

fischer WD - WST - PFD

fissaggi per lavabi e sanitari a parete

FAMIGLIA PRODOTTI



WD
fissaggio per lavabi e altri
apparecchi sanitari a parete.



WD 180 - 230
fissaggio per lavabi a semi
incasso e altri apparecchi
sanitari.



WST
fissaggio per lavabi e altri
apparecchi sanitari a parete.



PFD N
fissaggio particolarmente
indicato per il montaggio di
sanitari su mattone forato.

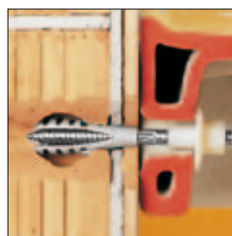
GARANZIA
NYLON
GUARANTEE

Adatto per

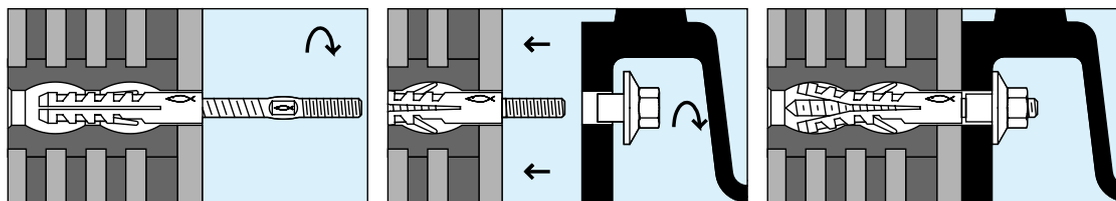
- calcestruzzo
- mattone pieno
- mattone forato

Vantaggi

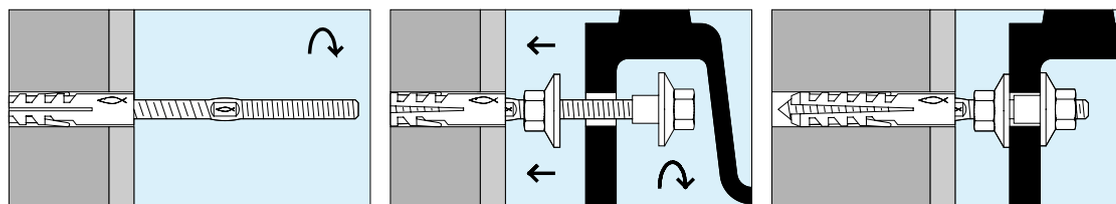
- WD: unico componente dado-boccola in nylon .
- WD 180 e WD 230: fissaggio sicuro grazie alla larga superficie di appoggio dei dadi BU.
- WST : boccola in nylon e dado in acciaio.
- PFD-N: completo di tassello PFN ideale su mattoni forati.



MONTAGGIO



WD - WST - PFD



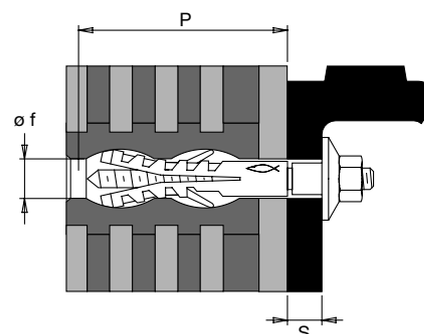
WD 180 - 230

DATI TECNICI



WD

art. n.	descriz.	øf	P	S	contenuto busta	buste/imballo
42899	WD 100	10	70	25	2 tasselli S 10 2 viti doppio filetto M8x100 2 dadi nylon BU M8	100
501027	WD 120	12	80	35	2 tasselli S 12 2 viti doppio filetto M10x120 2 dadi nylon BU M10	100
501029	WD 140	14	90	40	2 tasselli S 14 W 2 viti doppio filetto M10x140 2 dadi nylon BU M10	100

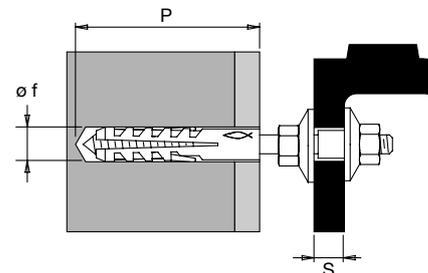


DATI TECNICI



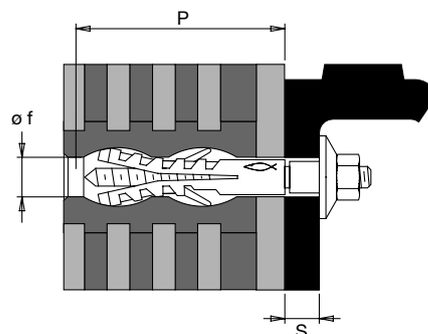
WD 180 - 230

art. n.	descriz.	øf	P	S	contenuto busta	buste/imballo
501033	WD 180	14	90	40	2 tasselli S 14 W 2 dadi nylon BU M10 2 viti a doppio filetto M10x180 2 dadi nylon BUoH M10	25
42911	WD 230	14	90	40	2 tasselli S 14 W 2 dadi nylon BU M10 2 viti a doppio filetto M10x230 2 dadi nylon BUoH M10	25



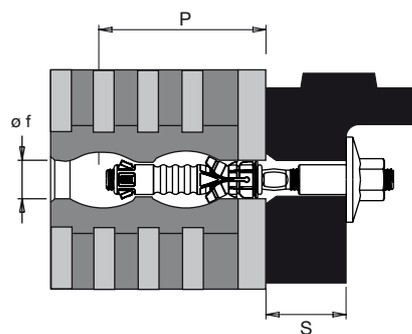
WST

art. n.	descriz.	øf	P	S	contenuto busta	buste/imballo
51308	WST 120	12	80	40	2 tasselli S 12 2 dadi in acciaio M10 2 viti a doppio filetto M10x120 2 bussole in nylon BDH M10	100
501042	WST 140	14	90	45	2 tasselli S 14 W 2 dadi in acciaio M10 2 viti doppio filetto M10x140 2 bussole in nylon BDH M10	100



PFD N

art. n.	descriz.	øf	P	S	contenuto busta	buste/imballo
01058	PFD 120 N	14	75	35	2 tasselli PFM 10 N 2 viti doppie M10x130 2 dadi nylon BU M10	100



Carichi di rottura in daN (1 daN ≅ 1 kg)

	WD 100	WD 120	WD 140	PFD120N
Calcestruzzo $R_c \geq 25 \text{ N/mm}^2$	930	1140	1200	130
Doppio UNI	520	525	725	100

Si consiglia l'adozione di un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi (*250 kg/cm²)
(vedi capitolo 4 della guida tecnica).

øf = diametro punta mm
P = profondità minima foro mm
S = spessore massimo mm

FISSAGGI
IDROTERMOSANITARI