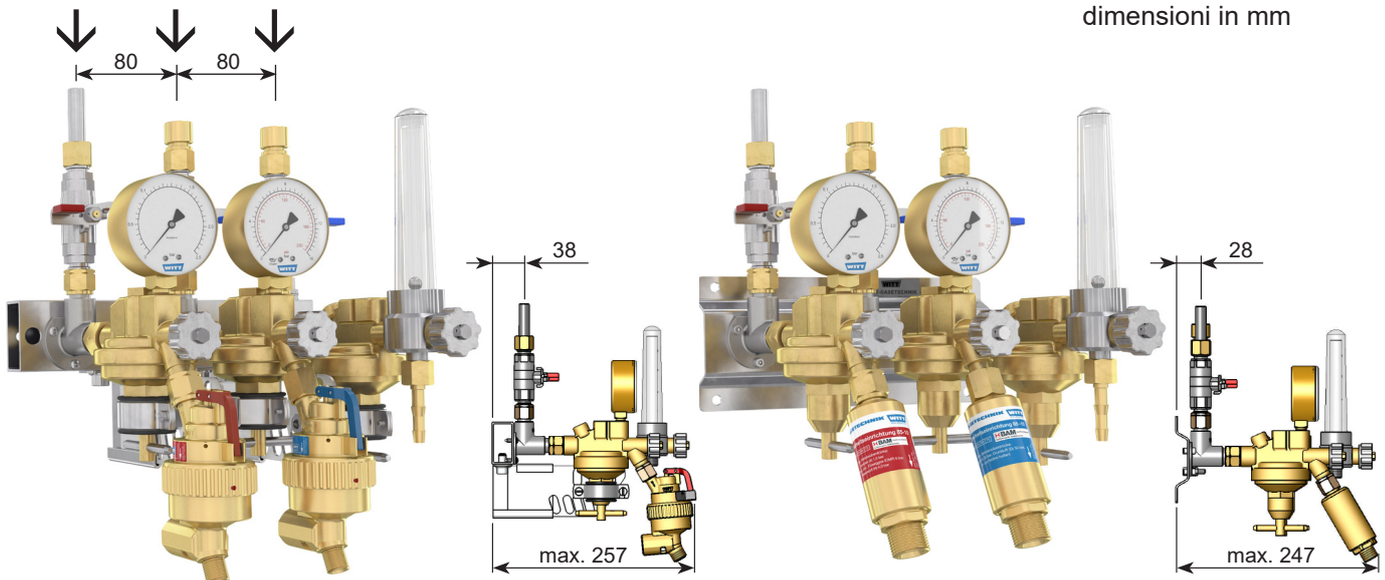


LINEA 603 (anti-rotazione)

LINEA 610

dimensioni in mm



Posti presa facili da usare per la fornitura di gas tecnici. Per il montaggio a parete per il collegamento con un sistema di alimentazione con centralina. Il design compatto è modulare e offre una varietà di combinazioni possibili.

Vantaggi

- completamente personalizzabili
- ingressi con raccordi (a saldare) e uscita con raccordo filettato maschio (opzione di raccordo per tubo flessibile)
- valvole a sfera in ingresso che indicano la posizione aperto / chiuso
- montaggio a parete semplice e veloce
- design compatto
- completamente montato e collaudato
- fino a max. 3 percorsi gas (610-3) vedi figura in alto

Linea 603:

- numero quasi illimitato di percorsi gas
- tubo nichelato con piastra a parete placcata, per la fornitura di acetilene, gas combustibili, ossigeno e gas di saldatura
- fissaggio del dispositivo non regolabile dispositivo / di sicurezza

Linea 610

- piastra in acciaio inox, per la fornitura di acetilene, gas combustibili, ossigeno e gas di saldatura

Opzioni

- regolatore di pressione con manometro o flussimetro
- modelli con dispositivo di sicurezza, in accordo con DIN EN ISO 5175-1 contro il reflusso pericoloso di fiamma e scintille
- raccordo per tubo flessibile SK100 secondo DIN EN 561 / ISO 7289
- WITTFIX raccordi per tubi

Modo d'uso

Posti presa collegati al sistema di alimentazione del gas, centralina, da tubazioni con la portata richiesta per regolare la pressione d'esercizio in uscita.

Indicazioni

603-1	rispettivamente	610-1	per un solo gas
603-2	rispettivamente	610-2	per due gas
603-3	rispettivamente	610-3	per tre gas
603-X			per più di tre gas

Certificazioni

Compagnia certificate secondo ISO 9001

Idoneo per Ossigeno in accordo con EIGA 13/20 e CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Sgrassato ad uso Ossigeno in accordo a EIGA 33/18 e CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Altri modelli, opzioni e accessori disponibili su richiesta.

Si prega di indicare il gas al momento dell'ordine!

Assemblamento:

Valvola a sfera con raccordo maschio									
Gas	Acetilene	Gas combustibili		Ossigeno		Aria Compressa, gas di saldatura			
P _v max. [bar]	1,5	40		30		40			
Dimensione Nominale	DN 10			DN 10		DN 10			
Conessioni	G 3/8 SX FE conico			G 3/8 DX FE conico		G 3/8 DX FE conico			
Regolatori di pressione									
Gas	Acetilene	Gas combustibili		Ossigeno		N ₂ / Aria		Gas di saldatura con manometro	Gas di saldatura con flussimetro
P _H max. [bar]	0 - 1,5	0 - 10	0 - 20*	0 - 10	0 - 20*	0 - 10	0 - 20*	0 - 16 /	0 - 30 l/min
Conessioni	G 3/8 SX MT G 3/8 SX FE conico	G 3/8 SX MT G 3/8 SX FE conico		G 3/8 DX MT G 1/4 DX FE conico				G 3/8 DX MT G 1/4 DX FE conico	
Dispositivi di sicurezza e tubo flessibile opzionali									
Vedere dati tecnici ST 1, ST 2, ST 7, ST 9, ST 14 e SK 100									

* opzione altre P_H su richiesta

Foglio d'ordine, segnare con una la combinazione richiesta:

	<input type="checkbox"/> Linea 603		<input type="checkbox"/> Linea 610 (max. 3 gas)	
	Gas 1	Gas 2	Gas 3	Commenti
Gas da sinistra a destra				
Ingresso				
Per tubazioni Ø in [mm]				
Per saldatura orbitale				
A saldare				
per WITTFIX				
Valvola a sfera				
DN 10				
Regolatore di pressione				
Manometro [bar]				
Manometro [l/min]				
Flussimetro [l/min]				
Dispositivo di sicurezza				
RF53N				
85-10				
Super 78				
Super 66				
Super 55				
Super 85				
Uscita				
Raccordo per tubo				
Attacco rapido SK100				