

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| Prodotto | <u>SCAFFALATURA PER 24 FUSTI (IN VERTICALE) DA 200 L</u> | | | | | | | | | |
| Codice articolo | 410 000 457 | | | | | | | | | |
| Foto prodotto |  | | | | | | | | | |
| Descrizione | Scaffalatura zincata ad incastro per lo stoccaggio di fusti in posizione orizzontale di 24 fusti (verticali) da 200 L, la struttura è dotata di vasca di contenimento sottostante. | | | | | | | | | |
| Portata | Portata di ogni piano di carico: 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 3900 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>16 fusti da 200 L</td> </tr> </table> | | Materiale rivestimento | Acciaio altoresistenziale zincato S350-GD, 200 g di zinco per m ² | Dimensioni utili | 2700 x 1000 x h 3900 mm | Sicurezza | Sistema anti-sfilamento in acciaio zincato a spina che impedisce il disinnesto accidentale dei correnti. | Numero fusti stoccabili | 16 fusti da 200 L |
| Materiale rivestimento | Acciaio altoresistenziale zincato S350-GD, 200 g di zinco per m ² | | | | | | | | | |
| Dimensioni utili | 2700 x 1000 x h 3900 mm | | | | | | | | | |
| Sicurezza | Sistema anti-sfilamento in acciaio zincato a spina che impedisce il disinnesto accidentale dei correnti. | | | | | | | | | |
| Numero fusti stoccabili | 16 fusti da 200 L | | | | | | | | | |
| Caratteristiche vasca | <p><i>Vasca di contenimento con telaio superiore:</i> 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.</p> <p><i>Grigliato:</i> realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata posto su profilo al "L" saldata.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiale vasca e telaio: acciaio al carbonio - Materiale grigliato: acciaio al carbonio zincato - Volume di raccolta: 1614 L - Dimensioni massimo ingombro: 2650 x 1500 x h 500 mm | | | | | | | | | |