

## DISPENSORE DI TERRA MODULARE PT4. PIASTRE MODULAR EARTH PLATE PT4. PLATES

Brevetto N. 41741

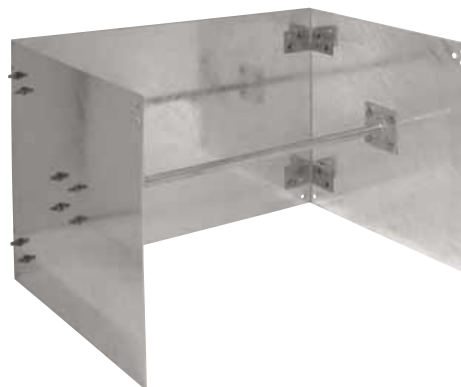
Dispensore modulare a piastre PT4 in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione.

Viti in acciaio INOX.

Dimensioni (mm) H 500 L 750 P 500.

Spessore 3 mm.

### Modulo base (1)



Dispensore mod. base PT4/A

Codice

3060001

Conf. pz.

1

### Modulo complementare (1)

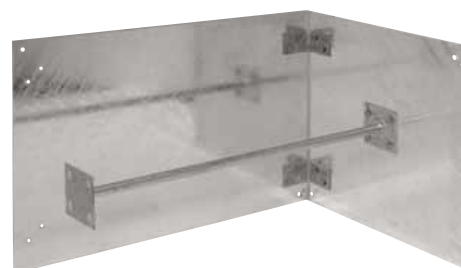
#### Collegamenti

Effettuare il collegamento del conduttore di protezione nella parte mediana del dispensore.

#### Morsetti di collegamento

Per tondo o corda in acciaio zincato  $\varnothing 8 \div 10$  mm: codice 3110251 (vedi pag. 20).

(1) Per ottenere una valida efficacia, è indispensabile accoppiare il modulo base PT4/A con il modulo complementare PT4/B. La messa in opera del PT4 con impianti già esistenti, dovrà avvenire posizionando il PT4 a distanze maggiori o uguali a 5 volte il diametro D equivalente dell'impianto di terra esistente.



Dispensore mod. compl. PT4/B

3060002

1

### Valori di resistenza di terra (■) con terreno omogeneo

RESISTIVITÀ TERRENO $\Omega \cdot m$	RESISTENZA DI TERRA ( $\Omega$ ) (■ ■) con PT4 a 1 m di profondità				
	PT4/A + PT4/B	MODULO BASE PT4/A + MODULO COMPLEMENTARE PT4/B, più ...			
		1 PT4/B	2 PT4/B	3 PT4/B	4 PT4/B
50	5	3,7	2,8	2,3	1,9
100	10	7,5	5,7	4,6	3,9
150	15	11	8,6	7	5,9
200	20	14	11,4	9	7,9
300	31	22	17,2	14	11,8
400	41	29	22	18	15,8
500	52	37	28	23	19,8
600	62	44	34	28	23,7
700	72	51	40	32	27
900	93	66	51	42	35
1000	104	74	57	46	39

■ Per valori non indicati in tabella, consultare i nostri uffici tecnici regionali.

■ I valori sopra elencati sono ulteriormente riducibili di un 30% circa con l'impiego di sali correttivi tipo GELOSAL (vedi pag. 24).