

PPJRB

Portapilastro per travi tonde

I PPJRB sono consigliati per la creazione di piccole strutture come le recinzioni da giardino. Facili da smontare, sono particolarmente adatti per strutture temporanee. I PPJRB devono essere fissati al supporto.

Caratteristiche prodotto

Materiale

- Acciaio DD11 secondo NF EN 10111.
- Zincato a fuoco secondo NF EN ISO 1461

Vantaggi

- Corpo in lamiera rinforzata di spessore 2 mm per una maggiore resistenza alla deformazione.
- Angoli della piastra raccordati per una maggiore sicurezza.
- Compatibile con le dimensioni standard dei pali in commercio.

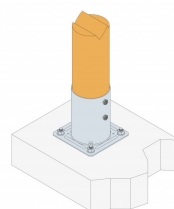
Campi di impiego

Applicazioni

- **Elemento di supporto:** Calcestruzzo, acciaio, legno
- **Elemento secondario:** legno massiccio, legno composito, lamellare di sezione tonda.

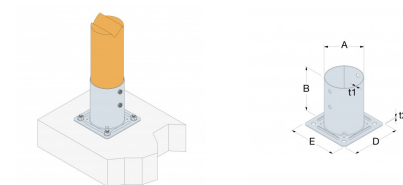
Utilizzo

- Fissaggio di recinzioni.
- Fissaggio su strutture leggere per giardini.
- Fissaggio su strutture temporanee.



PPJRB
Portapilastro per travi tonde

Dati tecnici



Gamma prodotto

Codici	Dimensioni						Fori		Peso [kg]
	A	B	D	E	t ₁	t ₂	Parte superiore	Piastra	
							Ø10.5	Ø12	
PPJRB80	81	150	150	150	2	2	4	4	1.1
PPJRB100	101	150	150	150	2	2	4	4	1.1
PPJRB120	121	150	200	200	2	2	4	4	2
PPJRB140	141	150	200	200	2	2	4	4	2.2

PPJRB

Portapilastro per travi tonde

Installazione tipica

Fissaggi

Pilastro:

- Viti TIRAFONDO Ø10

Supporto in calcestruzzo:

- Ancorante meccanico: FM -753.
- Ancorante chimico: KEM-V + barra filettata.

Avviso

- La gamma da giardino non è adatta per applicazioni strutturali soggette a forze significative (vento, ecc.). Le strutture devono essere correttamente progettate e installate per resistere ai carichi laterali causati dal vento (prevedere controventatura, ecc.).

