

SISTEMI PER IMPIANTI DI TERRA - PARAFULMINI - EQUIPOTENZIALI EARTHING SYSTEMS - LIGHTNING PROTECTION - EQUIPOTENTIAL

PIASTRE PER NODO PRINCIPALE / PLATE FOR EQUIPOTENTIAL BONDING

Piastra per collegamenti equipotenziali Plate for equipotential bondings

Tipo BTM

In piatto di **acciaio INOX** - AISI 304 o **ZF zincata a caldo per immersione dopo lavorazione**.
Dimensioni 280 x 40 x 5 mm.

- Fori d'ancoraggio: n. 2 Ø 13 mm con interasse dalle estremità di 17,5 mm e di 20 mm dai bordi.
- Fori di derivazione: n. 6 Ø 13 mm con interasse tra loro di 35 mm e 20 mm dai bordi.



BTM

Tipo BTH

In piatto di **acciaio INOX** - AISI 304 o **ZF zincata a caldo per immersione dopo lavorazione**.
Dimensioni 280 x 50 x 5 mm.

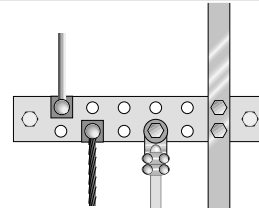
- Fori d'ancoraggio: n. 2 Ø 13 mm con interasse dalle estremità di 17,5 mm e di 25 mm dai bordi.
- Fori di derivazione: n. 6 + 6 Ø 13 mm con interasse tra loro di 35 mm e posti su 2 file parallele poste a interasse di 13,5 mm dai bordi e 23 mm tra loro.



BTH

Codice	Tipo	Lungh. mm	kg/Pz.	Conf. Pz.
3110851	BTM - INOX	280	0,410	1
3110852	BTH - INOX	280	0,500	1
3110871	BTM - ZF	280	0,430	1
3110872	BTH - ZF	280	0,500	1

Esempio di montaggio / Assembly example



Squadretta d'ancoraggio Anchoring bracket

In **acciaio INOX** - AISI 304, spessore lamiera 4 mm.
In **acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione ZF**, spessore lamiera 3 mm.

Fori d'ancoraggio Ø 13 mm.



IX



ZF

Codice	Tipo	Dimensioni mm	kg/Pz.	Conf. Pz.
3110891	INOX	50 x 55 x 30	0,120	1
3110892	INOX	50 x 105 x 30	0,220	1
3110893	ZF	40 x 75 x 50	0,100	1

Piastra per collegamenti equipotenziali Plate for equipotential bondings

In **rame**, bulloni in **INOX** - Sezione 30 x 3 mm.
Per conduttori: da n. 1 (35 ÷ 50 mm²).
da n. 4 (fino a 35 mm²).



Codice	Lunghezza mm	kg/Pz.	Conf. Pz.
3110912	200	0,240	1