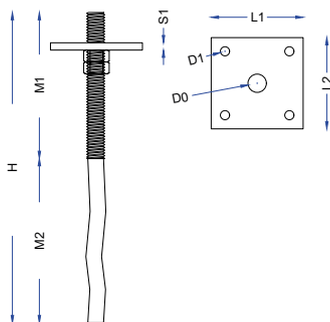


PPC > Portapilastro regolabile da cementare



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com

MATERIALE

S235

Z.E.

CAMPI DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI



Commerciale

Dimensionale

Gamma	Q.tà*	M1	M2	H	L1 x L2	D0	D1	S1	Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	mm	mm	∅	∅	mm	-	-
19918A01	10	240	260	500	80x80	22	11	6	S235JR	Zinc. elettrolitica
19918A02	10	240	260	500	100x100	22	11	6	S235JR	Zinc. elettrolitica

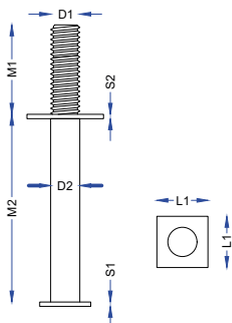
* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

PPC > Valori statici

Gamma	Resistenza caratteristica a compressione $F_{Z(C),Rk}$ [kN]		Resistenza caratteristica a trazione $F_{Z(T),Rk}$ [kN]		Resistenza caratteristica a taglio $F_{X-Y,Rk}$ [kN]	
	lato legno	lato acciaio	lato legno	lato acciaio	lato legno	lato acciaio
1995A01	106,00	22,90	16,30	12,60	6,38	0,90
1995A06	178,00	22,90	16,30	11,20	6,94	0,90

Fissaggio lato legno con n. 4 viti WBS ∅10x120

PPRC > Portapilastro a perno da cementare



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com

MATERIALE

S235

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI



Commerciale

Dimensionale

Gamma	Q.tà*	M1	M2	L1	D1	D2	S1	S2	Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	mm	∅	∅	mm	mm	-	-
198CPS	10	120	450	70	40	105	10	8	S235JR	Zinc. a caldo

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

PPRC > Valori statici

Gamma	Resistenza caratteristica a compressione $F_{Z(C),Rk}$ [kN]		Resistenza caratteristica a trazione $F_{Z(T),Rk}$ [kN]		Resistenza caratteristica a taglio $F_{X-Y,Rk}$ [kN]	
	lato legno	lato acciaio	lato legno	lato acciaio	lato legno	lato acciaio
198CPS	118,70	-	23,70	-	5,20	-