

→ Informazione sul prodotto e sull'applicazione.

THE LINDE GROUP

Linde

GENIE[®]

Stabile, mobile, intelligente.



Non si può reinventare la ruota. Ma la bombola del gas sì.

Con GENIE®, Linde propone una tipologia di bombola di gas che non è mai esistita prima. Questo sistema innovativo comprende alcune soluzioni di punta che permettono di ottenere miglioramenti decisivi per diverse applicazioni.

L'uso semplice del display digitale, nonché la facilità di trasporto rappresentano una soluzione innovativa per l'industria e il tempo libero. Negli studi e nei laboratori è importante anche il design moderno e pulito. Per soddisfare tutti questi requisiti, GENIE® percorre strade completamente nuove. Scoprite ora la bombola di nuova generazione.

Display digitale

Sul display viene visualizzato il tipo di gas, il livello di prodotto contenuto, la portata di uscita e la durata d'uso residua.

GENIE® è un marchio registrato del Linde Group.



GENIE® della Linde è la bombola di gas di nuova generazione.

Mobilità semplice e stabilità sicura

Le ruote disponibili come optional facilitano il trasporto. Inoltre la base più larga della bombola è garanzia di maggiore stabilità e sicurezza.

Facilità di movimentazione

Le maniglie dal design ergonomico e il peso ridotto della bombola facilitano la movimentazione della bombola. L'anello colorato in corrispondenza della spalla della bombola corrisponde al tipo di gas contenuto conformemente alla UNI EN 1089-3.

Dati tecnici

- Prodotti: Elio, Argon, miscele di saldatura
- Pressione: 300 bar
- Capacità della bombola: 10 litri, 20 litri
- Gas contenuto: rispettivamente circa 3 m³ e 6 m³
- Peso a vuoto: rispettivamente circa 18 e 25 kg (compresi il riduttore di pressione, le ruote, ecc.)
- Speciale riduttore di pressione GENIE



Sul display vengono visualizzate le principali informazioni.



La valvola e il riduttore di pressione sono facili da raggiungere e al contempo ben protetti.



- 1** **Minore peso, più gas:** Il contenitore pressurizzato a 300 bar è particolarmente leggero e, nonostante questo, contiene circa il 50% di prodotto in più rispetto alla tradizionale bombola. La bombola è rinforzata con fibra di carbonio in acciaio rivestito ed è dotata di una guaina di HDPE stabile e resistente agli agenti atmosferici.
- 2** **Display intelligente:** Vengono visualizzati in maniera chiara il tipo di gas, il contenuto residuo, la portata e la durata residua di prelievo. Appositi messaggi di avvertimento segnalano lo scarso contenuto residuo.
- 3** **Riduttore di pressione compatto:** E' inserito in una posizione protetta fra le maniglie e garantisce un'erogazione uniforme del gas.
- 4** **Maggiore stabilità:** La superficie di appoggio più grande protegge la bombola dalle cadute.
- 5** **Design moderno:** L'elegante contenitore è facile da pulire e convince per il suo design pulito e moderno.
- 6** **Maniglie ergonomiche:** Queste maniglie rendono più comoda la movimentazione del contenitore. Inoltre proteggono la valvola e consentono un facile accesso alla manopola della bombola e al riduttore di pressione.
- 7** **Ruote robuste:** Le ruote, disponibili come optional, permettono un facile spostamento della bombola.
- 8** **Anello colorato:** L'anello in corrispondenza della spalla della bombola indica a prima vista il tipo di gas contenuto.



Grazie alle maniglie dal design ergonomico e alle ruote, la bombola di gas è facile e sicura da movimentare.

Competenza ed innovazione.

Attraverso le sue idee innovative, Linde sta svolgendo un ruolo pionieristico nel mercato globale. In qualità di leader tecnologico, è il nostro compito quello di fissarci obiettivi sempre più alti.

Siamo tradizionalmente guidati da spirito imprenditoriale, lavoriamo costantemente su nuovi prodotti di alta qualità e su processi innovativi.

Linde offre di più. Creiamo valore aggiunto, vantaggi competitivi chiaramente distinguibili e una maggiore redditività. Ogni idea è concepita specificamente per soddisfare le esigenze dei nostri clienti, offrendo sia soluzioni standardizzate che soluzioni personalizzate. Questo vale per tutti i settori e tutte le aziende indipendentemente dalle loro dimensioni. Per tenere il passo con la concorrenza di domani, è necessario avere a fianco un partner per il quale l'alta qualità, l'ottimizzazione di processo e l'aumento di produttività facciano parte del quotidiano. Tuttavia il nostro concetto di partnership non è solo l'esserci per te, ma stare con te. Dopo tutto, le attività congiunte costituiscono il nucleo del successo commerciale.

Linde – le idee diventano soluzioni.

WELDONE

WELDING SOLUTIONS & PRODUCTS ONE GLOBAL PARTNER

VENDITA
NOLEGGIO
ASSISTENZA TECNICA
FORMAZIONE
CONSULENZA

WELDONE srl • S.P. Ex S.S. 415 Paultese, Km 46,2 • 26012 Castelleone CR • T. +39 0374 948008 • info@weldone.it • www.weldone.it

GAS TECNICI • MATERIALI E IMPIANTI PER SALDATURA E TAGLIO • IMPIANTI DI ASPIRAZIONE • SCUOLA DI SALDATURA

Linde Gas Italia. Gas Tecnici e Speciali

Tecnologie e Soluzioni per l'Industria, Via Guido Rossa 3, 20010 Arluno (MI)

Telefono +39.02.90373-1, Fax +39.02.90373-599, marketing@it.linde-gas.com, www.linde-gas.it

GENIE® è un marchio registrato del Linde Group.