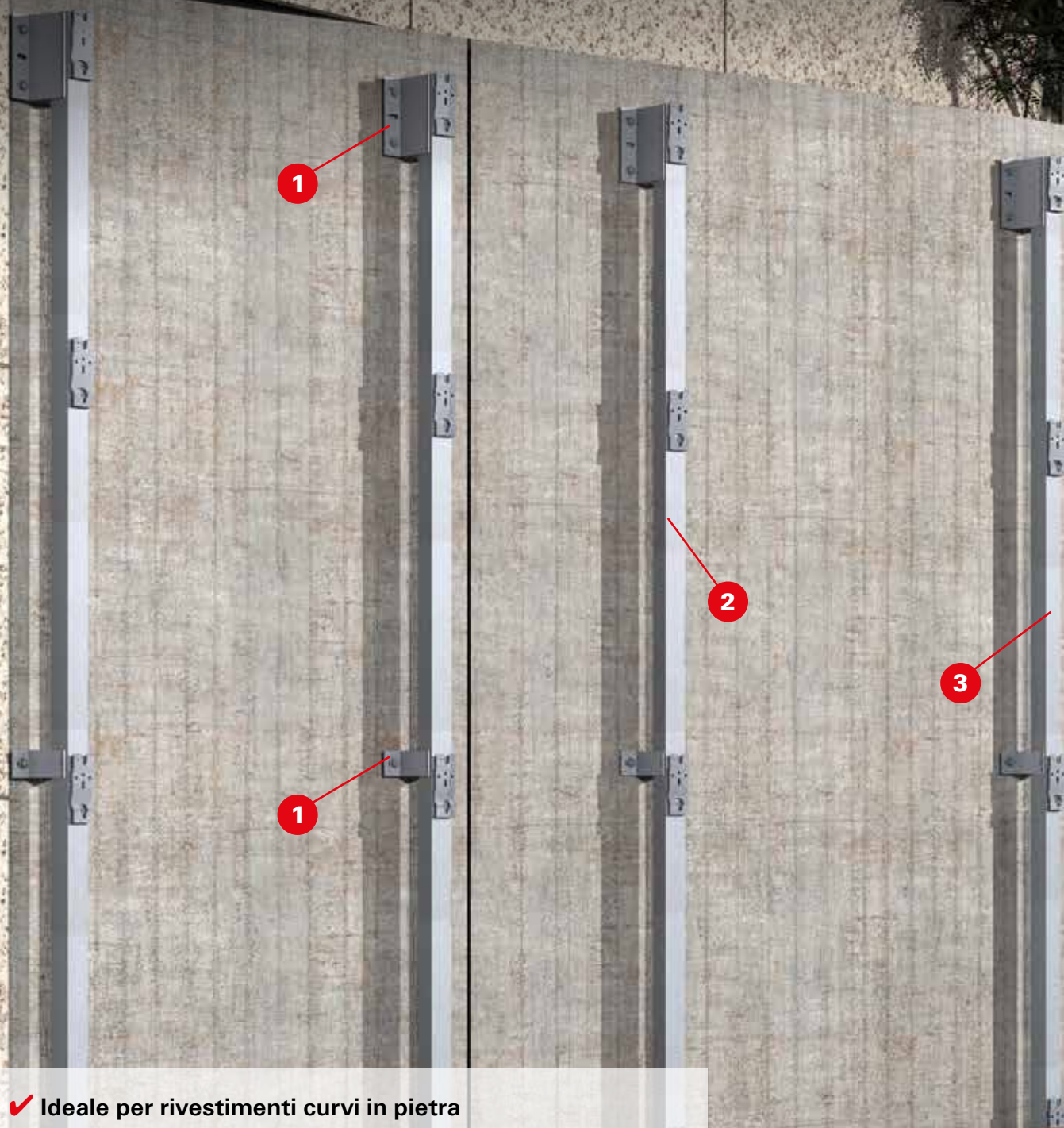


Sistema SystemOne VS

Sottostrutture per lastre curve



La soluzione ideale per i rivestimenti in lastre curve



- ✓ Ideale per rivestimenti curvi in pietra
- ✓ Elevato livello di sicurezza grazie all'utilizzo del sistema di ancoraggio a sottosquadro FZP II certificato CE
- ✓ Ottimizzazione della sottostruttura grazie alla distribuzione del carico dei montanti verticali sulle staffe di supporto
- ✓ Sismicamente testata
- ✓ Installazione semplice e veloce

1

STAFFE A MURO

Pag.

