

PAN 01

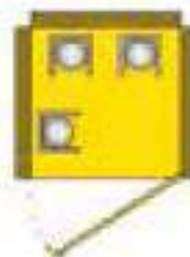
Serie PANDESA®

Box certificato per lo stoccaggio esterno delle bombole di gas compresso

Caratteristiche Tecniche e Costruzione

- 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)
- 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

Disegno tecnico



PAN01 - LED3
Per 3 bombole gas
L 960 x P 880 x A 2400 mm
Peso: 262 Kg

Immagine



PAN 02

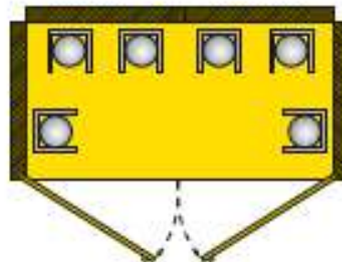
Serie PANDESA®

Box certificato per lo stoccaggio esterno delle bombole di gas compresso

Caratteristiche Tecniche e Costruzione

- 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)
- 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

Disegno tecnico



PAN 02
PANDESA 6 posti
L 1760 x P 880 x A 2400 mm
Peso: 377 Kg

Immagine



PAN 03

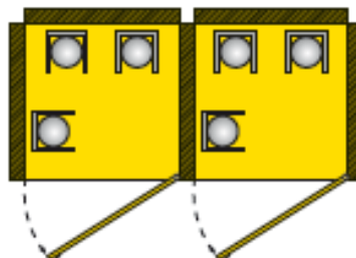
Serie PANDESA®

Box certificato per lo stoccaggio esterno delle bombole di gas compresso

Caratteristiche Tecniche e Costruzione

- 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)
- 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**

Disegno tecnico



PAN 03

PANDESA 3+3 places

W 1840 x D 880 x H 2400 mm

Weight: 448 Kg

Immagine



PAN 04

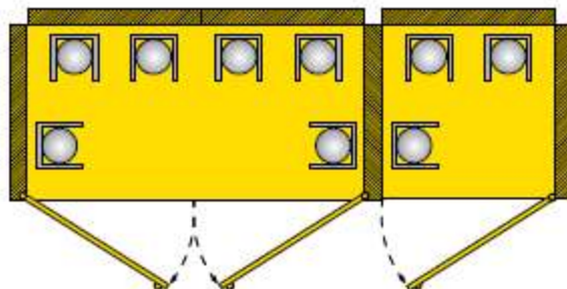
Serie PANDESA®

Box certificato per lo stoccaggio esterno delle bombole di gas compresso

Caratteristiche Tecniche e Costruzione

- 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)
- 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

Disegno tecnico



PAN 04

PANDESA 6+3 posti

L 2640 x P 880 x A 2400 mm

Peso: 568 Kg

Immagine



PAN 05

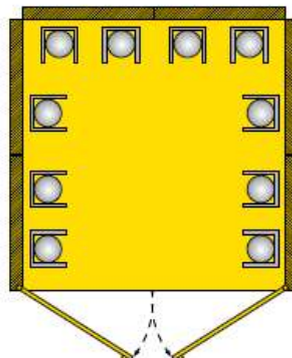
Serie PANDESA®

Box certificato per lo stoccaggio esterno delle bombole di gas compresso

Caratteristiche Tecniche e Costruzione

- 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)
- 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

Disegno tecnico



PAN 05

PANDESA 10 posti

L 1760 x P 1680 x A 2400 mm

Peso: 550 Kg

Immagine



PAN 06

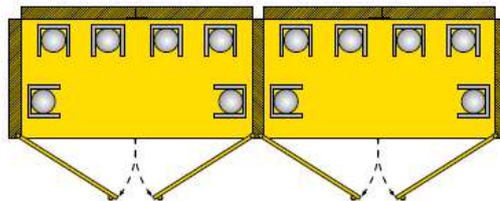
Serie PANDESA®

Box certificato per lo stoccaggio esterno delle bombole di gas compresso

Caratteristiche Tecniche e Costruzione

- 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)
- 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

Disegno tecnico



PAN 06
PANDESA 6+6 posti
L 3440 x P 880 x A 2400 mm
Peso: 683 Kg

Immagine



PAN 07

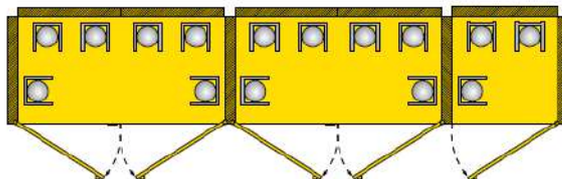
Serie PANDESA®

Box certificato per lo stoccaggio esterno delle bombole di gas compresso

Caratteristiche Tecniche e Costruzione

- 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)
- 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

Disegno tecnico



PAN 07
PANDESA 6+6+3 posti
L 4320 x P 880 x A 2400 mm
Peso: 875 Kg

Immagine



PAN 08

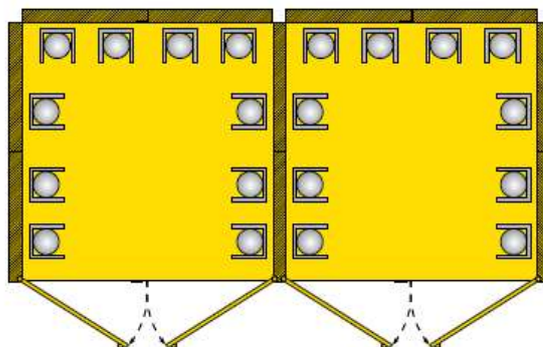
Serie PANDESA®

Box certificato per lo stoccaggio esterno delle bombole di gas compresso

Caratteristiche Tecniche e Costruzione

- 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)
- 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

Disegno tecnico



PAN 08

PANDESA 10+10 posti

L 3440 x P 1680 x A 2400 mm

Peso: 909 Kg

Immagine

