

# Dispositivi Gas Medicali



## Описание изделия




Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

## Действующие нормативы

UNI EN ISO 9170-1 | NF S 90-116 | UNI 9507 | DIN 13260-2 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 18082 | UNI EN ISO 5359 | SS 8752430

## Технические иллюстрации

<b>Flessibili Bassa Pressione</b>			<b>Lunghezza (U.M. dm)</b>	
			<b>Da 05 a 90</b> - per tutti i Gas Medicali Compressi e Vuoto	
			<b>Da 05 a 40</b> - per azoto e aria utilizzati per strumenti chirurgici	
HT	Lunghezza	Gas	<b>Gas</b>	
	27	N2	CO <sub>2</sub>	CD
Angolo LATO 1	Componente LATO 1	Modello componente LATO 1	Mix O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O	M1
8	F	UN	Mix O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub>	M2
Angolo LATO 2	Componente LATO 2	Modello componente LATO 2	Air 400	M4
9	P	M3	N <sub>2</sub>	N2
<b>HT27N28FUN9PM3</b>			N <sub>2</sub> O	ND
			O <sub>2</sub> 93	O9
			O <sub>2</sub>	OX
			Air 800	S8
			Vac	VA
			<b>Angolo LATO 1 e 2</b>	
			180° (Dritto)	8
			90° (Ad angolo)	9
			<b>Componente LATO 1</b>	
			Connessione	F
			Innesto	I
			<b>Componente LATO 2</b>	
			Connessione	F
			Innesto	I
			Presca	P
			Afnor S 90-116	AF
			BS 5682	BS
			CPC	CP
			DISS F	DF
			DISS M	DM
			DIN 13260-2	DN
			Filetto 3/8" F	F3
			Filetto 1/4" F	F4
			Filetto 7/16" F	F7
			Filetto 1/8" F	F8
			Filetto 9/16" F	F9
			Filetto 3/8" M	M3
			Filetto 1/4" M	M4
			Filetto 1/8" M	M8
			Filetto 9/16" M	M9
			Nist ISO 18082	NI
			SIS	SI
			SS 8752430	SS
			UNI 9507	UN