Staffa portante a muro FPH



6

Staffa di trattenimento a muro SPH



8

2

PROFILI VERTICALI E ORIZZONTALI

Pag.

Profilo verticale VP



10

3

STAFFE PORTA LASTRA

Pag.

Staffa per lastre in pietra BR VP



12

4

FISSAGGI SOTTOSQUADRO

Pag.

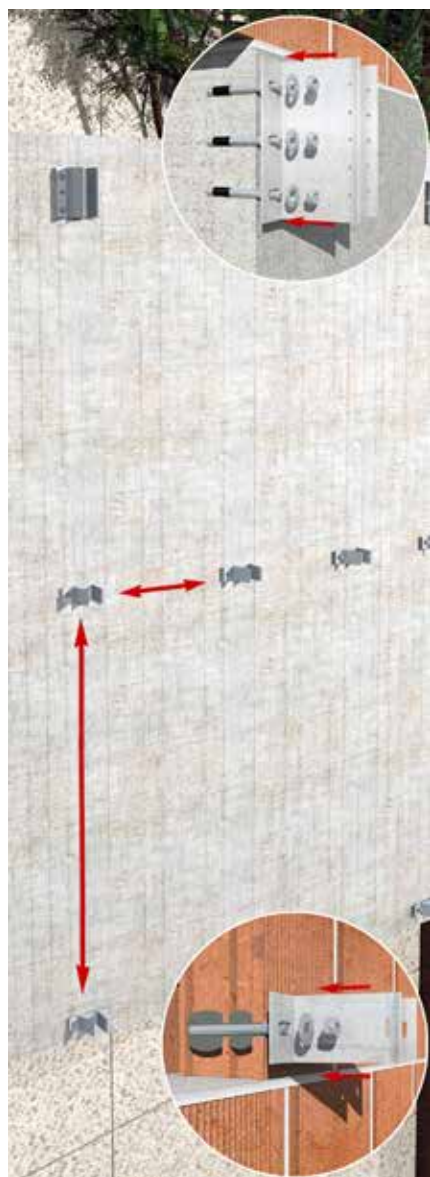
Fissaggi sottosquadro per pietra FZP II VS



12

4

Istruzioni di montaggio



PASSO 1

- Individuare i punti strutturali della facciata dove ancorare le staffe a muro FPH, secondo quanto indicato dal progetto esecutivo.
- Verificare che il fuoripiombo della facciata rispetti le tolleranze del progetto.
- Fissare prima le staffe FPH e utilizzare il profilo verticale VP per allineare le staffe di trattenimento SPH.
- Installare le staffe con un numero sufficiente di ancoranti in relazione al tipo di supporto.
- Per ridurre i ponti termici utilizzare la rosetta CBS che evita il contatto della staffa al supporto.
- Per il fissaggio delle staffe davanti a un pannello isolante è possibile usare l'ancorante termicamente isolato Thermax.
- Ripetere queste operazioni per il resto della facciata.

PASSO 2

- Inserire il profilo verticale VP all'interno delle staffe a muro.
- Regolare il fuori piombo verticale mediante scorrimento del profilo all'interno della staffa.
- Fissare il profilo verticale alle staffe utilizzando i rivetti fischer 4,8 x 10 A2.
- Utilizzare 2 rivetti per la staffa SPH e un numero di rivetti adeguato ai carichi per la staffa FPH.
- Lasciare uno spazio tra la fine di un profilo e l'inizio del successivo (almeno 5 mm per un profilo di lunghezza 3,3 metri) in modo da permettere eventuali dilatazioni termiche.



PASSO 3

- Fissare la staffa BR-VS al profilo verticale con la vite autoforante FABSA 5,5x38 in corrispondenza dell'asola della staffa.
- Allineare la staffa nella posizione desiderata aiutandosi con il cuneo regolatore.
- Fissare definitivamente la staffa BR-VS con le 3 viti FADI 6,5x32 in corrispondenza dei tre fori.



