

# Dispositivi Gas Medicali



## Punto di alimentazione di emergenza MSA

### Descrizione del prodotto

Punto di alimentazione di emergenza realizzato in accordo alla norma EN ISO 7396-1 che ne prevede la presenza, fuori dalle centrali gas medicinali, ho un ingresso gas specifico per l'alimentazione della rete a norma NIST o Afnor; una valvola di scarico della sovrappressione pretarata a 15 bar, 4 valvole di intercettazione, un manometro e la predisposizione dotata di valvola di ritegno per l'installazione di pressostato o trasduttore; il dispositivo è alloggiato su piastra di acciaio verniciata a polveri e coperchio in PETG trasparente con

serratura.

### Normative di riferimento

UNI EN ISO 7396-1 | NF S 90-116 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 18082

### Componenti

- N. 1 copertura in PETG trasparente con serratura.
- N. 1 piastra di fissaggio in acciaio verniciato.
- N. 1 corpo in ottone con attacchi per presa di emergenza.
- N. 1 valvola di scarico della sovrappressione pretarata.
- N. 3 attacchi per tubo a saldare Ø 16 con girelli (2 per ingressi centrale e terza fonte, 1 per uscita alla linea).
- N. 1 manometro di rete conforme alla EN 837-1 scala 0/16 cl. 2,5.
- N. 1 presa di emergenza gas specifica tipo Afnor o Nist.

### Dati tecnici

CODICE	GAS	PRESA	P max.	SOVRAPRESSIONE	CONNESSIONI	VALVOLE	CONNESSIONE PRESSOSTATO/TRASDUTTORE	RDM
HG1500XAFN	O <sub>2</sub>	AFNOR O <sub>2</sub>	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F	2049942/R
HG1500XNST	O <sub>2</sub>	NIST O <sub>2</sub>	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F	2049943/R
HG150NOAFN	N <sub>2</sub> O	AFNOR N <sub>2</sub> O	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F	2049944/R
HG150NONST	N <sub>2</sub> O	NIST N <sub>2</sub> O	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F	2049945/R
HG150AIAFN	Air	AFNOR Air 400	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F	2049946/R
HG150AINST	Air	NIST Air 400	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F	2049947/R
HG150CDAFN	CO <sub>2</sub>	AFNOR CO <sub>2</sub>	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F	2049948/R
HG150CDNST	CO <sub>2</sub>	NIST CO <sub>2</sub>	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F	2049949/R

## Dati tecnici

CODICE	GAS	PRESA	P max.	SOVRAPRESSIONE	CONNESSIONI	VALVOLE	CONNESSIONE PRESSOSTATO/TRASDUTTORE	RDM
HG150NIAFN	N <sub>2</sub>	AFNOR N <sub>2</sub>	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F	2049950/R

## Immagini Tecniche

