

**RD 8 V4A R125M (860 008)**



Immagine indicativa

Tondo in acciaio inossidabile secondo CEI EN 62561-2 (CEI 81-24), per l'impiego in impianti parafulmine oppure sistemi equipotenziali.

Tipo Art.	RD 8 V4A R125M 860 008 ✓
Diametro Ø conduttore	8 mm
Sezione	50 mm <sup>2</sup>
Materiale	INOX (V4A)
Materiale n.	1.4571 / 1.4404
ASTM / AISI:	316Ti / 316L
Riferimento norma	in appoggio a CEI EN 62561-2
Conduttanza specifica	≥ 1,25 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Resistività	≤ 0,8 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	1,9 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	395 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	72210010
Codice GTIN (EAN)	4013364018808
Confezione	125 m

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.

I conduttori tondi possono essere forniti solamente in matasse intere.

I conduttori tondi con dimensioni e materie prime diverse descritti nella serie di norme CEI EN 62561, sono fornibili su richiesta.