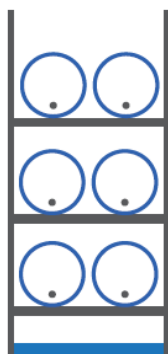


Prodotto	SCAFFALATURA PER 6 FUSTI (IN ORIZZONTALE) DA 200 L									
Codice articolo	410 000 449									
Foto prodotto										
Descrizione	Scaffalatura zincata ad incastro per lo stoccaggio di fusti in posizione orizzontale di 6 fusti in orizzontale da 200 L, la struttura è dotata di vasca di contenimento sottostante.									
Portata	Portata di ogni piano di carico: 2.500 Kg									
Caratteristiche scaffalatura	<table><tr><td>Materiale rivestimento</td><td>Acciaio altoresistenziale zincato S350-GD, 200 g di zinco per m²</td></tr><tr><td>Dimensioni utili</td><td>1400 x 800 x h 3300 mm</td></tr><tr><td>Sicurezza</td><td>Sistema anti-sfilamento in acciaio zincato a spina che impedisce il disinnesto accidentale dei correnti.</td></tr><tr><td>Numero fusti stoccabili</td><td>6 fusti da 200 L</td></tr></table>		Materiale rivestimento	Acciaio altoresistenziale zincato S350-GD, 200 g di zinco per m²	Dimensioni utili	1400 x 800 x h 3300 mm	Sicurezza	Sistema anti-sfilamento in acciaio zincato a spina che impedisce il disinnesto accidentale dei correnti.	Numero fusti stoccabili	6 fusti da 200 L
Materiale rivestimento	Acciaio altoresistenziale zincato S350-GD, 200 g di zinco per m²									
Dimensioni utili	1400 x 800 x h 3300 mm									
Sicurezza	Sistema anti-sfilamento in acciaio zincato a spina che impedisce il disinnesto accidentale dei correnti.									
Numero fusti stoccabili	6 fusti da 200 L									
Caratteristiche vasca	<u>Vasca di contenimento con telaio superiore</u>: realizzata in acciaio al carbonio di rinforzi strutturali e saldature a filo continuo (MIG). La verifica della tenuta stagna viene condotta tramite controlli non distruttivi eseguiti con liquidi penetranti. <u>Grigliato</u>: realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata posto su profilo al “L” saldata. - Materiale vasca e telaio: acciaio al carbonio - Materiale grigliato: acciaio al carbonio zincato - Volume di raccolta: 419 L - Dimensioni massimo ingombro: 1340 x 1250 x h 350 mm									