

# SELETTORI E RACCORDI PER FLUSSIMETRI



SELETTORE DI FLUSSO DF



PORTAGOMMA PER FLUSSIMETRI



RACCORDO CROMATO  
E=1/4" F. U=9/16" M.

## MODELLI

**SELETTORE di FLUSSO** Serie DF  
**PORTAGOMMA** per FLUSSIMETRI  
**RACCORDO** in OT Cromato

## PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- **UNI EN ISO 15002** "Dispositivi per la misurazione del flusso per il collegamento alle unità terminali degli impianti di distribuzione dei gas medicali"
- **DIRETTIVA 93/42 CEE** e s.m.i "Dispositivi medici"

## RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

- **FABBRICANTE:** Flow Meter spa
- **MARCATURA CE (SELETTORE DF):** Classe IIa
- **REF FABBRICANTE:** SELETTORE DF 0000240XX; PORTAGOMMA 97001014X; RACCORDO 920040028
- **RDM (SELETTORE DF):** 146276
- **CND (SELETTORE DF):** Z120309

## DESCRIZIONE

**SELETTORE di FLUSSO DF:** Utilizzato in abbinamento ai flussimetri per ossigenoterapia consente di direzionare il gas erogato. Il dispositivo dispone di una ghiera filettata in entrata, mentre il flusso in uscita con un piccolo scatto può essere direzionato al raccordo filettato assiale o all'uscita portagomma laterale. Pressione Massima di alimentazione: 500 kPa.

**PORTAGOMMA** per Flussimetri: diametro 6 mm in Polipropilene, è disponibile con due filettature di ingresso facilmente riconoscibili dalla colorazione (Azzurro: 1/4" F; Bianco: 9/16" F).

**RACCORDO** Cromato: di dimensioni ridotte, con entrata FEMMINA 1/4" ed uscita MASCHIO 9/16" consente il cambio di filettatura in uscita dei Flussimetri per permetterne l'utilizzo con Umidificatori Preriempi.

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.

CODICE	DESCRIZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	CONFEZIONE	DIMENSIONI (AxLxP)
110702	SELETTORE DI FLUSSO DF	1/4"ISO 3253 F.	ISO G 1/4"M. + Portagomma	Singola	69x54x32 mm
110703	SELETTORE DI FLUSSO DF	9/16"UNF F.	9/16"UNF M. + Portagomma		
153194	PORTAGOMMA PER FLUSSIMETRI	1/4"ISO 3253 F.	Portagomma 6-9 mm	5 pz.	
153195	PORTAGOMMA PER FLUSSIMETRI	9/16"UNF F.			
69218	RACCORDO CROMATO	1/4"ISO 3253 F.	9/16"UNF M.	5 pz.	