

Posto presa

Outlet point

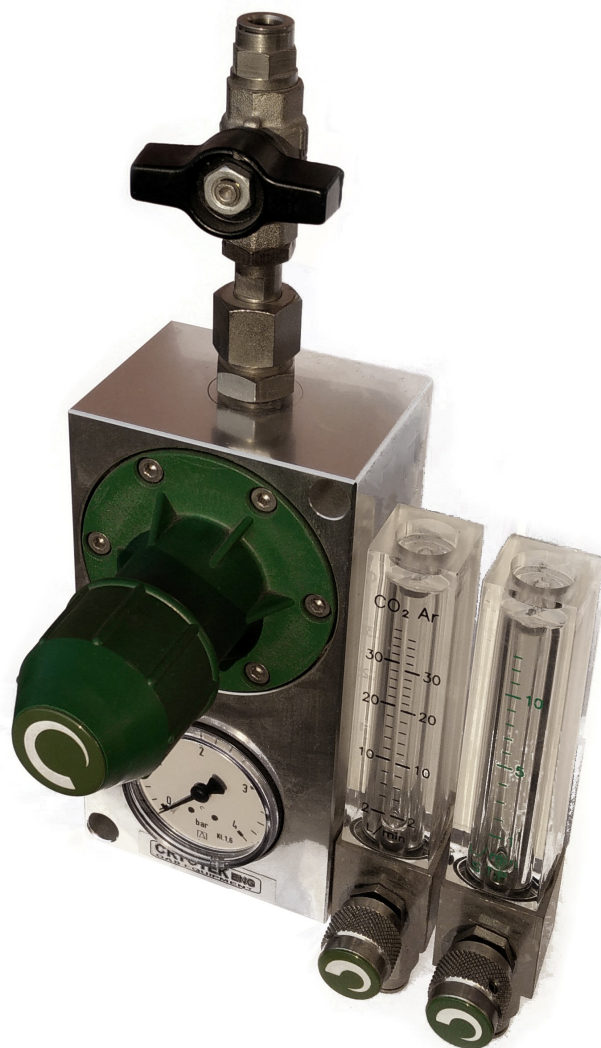
Sistema di decompressione di II stadio.

Il posto presa si caratterizza per la sua facilità di installazione, praticità nella manutenzione e precisione nella regolazione.

Disponibile per un'ampia gamma di gas tecnici, il posto presa consiste inizialmente in un gruppo riduttore con manometro, opzionalmente è possibile posizionare in uscita uno o più flussimetri, ognuno con valvola micrometrica di regolazione dedicata.

È possibile connetterlo direttamente alla linea gas o interporre tra di essi una valvola in ingresso. Munito di uscita laterale ed inferiore è facilmente adattabile ad ogni esigenza.

La progettazione alla base del posto presa rende la manutenzione estremamente semplice e poco impegnativa. Non rendendosi più necessario lo smontaggio, è dunque possibile effettuare un solo e definitivo posizionamento.



Secondary-stage decompression system.

It allows an accurate adjustment and it is easy to be installed and maintained.

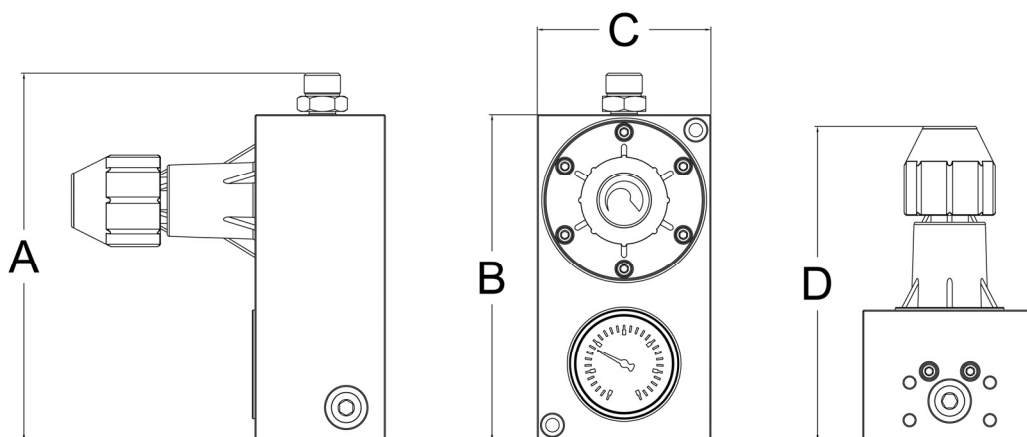
It is available in different versions to be used with a wide range of technical gases. The outlet point mainly consists in a gas regulator and a gauge and, as an option, it is equipped with one or more flowmeters, and each flowmeter is provided with a micrometric adjusting valve.

It is possible to connect it direct to the gas line, or to insert an input valve.

Thanks to a side and lower outlet it can be adaptable to any requirement.

The design at the base of the outlet point makes maintenance absolutely easy and not at all demanding. Since disassembling the instrument for service is no longer required, it is now possible to have one single and definitive positioning.

CRYOTEK GROUP



Caratteristiche tecniche - Technical features						
Dimensioni - Dimensions	A		B		C	D
	~170 mm		150 mm		80 mm	~150 mm
Peso - Weight	1 kg					
Gas - Gases	Inerti <i>Inert</i>	Combustibili <i>Fuel</i>	Comburenti <i>Oxidizing</i>	Puri <i>Pure</i>	Alimentari <i>Food</i>	
Pressioni in ingresso <i>Inlet pressure</i>	15 bar					
Pressioni in uscita <i>Outlet pressure</i>	Max 6 bar					
Attacchi in ingresso <i>Inlet connection</i>	1/4" GAS F, 3/8" GAS M					
Attacchi in uscita <i>Outlet connection</i>	1/4" GAS F					
Portata massima <i>Max flow rate</i>	100 NM ³ /h					
Materiali a contatto <i>Contact materials</i>	Corpo <i>Body</i>	Alluminio - Aluminium				
	Membrana <i>Membrane</i>	Gomma nitrilica <i>Nitrile Rubber</i>	Gomma nitrilica <i>Nitrile Rubber</i>	Gomma nitrilica <i>Nitrile Rubber</i>	PTFE	PTFE
	Parti interne <i>Internal parts</i>	Ottone - Brass				
	Campana <i>Bonnet</i>	Plastica ignifuga - Flameproof plastic				
	Trattamento superficiale <i>Surface treatment</i>	Nichelatura <i>Nickel plated</i>	Nichelatura <i>Nickel plated</i>	Niploy	Nichelatura <i>Nickel plated</i>	Niploy
	Filtro 25µ <i>Filter 25µ</i>	Acciaio inox - Stainless steel				