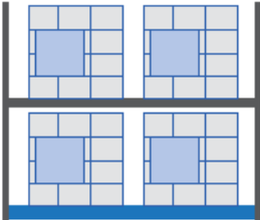


Prodotto	<u>SCAFFALATURA PER 4 CISTERNETTE DA 1000 L CON VASCA IN ACCIAIO VERNICIATO</u>									
Codice articolo	410 000 459									
Foto prodotto										
Descrizione	Scaffalatura zincata ad incastro per lo stoccaggio di fusti in posizione verticale ed orizzontale o di cisternette, la struttura è 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: 3000 Kg									
Caratteristiche scaffalatura	<table border="1"> <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>2700 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>4 cisternette</td> </tr> </table>		Materiale rivestimento	Acciaio altoresistenziale zincato S350-GD, 200 g di zinco per m ²	Dimensioni utili	2700 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	4 cisternette
Materiale rivestimento	Acciaio altoresistenziale zincato S350-GD, 200 g di zinco per m ²									
Dimensioni utili	2700 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	4 cisternette									
Caratteristiche vasca	<ul style="list-style-type: none"> • 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: 2650 x 1250 x h 500 mm • Volume di raccolta: 1345 L 									