

Piastra per collegamenti equipotenziali



Piastra per collegamenti equipotenziali.
Sezione: 40x5 mm.

Lunghezza: 280 mm.

Articolo	Fori	Materiale	Peso cad.	Conf. pz.
PCE12	n°8 da \varnothing 13	zincato a caldo	Kg 0,430	1
PCE13	n°8 da \varnothing 13	Inox	Kg 0,430	1

Piastra per collegamenti equipotenziali



Piastra per collegamenti equipotenziali.
Sezione: 50 x 5 mm.

Lunghezza: 280 mm.

Articolo	Fori	Materiale	Peso cad.	Conf. pz.
PCE14	n°14 da \varnothing 13	zincato a caldo	Kg 0,500	1
PCE15	n°14 da \varnothing 13	Inox	Kg 0,500	1

Squadretta d'ancoraggio



Squadretta d'ancoraggio per art. PCE 12 ÷ PCE15, in acciaio zincato a caldo, con fori d'ancoraggio \varnothing 13 mm.

Sezione: 40 x 3 mm

Art.	Peso cad.	Conf. pz.
PCE16	Kg 0,100	10

Piastra per collegamenti equipotenziali



Piastra adatta a collegamenti equipotenziali in ottone nichelato.

Sono collegabili:

- 7 condutt. di protezione con sez. max mmq 16.
- 1 condutt. con \varnothing mm 7 min. o max \varnothing mm 10.
- 1 condutt. piatto di dimensione max mm 30x4.

Art.	Peso cad.	Conf. pz.
PCE1	g 292	6