PASSO 4

- La staffa BR-VS è una staffa doppia inserita tra le fughe orizzontali di due lastre, è utilizzata per sostenere una lastra inferiore e trattenere la lastra superiore.
- Inserire nella lastra i tasselli FZP II VS con dado doppio premontato.
- Per ogni lastra utilizzare la staffa BR-VS 50-F per fissare il tassello superiore della lastra con un punto fisso (foro con gola stretta).
- Nella stessa lastra utilizzare la staffa BR-VS 50-S per fissare il tassello a destra o a sinistra per creare un punto mobile (foro con gola larga).

PASSO 5

- Inserire i tasselli inferiori della lastra sull'asola aperta superiore della staffa BR-VS



PASSO 6

- Ripetere l'operazione per tutte le lastre.

Le staffe adatte a diverse misure di intercapedini



Sottostruttura di facciata ventilata



Dettaglio: fissaggio profilo VP alla staffa

Versioni

- Alluminio AW 6063 T66
(secondo UNI EN 755-2:2008)

Materiali di supporto

- Calcestruzzo
- Mattone pieno
- Mattone semipieno (perforato verticalmente)
- Calcestruzzo cellulare (AAC)

Vantaggi

- Una gamma di staffe con diverse profondità che consentono la regolazione a muro per compensare l'eventuale fuori piombo e consentire l'introduzione di pannelli isolanti dietro il rivestimento.
- Regolazione orizzontale, grazie alle asole per il fissaggio al supporto che consentono la regolazione per correggere eventuali errori di foratura.
- Il collegamento della staffa al montante avviene con rivetti tramite fori che indirizzano l'allungamento dovuto alla dilatazione termica, verso il basso.
- Materiale leggero in alluminio facile da maneggiare in cantiere.

Applicazioni

Idonea per le strutture:

- Mondrian
- Genius
- SystemOne VS
- Simple
- Fast
- PowerSkyn

Da utilizzare con:

- Profilo verticale VP
- Profilo verticale VP 50
- Profilo verticale VP 100

Funzionamento

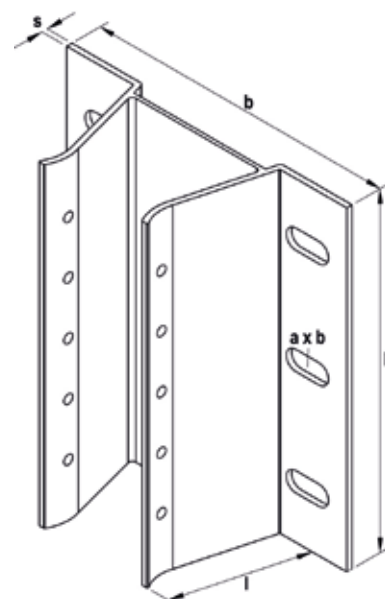
Applicare la staffa alla struttura portante con ancoranti adatti al tipo di supporto:

- Calcestruzzo: utilizzare un ancorante meccanico in acciaio inossidabile (FAZ II A4).
- Mattoni pieni: utilizzare barre filettate in acciaio inossidabile (FIS A A4 o RG M A4) e ancorante chimico (FIS V).
- Mattoni semipieni: utilizzare barra filettate in acciaio inossidabile (FIS A A4 o RG M A4), tasselli a rete o a calza (FIS HK o FIS HN) e ancorante chimico (FIS V).
- Calcestruzzo cellulare: utilizzare barre filettate in acciaio inossidabile con ancorante chimico (FIS V) in applicazione sottosquadro (con punta per foro conico PBB e tassello di centraggio PBZ)
- Qualora il materiale di supporto non sia tra quelli sopracitati è necessario caratterizzare meccanicamente il supporto attraverso prove in cantiere.
- Per la corretta applicazione fare riferimento alla scheda tecnica dell'ancorante scelto.

