

Series PANDESA®

Box certificato per lo stoccaggio esterno delle bombole di gas compresso

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Fabbricazione con pannelli di acciaio saldati a staffe portanti laterali avvolgenti per impedire le deflessioni della struttura
- Box con piedini regolabili per il fissaggio a terra
- Possibilità di riempire i pannelli sopra indicati con sabbia o cemento e quindi di fissarli
- Trattamento di zincatura su tutti i componenti
- Vernice in resina poliuretanica
- Tetto modulare realizzato in cartone ondulato fissato su una base di supporto in acciaio verniciato
- Grondaia in PVC per drenare l'acqua piovana
- Porte con griglia anti-intrusione dotata di un blocco di sicurezza
- Dotato di messa a terra continua per ogni singolo pezzo (FARADAY CAGE)
- Struttura estensibile grazie ai moduli (l'immagine mostra il modello per 3 bombole, vedi disegni sotto)
- Aperture per sistemare i moduli
- Possibilità di separare combustibile e agente di combustione
- Non è richiesto alcun permesso di costruzione
- Autorizzazione dal Ministero degli interni
Certificato N. 3804/30/91



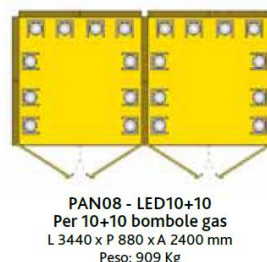
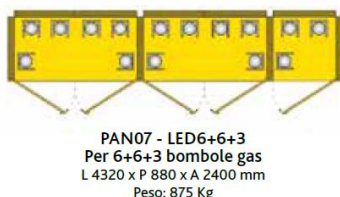
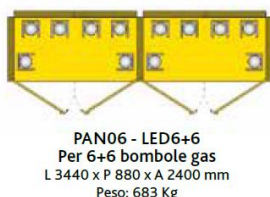
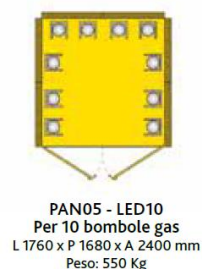
PAN01

→ KIT DI PROTEZIONE DELLA PORTA

CODICE	DESCRIZIONE
PAN01	1 porta
PAN02	2 porte



La soluzione più logica ed economica per conservare le bombole a gas esternamente



BOX PER BOMBOLE A GAS



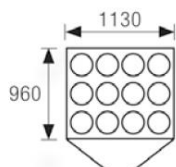
PBOX912

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

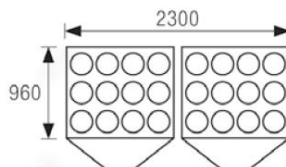
- Porta a battente con serratura di sicurezza
- Tetto realizzato in acciaio zincato
- Base interna in acciaio antiscivolo
- Messa a terra
- Catena interna e gancio a molla per fissare le bombole
- Già preparato per assemblare moduli
- Etichettatura di sicurezza inclusa



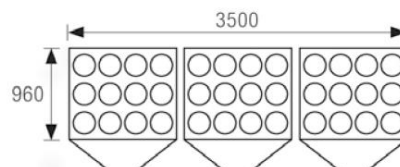
RAMPA
PEDPB



PBOX912
 Box da 9 a 12 posti
 L 1130 x P 960 x A 2100 mm
 Peso: 175 Kg



PBOX1824
 Box da 18 a 24 posti
 L 2300 x P 960 x A 2100 mm
 Peso: 350 Kg



PBOX2436
 Box da 24 a 36 posti
 L 3500 x P 960 x A 2100 mm
 Peso: 520 Kg

Proteggete la vostra attrezzatura dalle persone non autorizzate

