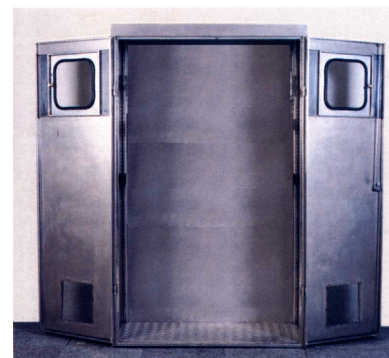


**CARATTERISTICHE**

- Gas cabinet d'acciaio inox con struttura rinforzata per contenimento bombole
- Studiato appositamente per lavorare in sicurezza con gas pericolosi.
- Consente la protezione delle bombole e delle centrali di decompressione dall'usura degli agenti atmosferici e da urti accidentali.
- In caso di fuga di gas, incendio, errata manipolazione o altre situazioni di pericolo, delimita la zona critica aumentando la sicurezza del personale e dell'ambiente di lavoro.
- Predisposizione per l'installazione delle apparecchiature.
- Pareti satinata.
- Foro flangiato per ventilazione diam. mm.100.
- Pedana in mandorlato d'alluminio.
- Finestra apribile con serratura.
- Porta con chiusura a chiave ed apertura a destra, doppia anta nel modello CR1200 SS.
- Griglia di ventilazione nella porta in basso (mm. 255 x 255).
- Consente l'alloggiamento di bombole di grandi dimensioni e, mediante dispositivo opzionale, anche di bombole di piccole dimensioni.


**COME ORDINARE**
**PRODOTTI**

| CODICE JDE | DESCRIZIONE            | DIMENSIONI l. x h. x p (mm.) | NUMERO BOMBOLE                 |
|------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| N.D.       | GAS CABINET CR 600 SS  | 610 X 2.000 X 510            | 2 (PROCESSO + PURGE)           |
| N.D.       | GAS CABINET CR 800 SS  | 810 X 2.000 X 510            | 3 (2 DI PROCESSO + PURGE)      |
| N.D.       | GAS CABINET CR 1200 SS | 1.210 X 2.000 X 510          | 4 (2 DI PROCESSO + 2 DI PURGE) |

**OPZIONI**

| CODICE JDE | DESCRIZIONE  |
|------------|--|
| N.D.       | MENSOLA SCORREVOLE PER BOMBOLE PICCOLE                     |
| N.D.       | DISPOSITIVI ANTINCENDIO (SPRINKLER) A CADUTA D'ACQUA       |
| N.D.       | DISPOSITIVI ANTINCENDIO (SPRINKLER) AD AMPOLLA DI MERCURIO |