DATI TECNICI



Staffa a muro portante **FPH AL**



		Peso	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Dimen- sioni foro asolato	Adatto per profilo	Confezione		Codice EAN
	Art. n°	g [kg]	h [mm]	l [mm]	b [mm]	s [mm]	a x b [mm]		[pz]		
Prodotto	AL										
FPH 30 AL	018442	0.212	180	30	140	2,5	11 x 13	VP 50, VP 100	40		4006209184424
FPH 54 AL	018444	0.333	180	54	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	40		4006209184448
FPH 68 AL	048900	0.389	180	68	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	30		4006209489000
FPH 93 AL	048901	0.502	180	93	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	20		4006209489017
FPH 133 AL	030367	0.719	180	133	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	24		4006209303672

ACCESSORI



Rosetta isolante **CBS**

		Ø esterno	Foro	Spessore	Confezione		Codice EAN
Prodotto	Art. n°	d [mm]	Ø [mm]	s [mm]	[pz]		
CBS	092680	50	11,5	5	200		4006209926802

ACCESSORI



Rivetto 4,8 x 10

		Diametro	Lunghezza	Carico racco- mandato a taglio	Confezione		Codice EAN
Prodotto	Art. n°	d [mm]	l [mm]	F _{//} [kN]	[pz]		
Rivetto 4,8 x 10 A2	511048	4,8	10	0,90	500		4048962105049

La staffa adatta a diverse misure di intercapedini



Sottostruttura montanti verticali



Dettaglio: collegamento al montante

Versioni

- Alluminio AW 6063 T66
(secondo UNI EN 755-2:2008)

Materiali di supporto

- Calcestruzzo
- Mattone pieno
- Mattone semipieno (perforato verticalmente)
- Calcestruzzo cellulare (AAC)

Vantaggi

- Una gamma di staffe con diverse profondità che consentono la regolazione a muro per compensare l'eventuale fuori piombo e consentire l'introduzione di pannelli isolanti dietro il rivestimento.
- Regolazione orizzontale, grazie alle asole per il fissaggio al supporto che consentono la regolazione per correggere eventuali errori di foratura.
- Il collegamento della staffa al montante avviene tramite asole verticali che consentono il movimento del profilo dovuto alla dilatazione termica del montante.
- Permette di aumentare l'interasse dei profili verticali riducendo la flessione dovuta alla spinta del vento
- Materiale leggero in alluminio facile da maneggiare in cantiere.

Applicazioni

Idonea per le strutture:

- Mondrian
- Genius
- SystemOne VS
- Simple
- Fast
- PowerSkyn

Da utilizzare con:

- Profilo verticale VP
- Profilo verticale VP 50
- Profilo verticale VP 100

Funzionamento

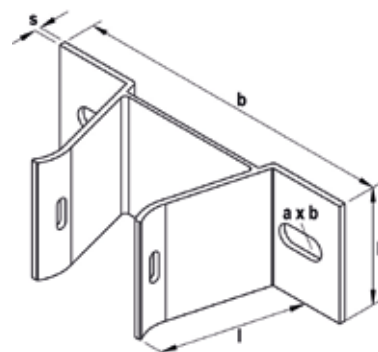
Applicare la staffa alla struttura portante con ancoranti adatti al tipo di supporto:

- Calcestruzzo: utilizzare un ancorante meccanico in acciaio inossidabile (FAZ II A4).
- Mattoni pieni: utilizzare barre filettate in acciaio inossidabile (FIS A A4 o RG M A4) e ancorante chimico (FIS V).
- Mattoni semipieni: utilizzare barra filettate in acciaio inossidabile (FIS A A4 o RG M A4), tasselli a rete o a calza (FIS HK o FIS HN) e ancorante chimico (FIS V).
- Calcestruzzo cellulare: utilizzare barre filettate in acciaio inossidabile con ancorante chimico (FIS V) in applicazione sottosquadro (con punta per foro conico PBB e tassello di centraggio PBZ)
- Qualora il materiale di supporto non sia tra quelli sopracitati è necessario caratterizzare meccanicamente il supporto attraverso prove in cantiere.
- Per la corretta applicazione fare riferimento alla scheda tecnica dell'ancorante scelto.

