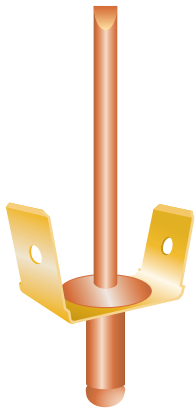


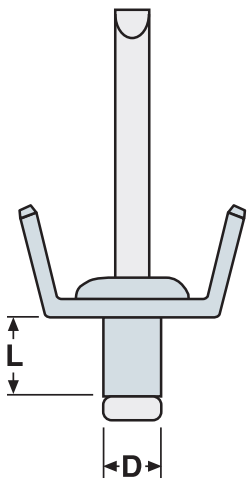
## RIVETTO MASSA

### EARTHER RIVET

### ERDUNG BLINDNIETE



D mm	L mm	Foro Hole mm	↓ ↑ mm	Terminali Terminals	Confezione Packaging	Cod. Art. Item code	€ per 1.000
4	6	5,4	0,8÷1,5	1	4.000	1000071	148,00
4	6	5,4	0,8÷1,5	2	3.000	100007290	170,00
4	6	5,4	0,8÷1,5	4	1.500	100007490	219,00



Il rivetto massa è il sistema più rapido per effettuare dei collegamenti di messa a terra su strutture metalliche. Viene prodotto in tre versioni: a 1, 2, 4 terminali. Le dimensioni dei terminali sono 6,3x0,8 e sono conformi alla norma DIN EN 61210 (VDE 0613 P. 6).

I test effettuati confermano che, applicando una corrente di 25 A tra la lamiera ed i due poli, la resistenza è inferiore a 0,2 mhom e tra la lamiera ed i terminali è inferiore a 0,6 mhom. Questi risultati sono ottenibili applicando il rivetto anche su componenti trattati superficialmente.

The earth rivet is the speediest method to effect grounding connections on metal structures. This rivet is produced in three versions: with 1, 2, 4 terminals. The sizes of the terminals are 6,3x0,8 according to the normative DIN EN 61210 (VDE 0613 P. 6).

Test effected on this product confirm that, with electricity 25 A between the metal sheet and the two poles the resistance is less than 0,2 mhom and between the metal sheet and terminals is less than 0,6 mhom. This resultants could be obtained also applying the rivet on components which surface has been treated.

