



ZINCATO

- SI CONSIDERANO STOCCAGGI ESTERNI TUTTI I CASI IN CUI 2 LATI SIANO TOTALMENTE VENTILATI.
- PRODOTTI CONSEGNATI MONTATI.

DEPOSITO PER BOMBOLE

Deposito con tettoia per lo stoccaggio all'esterno di 24 bombole di gas compressi, su pallet + 4 bombole sfuse oppure su 2 scomparti interni suddivisi con catenelle di sicurezza, ognuno con 3 file di 4 bombole. Telaio portante in tubolare mm. 40 x 40 predisposto per l'ancoraggio a pavimento, pareti in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40 x 4, basamento in tubolare mm. 60 x 60 con piano in grigliato e maglia mm. 44 x 33 x 30 h., piedi di mm. 105 h., tettoia inclinata in lamiera grecata di mm. 1700 x 1605 x 38/43 h. Porta a battente in rete intelaiata con apertura destra, pannello di segnalazione centrale, maniglia e serratura. Zincato a caldo.

Art.
0765

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
1550 x 1220 x 2367/2407

DESCRIZIONE
Deposito per
24 bombole



Art.
0766

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
1000/1140 x 640 x 185

DESCRIZIONE
Rampa di accesso



ZINCATO

- SI CONSIDERANO STOCCAGGI ESTERNI TUTTI I CASI IN CUI 2 LATI SIANO TOTALMENTE VENTILATI.
- PRODOTTI CONSEGNA TI MONTATI.

DEPOSITO PER BOMBOLE

Deposito con tettoia per lo stoccaggio all'esterno di 9/12 bombole di gas compressi. Telaio in acciaio con base interna in acciaio mandorlato, pareti in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40, aggancio interno con catena e moschettone. Porte a battente in rete con chiusura antintrusione. Predisposto per aggancio a moduli successivi. Etichette di sicurezza. Zincatura elettrolitica.

Art.
0767

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
960 x 1130 x 2100

DESCRIZIONE
Deposito per
9/12 bombole



Art.
0770

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
900/1040 x 400 x 169

DESCRIZIONE
Rampa di accesso

Art.
0768



Art.
0769



CONTENITORI PER BOMBOLE

Per la movimentazione in sicurezza di bombole con staffa di bloccaggio per il trasporto. La movimentazione può essere con carrello elevatore o con gru tramite i due occhielli di ancoraggio. Disponibile in due versioni:

per 4 e per 8 bombole di diametro mm. 230.

Conforme alla direttiva macchine 2006/42/CE;

UNI EN 12100:2010; Allegato V del DLGS 81/08.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	PORTATA (kg)	NUMERO BOMBOLE ø mm.230
0768	860 x 650 x 1115	280	4
0769	860 x 1170 x 1115	560	8