DATI TECNICI



Staffa a muro di trattenimento **SPH**



		Peso	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Dimensioni foro asolato	Adatto per profilo	Confezione		Codice EAN
	Art. n°	g [kg]	h [mm]	l [mm]	b [mm]	s [mm]	a x b [mm]		[pz]		
Prodotto	Al										
SPH 30 AL	018443	0,700	58	30	140	2,5	11 x 13	VP 50, VP 100	100		4006209184431
SPH 54 AL	018445	0,107	58	54	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	100		4006209184455
SPH 68 AL	048902	0,125	58	68	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	90		4006209489024
SPH 93 AL	048903	0,161	58	93	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	75		4006209489031
SPH 133 AL	030368	0,208	58	133	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	50		4006209303689

ACCESSORI



Rosetta isolante **CBS**

		Ø esterno	Foro	Spessore	Confezione		Codice EAN
Prodotto	Art. n°	d [mm]	Ø [mm]	s [mm]	[pz]		
CBS	092680	50	11,5	5	200		4006209926802

ACCESSORI



Rivetto 4,8 x 10

		Diametro	Lunghezza	Carico racco- mandato a taglio	Confezione		Codice EAN
Prodotto	Art. n°	d [mm]	l [mm]	F _{//} [kN]	[pz]		
Rivetto 4,8 x 10 A2	511048	4,8	10	0,90	500		4048962105049

Il montante verticale a sezione rettangolare



Facciata con lastre curve



Dettaglio: collegamento staffa al montante

Versioni

- Lega di alluminio AW 6063 T66 secondo EN 755-2:2013

Vantaggi

- Il Profilo verticale VP è facile da movimentare, tagliare e forare in cantiere.
- La serie VP può realizzare diverse intercapedini grazie alle sue differenti misure

Applicazioni

Idoneo per le strutture:

- SystemOne VS

Da utilizzare con:

- Staffe portante a muro FPH
- Staffe di trattenimento a muro SPH

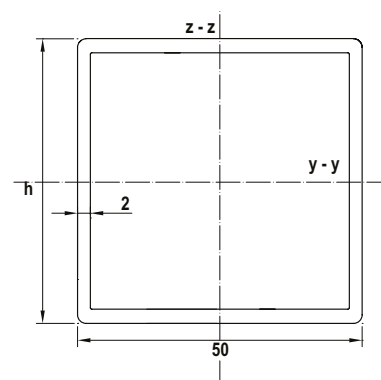
Funzionamento

- Per il fissaggio del Profilo verticale VP al supporto, utilizzare le staffe a muro FPH e SPH, di dimensione adeguata all'intercapedine richiesta.
- Posizionare il Profilo verticale VP con il lato da 50 mm all'interno delle Staffe a muro FPH e SPH.
- Forare il Profilo verticale VP 50 con una punta da Ø 5 mm utilizzando come dima i fori presenti nelle Staffe a muro FPH e SPH.
- Fissare il Profilo verticale VP 50 alle Staffe a muro FPH e SPH utilizzando i Rivetti 4,8 x 10 A2.
- Posizionare l'eventuale pannello isolante dietro il Profilo verticale VP.

DATI TECNICI



Profilo verticale VP AL



		Peso	Lunghezza profilo	Altezza profilo	Sezione trasversale	Momento di inerzia asse y	Momento di inerzia asse z	Modulo di resistenza asse y	Modulo di resistenza asse z	Confezione	Codice EAN
	Art. n°	g [kg/m]	l [mm]	h [mm]	S [mm ²]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _y [cm ³]	W _z [cm ³]	[pz]	
Prodotto											
VP 30/2 AL	77545	0,821	6000	30	304	4,51	10,16	3,01	4,06	1	4006209775455
VP 40/2 AL	77546	0,929	6000	40	344	8,78	12,46	4,39	4,99	1	4006209775462
VP 50/2 AL	48895	1,037	6000	50	384	14,77	14,77	5,91	5,91	1	4006209488959
VP 80/2 AL	48896	1,361	6000	80	504	45,08	21,68	11,26	8,67	1	4006209488966
VP 100/2 AL	48897	1,577	6000	100	584	77,52	26,29	15,50	10,52	1	4006209488973

Le staffe per applicazioni di lastre curve



Sottostruttura montanti verticali



Dettaglio: staffa BR-VS

Versioni

- Lega di alluminio AW 6060 T 66 secondo UNI EN 755-2:2013

Vantaggi

- La staffa porta lastra BR-VS 50-F crea il punto fisso nella lastra, mentre la staffa porta lastra BR-VS 50-S permette la libera dilatazione termica delle lastre in pietra senza creare tensioni aggiuntive.
- L'utilizzo della sottostruttura a montanti facilita le regolazioni del fuori piombo verticale.

