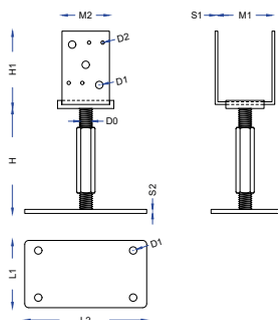
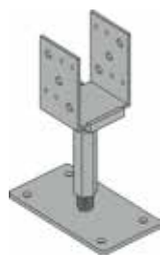


# PUR > Portapilastro a doppia regolazione



DWG

disponibile sul sito  
soltechonline.com

MATERIALE

S235

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI



Commerciale

Dimensionale

Gamma	Q.tà*	M1	M2	L1 x L2	H	D0	H1	D1	D2	D3	S1	S2	Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	mm	mm	∅	mm	∅	∅	∅	mm	mm	-	-
1998A01	10	70 ↔ 150	70	180x100	150 ↔ 200	20	115	11	7	13	4	6	S235JR	Zinc. a caldo

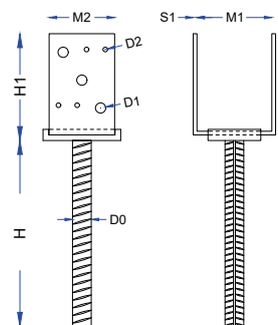
\* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

## PUR > Valori statici

Gamma	Resistenza caratteristica a compressione $F_{Z(C),Rk}$ [kN]	
	lato legno	lato acciaio
codice		
1998A01	15,90	8,89

Fissaggio lato legno con n. 8 chiodi CK  $\varnothing$ 6x60

# PRUC > Portapilastro a doppia regolazione da cementare



DWG

disponibile sul sito  
soltechonline.com

MATERIALE

S235

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI



Commerciale

Dimensionale

Gamma	Q.tà*	M1	M2	H	H1	D0	D1	D2	S1	Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	mm	mm	∅	∅	∅	mm	-	-
1993A01	10	70 ↔ 150	70	250	115	20	11	7	4	S235JR	Zinc. a caldo

\* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

## PRUC > Valori statici

Gamma	Resistenza caratteristica a compressione $F_{Z(C),Rk}$ [kN]	
	lato legno	lato acciaio
codice		
1993A01	15,90	10,90

Fissaggio lato legno con n. 8 chiodi CK  $\varnothing$ 6x60