



CONSERVAZIONE

IN ATMOSFERA CONTROLLATA E MODIFICATA

EVITANDO ADDITTIVI CHIMICI

Ghidi

PROGETTIAMO E REALIZZAMO

Serbatoi in acciaio inox



KIT ATTACCO
RAPIDO
FACILE
DA USARE



CONSERVAZIONE

IN ATMOSFERA CONTROLLATA E MODIFICATA

EVITANDO ADDITTIVI CHIMICI

I NOSTRI SERBATOI SONO TUTTI PREDISPOSTI PER L'ATTACCO DEI KIT DI RIDUZIONE DI PRESSIONE E DISTRIBUZIONE GAS

L'abbinamento fra le caratteristiche di igiene, robustezza e versatilità costruttiva dei nostri serbatoi in acciaio inossidabile e le nuove tecniche di conservazione in atmosfera controllata o modificata rappresentano una nuova soluzione efficace e sicura per la gestione, il trasporto e lo stoccaggio di innumerevoli prodotti alimentari, chimici e farmaceutici. La gestione attraverso le atmosfere controllate o modificate

è applicabile a tutti i tipi di serbatoi che produciamo, sia quelli di piccole che di grandi capacità. Il loro utilizzo può essere considerato su un'ampia gamma di prodotti previa un'attenta conoscenza dei meccanismi fisiologici e/o chimici che li caratterizzano.

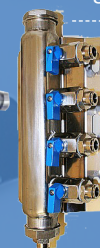
I principali gas impiegabili sono: anidride carbonica, azoto, argon, ossigeno e miscele di gas.

KIT ATTACCO RAPIDO

Ripartitore di gas



Centralina riduzione di pressione



I KIT DI ATTACCO RAPIDO SONO DI FACILE UTILIZZO

Il nostro ufficio tecnico ti guiderà con assistenza telefonica nel montaggio e sarà disponibile anche successivamente per informazioni e supporto.



Alcuni esempi di prodotti gestibili in atmosfera controllata o modificate:

PRODOTTI FARMACEUTICI

- Medicinali
- Integratori alimentari
- Prodotti di erboristeria
- Enzimi
- Lieviti

PRODOTTI CHIMICI

- Cosmetici
- Vernici
- Reagenti
- Solventi

PRODOTTI ALIMENTARI

- Vino e olio
- Cereali
- Farine
- Frutta e verdura
- Succhi di frutta
- Bevande in genere
- Caffè - Thé



Ghidi
PROGETTIAMO E REALIZZIAMO
Serbatoi in acciaio inox

GHIDI METALLI Srl
Via Circonvallazione, 64
51011 Borgo a Buggiano (PT)
Tel. +39 0572 32216
Fax +39 0572 30887
www.ghidimetalli.it
sales@ghidimetalli.it