Applicazioni

Da utilizzare con la struttura

- SystemOne Vertical Solution

Con i profili verticali:

- VP AL

Funzionamento

- Fissare la staffa BR-VS al profilo verticale con la vite autoforante FABSA 5,5x38 in corrispondenza dell'asola della staffa.
- Allineare la staffa nella posizione desiderata aiutandosi con il cuneo regolatore e fissarla con le 3 viti FAD1 6,5x32 in corrispondenza dei tre fori.
- Per ogni lastra utilizzare la staffa BR-VS 50-F per fissare il tassello superiore della lastra con un punto fisso (foro con gola stretta).
- Nella stessa lastra utilizzare la staffa BR-VS 50-S per fissare il tassello a destra o a sinistra per creare un punto mobile (foro con gola larga).

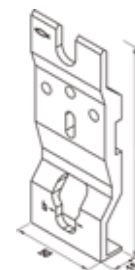
DATI TECNICI



Staffa punto fisso
BR-VS 50-F



Staffa punto scorrevole
BR-VS 50-S



	Art. n°	Adatto per profilo	Adatto per Tassello	b [mm]	Confezione [pz]	Codice EAN
Prodotto						
BR-VS 50-F	521662	VP	FZP II-VS	10,5	20	4048962174816
BR-VS 50-S	521663	VP	FZP II-VS	14,0	20	4048962174823

ACCESSORI



Cuneo regolatore

Prodotto	Art. n°	Adatto per staffa	Confezione [pz]	Codice EAN
Cuneo regolatore	521675 ¹⁾	BR-VS	5	4048962174946

1) Riutilizzabile

ACCESSORI



Vite di posizionamento

FABSA 23 5,5x38 A2 DS 16



Vite di fissaggio

FADI A 6,5x32 A4 DS 16

Prodotto	Art. n°	Filettatura Ø	Lunghezza l [mm]	Chiave di serraggio ○ SW	Adatto per	Confezione [pz]	Codice EAN
FABSA 23 5,5x38 A2 DS 16	92379 ¹⁾	5,5	38	8	BR-VS foro asolato-	500	4006209923795
FADI A 6,5x32 A4 DS 16	92123 ²⁾	6,5	32	8	BR-VS foro	500	4006209921234

1) 1 vite per staffa

2) 2-3 viti per staffa

Il fissaggio ad espansione geometrica non passante per pietra naturale



Rivestimento ventilato in pietra naturale



Dettaglio: sottosquadro nella lastra

Versioni

- corpo conico filettato in acciaio inossidabile A4 secondo EN 10088:2014 - 1.4401 o 1.4571
- Bossolo in acciaio inossidabile A4 secondo EN 10088:2014 - 1.4401 o 1.4571
- elemento espandente in acciaio inossidabile A4 secondo EN 10088:2014 - 1.4401 o 1.4571

Certificazioni



Vantaggi

- Massima sicurezza con la particolare espansione geometrica a sottosquadro.
- Nessuna tensione nella lastra, utilizzabile su materiali di diverse consistenze.
- La posizione dei tasselli sulla superficie della lastra, ottimizza il comportamento statico della stessa consentendo l'utilizzo di lastre di grandi dimensioni.
- Miglioramento estetico della facciata grazie all'applicazione posteriore del tassello sulla lastra che risulta completamente invisibile.
- Valori di estrazione più elevati rispetto ai fissaggi tradizionali, sui più diversi materiali (granito, marmo, ricomposto ecc.).

Materiali di supporto

Certificato per:

- Pietra naturale

Idoneo anche per:

- Pietra ricomposta

Applicazioni

Idoneo per:

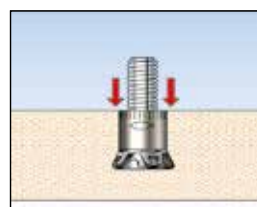
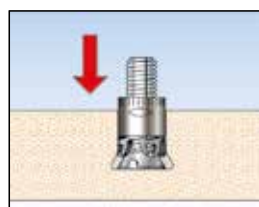
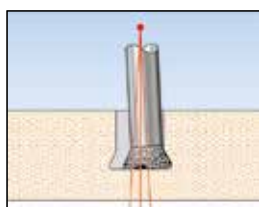
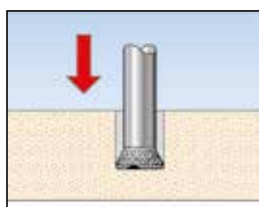
- Sistemi Genius
- Staffa angolare LW 50
- Sistemi SystemOne VS

