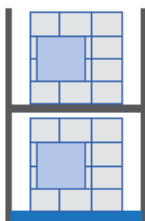


Prodotto	SCAFFALATURA PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L CON VASCA IN ACCIAIO VERNICIATO									
Codice articolo	410 000 458									
Foto prodotto										
Descrizione	Scaffalatura zincata ad incastro per lo stoccaggio di fusti in posizione verticale ed orizzontale o di cisternette, la struttura è dotata di vasca sottostante realizzata in acciaio al carbonio allestito di rinforzi strutturali e saldature a filo continuo (MIG).									
Portata	Portata del piano di carico della scaffalatura: 2500 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 1000 x h 2700 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 cisternette stoccabili</td><td>2 cisternette</td></tr></table>		Materiale rivestimento	Acciaio altoresistenziale zincato S350-GD, 200 g di zinco per m²	Dimensioni utili	1400 x 1000 x h 2700 mm	Sicurezza	Sistema anti-sfilamento in acciaio zincato a spina che impedisce il disinnesto accidentale dei correnti.	Numero cisternette stoccabili	2 cisternette
Materiale rivestimento	Acciaio altoresistenziale zincato S350-GD, 200 g di zinco per m²									
Dimensioni utili	1400 x 1000 x h 2700 mm									
Sicurezza	Sistema anti-sfilamento in acciaio zincato a spina che impedisce il disinnesto accidentale dei correnti.									
Numero cisternette stoccabili	2 cisternette									
Caratteristiche vasca	- Vasca realizzata in acciaio al carbonio allestito di rinforzi strutturali e saldature a filo continuo (MIG). La verifica della tenuta stagna delle vasche viene condotta tramite controlli non distruttivi eseguiti con liquidi penetranti. - Grigliato realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo a "L" saldata. - Dimensioni: 1650 x 1340 x h 620 mm - Volume di raccolta: 1150 L									