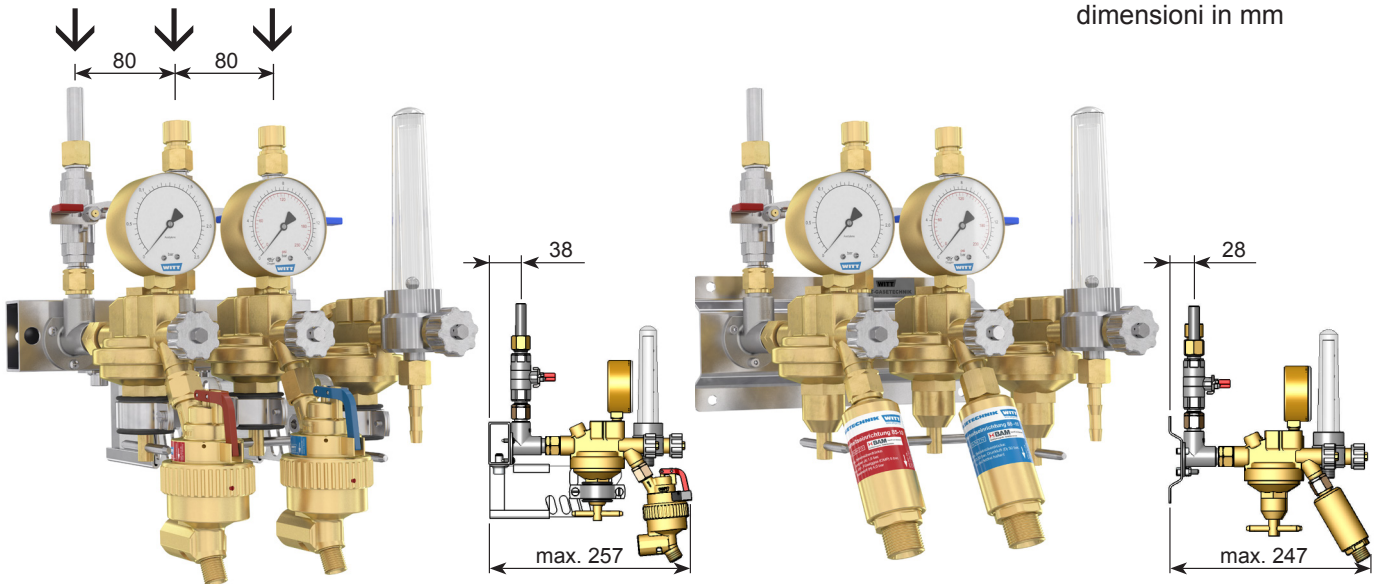


**LINEA 603 (anti-rotazione)**

**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  
 Idonei per uso con Ossigeno secondo:  
 - EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems

**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 <sub>v</sub> 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 <sub>2</sub> / Aria	Gas di saldatura con manometro	Gas di saldatura con flussimetro
P <sub>H</sub> 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 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<sub>H</sub> 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				
<b>Ingresso</b>				
Per tubazioni Ø in [mm]				
Per saldatura orbitale				
A saldare				
per WITTFIX				
<b>Valvola a sfera</b>				
DN 10				
<b>Regolatore di pressione</b>				
Manometro [bar]				
Manometro [l/min]				
Flussimetro [l/min]				
<b>Dispositivo di sicurezza</b>				
RF53N				
85-10				
Super 78				
Super 66				
Super 55				
Super 85				
<b>Uscita</b>				
Raccordo per tubo				
Attacco rapido SK100				