Per applicazioni di:

- Facciate ventilate
- Angoli
- Pilastrini
- Imbotti

Funzionamento

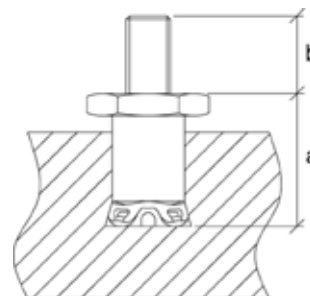
- La scelta del tassello dipende dallo spessore di lastra, e del tipo di pietra utilizzata.
- Per l'applicazione del tassello FZP-II è necessario un foro sottosquadro con le caratteristiche dimensionali prescritte da fischer.
- Il foro può essere effettuato con la macchina foratrice fischer o presso un centro di foratura.
- L'installazione del tassello nella lastra avviene tramite un percussore FZE plus scelto secondo il diametro del tassello.
- La foratura e il montaggio nelle lastre sono possibili in stabilimento o in cantiere.
- Verificare il foro con gli appositi strumenti di controllo fischer.



DATI TECNICI



Fissaggio sottosquadro distanziato per lastre in pietra **FZP II VS**



		Diametro foro	Lunghezza ancorante installato	Prof. anco- raggio eff.	Filettatura metrica		Spessore minimo lastra	Confezione		Codice EAN
Prodotto	Art. n°	d ₀ [mm]	a [mm]	[mm]	M	[mm]	s [mm]	[pz]		
FZP II 11 x 21 M 6/VS/4 AL	512147 ¹⁾	11	21	12-16	M 6	-	20	250		
FZP II 13 x 26 M 8/VS/4 AL	512148 ¹⁾	13	26	15-21	M 8	-	30	250		

¹⁾ Disponibile su richiesta.

ACCESSORI



Punta di foratura per pannelli in pietra **FZPB**

Prodotto	Art. n°	Per BSN 100	Per SBN 502 / GNS 802	Per CNC	Confezione [pz]	Codice EAN
FZPB 9 T	530910 ¹⁾	-	FZP II M 6- .../SO	FZP II M 6- .../SO	1	4006209607138
FZPB 11	060710	FZP II M 6- .../SO	FZP II M 8- .../SO		1	4006209607107
FZPB 13	060711	FZP II M 8- .../SO	-	-	1	4006209607114
FZPB 11/21 CNC	535984	-	-	FZP II M 6- .../SO	1	4048962245745
FZPB 13/21 CNC	535985	-	-	FZP II M 8- .../SO	1	4048962245752

¹⁾ Per CNC è richiesta foratura a discesa elicoidale.

ACCESSORI



Adattatore punte FZPB per macchine a CNC
FZPB CNC Adapter R/R

Prodotto	Art. n°	Filettatura metrica M	Attacco raccordo inch.	Chiave di serraggio $\odot$ SW	Adatto per	Confezione [pz]	Codice EAN
FZPB CNC Adapter R/R	536935	M 14	1/2" gas	22	punte FZPB	1	4048962252897

ACCESSORI



Percussore **FZE plus**



Adattatore per espansione
con avvitatore elettrico **SGA**



Strumento per installazione a batteria **SGB**

Prodotto	Art. n°	Adatto per	Confezione [pz]	Codice EAN
FZE 10 plus	044637	FZP II M 6 - FZP II M 6/VS	1	4006209446379
FZE 12 plus	044638	FZP II M 8 - FZP II M 8/VS	1	4006209446386
SGA-M6	803749	FZP II M 6 - FZP II M 6/VS ¹⁾ , FZP II Carbon M6 I	1	4048962274158
SGA-M8	803748	FZP II M 8 - FZP II M 8/VS ¹⁾ , FZP II Carbon M8 I	1	4048962274141
SGB Pinza a batteria	046237	FZP II M 8 - FZP II M 8/VS, FZP II Carbon M8 I	1	4006209462379

¹⁾ lunghezza libera del filetto massimo 15 mm.

