

# Dispositivi Gas Medicali



## Serpentina in rame

### Descrizione del prodotto

Connessione flessibile in rame, utilizzata per il collegamento in Alta Pressione della bombola alla rampa di collegamento o al quadro di centrale; connessioni con dado girevole, filettati in base al gas ed alla nazione; disponibili da 1 e 2 metri.



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

### Normative di riferimento

UNI EN ISO 7396-1 | ISO 5145 | UNI EN ISO 21969 | UNI EN ISO 15001 | UNI 11144

### Componenti

Tubo in rame nichelato di diametro esterno  $\varnothing$  8 mm, interno  $\varnothing$  4 mm.  
Raccordi in entrata ed uscita in ottone con filettatura specifica in base al gas.  
O-Ring EPDM PEROX.  
Guarnizione in NYLON e rame.

### Dati tecnici

CODICE	GAS	LUNGHEZZA	ATTACCO INGRESSO - USCITA	PESO	P max.	RDM
HS030	O <sub>2</sub>	1 m	UNI-2 -> UNI-2	0,70 kg	200 bar	2571389/R
HS031	Air	1 m	UNI-6 -> UNI-6	0,70 kg	200 bar	2571391/R
HS032	N <sub>2</sub> O	1 m	UNI-9-DIN-11 -> UNI-9-DIN-11	0,70 kg	200 bar	2571392/R
HS033	CO <sub>2</sub>	1 m	UNI-10 -> UNI-10	0,70 kg	200 bar	2571394/R
HS034	N <sub>2</sub>	1 m	UNI-5 -> UNI-5	0,70 kg	200 bar	2571397/R
HS028Z	Air	2 m	UNI-6 -> UNI-6	1,00 kg	200 bar	2571388/R
HS030Z	O <sub>2</sub>	2 m	UNI-2 -> UNI-2	1,00 kg	200 bar	2571390/R
HS032Z	N <sub>2</sub> O	2 m	UNI-9-DIN-11 -> UNI-9-DIN-11	1,00 kg	200 bar	2571393/R
HS033A	N <sub>2</sub>	2 m	UNI-5 -> UNI-5	1,00 kg	200 bar	2571395/R
HS033Z	CO <sub>2</sub>	2 m	UNI-10 -> UNI-10	1,00 kg	200 bar	2571396/R