



## WITT-Dispositivi per lance Ossigeno

dal punto di erogazione del gas  
fino alla lancia

O<sub>2</sub>



### ▶ Impugnature per lance

per l'utilizzo sicuro e maneggevole della lancia

- contro i ritorni di fiamma
- per uno scambio rapido e sicuro
- in opzione con
  - valvola a leva
  - valvola di intercettazione
  - controllo meccanico-elettronico di flusso gas
- disponibile anche un modello compatto con valvola a leva e valvola di sicurezza integrate



### ▶ Tubi flessibili ed erogatori

per il collegamento rapido e sicuro e l'arrotolamento netto

- tubi flessibili con rivestimento di sicurezza
- avvolgitore automatico per flessibili con blocco di sicurezza



### ▶ Regolatori di pressione

alte prestazioni e basse manutenzioni

- singoli regolatori di pressione o complete stazioni di regolazione



### ▶ Valvole a sfera

sicure contro l'auto-innesco, e testate BAM

Esempi di installazione

## ► Impugnature per lance



Impugnatura per lance Ossigeno



Valvola di non ritorno con dispositivo di blocco termico



Dispositivo valvola a leva per lo stop immediato dell'erogazione del gas



Impugnatura compatta con valvola e dispositivo di non ritorno con blocco termico



Controllo meccanico-elettronico del flusso gas con stop immediato in caso di rilascio dell'impugnatura

## ► Tubi flessibili ed erogatori



Tubi flessibili con rivestimento di sicurezza

Avvolgitore automatico di sicurezza con guide di avvolgimento e sicuro meccanismo di arresto, disponibile anche con supporti a parete regolabili e copertura di protezione

# ... per qualsiasi esigenza!

## ► Regolatori di pressione



Stazione di regolazione compatta 1x1 oppure a scambio manuale 2x1 per impianti centralizzati fissi e per il collegamento dei pacchi bombole



Regolatore di pressione a duomo servopilotato, alte prestazioni e poca manutenzione, per il montaggio in linea e con propria presa di pilotaggio



Stazione di regolazione compatta con regolatore a duomo e regolatore pilota per il controllo della pressione erogata



Regolatore di pressione per una efficiente, costante e sicura erogazione di Ossigeno

## ► Valvole a sfera / valvole di intercettazione



Valvola a sfera con connessioni filettate femmina da 3/8" a 1.1/4" e fino a 40 bar, sicurezza contro l'auto innesco



Valvola a flusso avviato per l'intercettazione manuale dalle fonti di erogazione principali; da 1/2" a 1.1/2" e fino a 25 bar

# Dispositivi per lance Ossigeno WITT: per qualsiasi applicazione



Acciaierie

Industria alluminio



Fonderie

Forgiatura stampi



Riparazione degli allestimenti

Industria delle costruzioni



Demolitori

Rottamatori