STRUMENTI DI VERIFICA



Passa/non passa **DPL**

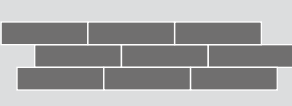


Scatta/non scatta **HVL**



Comparatore **ICG**

Prodotto	Art. n°	Adatto per	Confezione [pz]	Codice EAN
DPL 11	061081	FZP II M 6 - FZP II M 6/VS	1	4006209610817
DPL 13	061082	FZP II M 8 - FZP II M 8/VS	1	4006209610824
HVL 11	061079	FZP II M 6 - FZP II M 6/VS	1	4006209610794
HVL 13	061080	FZP II M 8 - FZP II M 8/VS	1	4006209610800
ICG 10-30	539050	FZP II M 6 - .../SO, FZP II M 8 - .../VS	1	8001132059906

	SCHEMA REGOLARE CON LASTRA ORIZZONTALE		SCHEMA REGOLARE CON LASTRA VERTICALE		SCHEMA CON LASTRA A CORRERE		SCHEMA CON LASTRA CURVA
							
	Pietra naturale	Ceramica - HPL - Fibrocemento	Pietra naturale	Ceramica - HPL - Fibrocemento	Pietra naturale	Ceramica - HPL - Fibrocemento	Pietra naturale
Genius ¹⁻²⁾	✓✓✓✓	x	✓✓✓✓	x	x	x	x
SystemOne VS ¹⁻²⁾	✓	x	✓	x	x	x	✓✓✓✓
Mondrian	✓✓	x	✓✓	x	✓✓✓	x	x
Fast	✓	x	✓	x	x	x	✓
Genius Light ²⁾	✓	✓✓✓✓	✓	✓✓✓✓	✓	✓✓✓✓	x

✓✓✓✓ IDEALE — ✓✓ ADATTO — ✓ UTILIZZABILE — x non adatto

¹⁾ Testato sismicamente

²⁾ Tassello sottosquadro invisibile certificato CE

Sistema Genius

Sottostrutture per involucro edilizio

- ✓ Massima libertà architettonica con elementi di fissaggio lastra invisibili.
- ✓ Ideale per lastre in pietra di grande dimensione.
- ✓ Elevato livello di sicurezza grazie all'utilizzo del sistema di ancoraggio a sottosquadro FZP II certificato CE.
- ✓ Perfetta regolazione della struttura e delle fughe in fase di montaggio.
- ✓ Installazione semplice e veloce.
- ✓ Sismicamente testata.



Sistema Fast

Sottostrutture per installazione rapida

- ✓ Installazione semplice e veloce.
- ✓ Ideale per lastre in pietra da 30 mm di spessore.
- ✓ Ottimizzazione della sottostruttura.
- ✓ Facile regolazione del posizionamento della staffa porta lastra grazie alla geometria a c del profilo verticale.
- ✓ Staffa porta lastra e pioli in acciaio inox. Accessori slot/tubetto in poliammide per evitare contatto diretto tra pietra e pioli.



Sistema Mondrian

Sottostrutture per lastre a correre

- ✓ Ideale per rivestimenti in pietra con lastre a correre da minimo 20 mm di spessore.
- ✓ Sistema a telaio, perfetta regolazione della struttura in fase di montaggio.
- ✓ Installazione semplice e veloce.
- ✓ Minima fresatura continua, 4 mm di spessore e 15 di profondità.
- ✓ Profilo orizzontale porta lastra per una migliore distribuzione dei carichi agenti sul materiale di rivestimento



Sistema Genius Light

Sottostrutture per lastre leggere

- ✓ Massima libertà architettonica con elementi di fissaggio lastra invisibili.
- ✓ Ideale per materiali leggeri come ceramica, fibrocemento, HPL di grande dimensione.
- ✓ Elevato livello di sicurezza grazie all'utilizzo del sistema di ancoraggio a sottosquadro FZP II T, TERGO+, certificato CE.
- ✓ Perfetta regolazione della struttura e delle fughe in fase di montaggio.
- ✓ Installazione semplice e veloce.

