



Innesti BS 5682



IDENTIFICAZIONE

- ▶ Innesti per unità terminali di distribuzione gas medicali, vuoto, aria strumentale tipo BS 5682
- ▶ Possibilità di fornitura con portagomma dritto, portagomma a 90°, filettatura G 1/4 F
- ▶ Dispositivo di non ritorno integrato (escluso innesto Vuoto)
- ▶ Filettatura G 1/4" M per innesto dedicato alla connessione diretta con accessori (aspiratori, flussimetri)
- ▶ Realizzazione in ottone nichelato
- ▶ Marcatura laser del lotto di produzione

MARCATURA CE

Organismo notificato: CE 0426

Marcatura CE in classe di rischio II B secondo Decreto Legislativo 24 febbraio n° 46 "Attuazione della Direttiva 93/42/CEE concernente i dispositivi medici" e s.m.i.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO 9170-1: "Unità terminali per impianti di distribuzione dei gas medicali. Parte 1: Unità terminali per l'utilizzo con gas medicali compressi e vuoto"

UNI EN ISO 7396-1: "Impianti di distribuzione dei gas medicali - Parte 1: Impianti di distribuzione dei gas medicali compressi e per vuoto"

BS 5682: "Specification for probes (quick connectors) for use with medical gas pipeline system"

UNI EN ISO 15001: "Apparecchi per anestesia e ventilazione polmonare. Compatibilità con l'ossigeno"

* La validità delle norme è riferita all'anno in corso

REGISTRAZIONE REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI

FABBRICANTE	D.M.	CND	GMDN
8636	93004/R	Z120309	36124

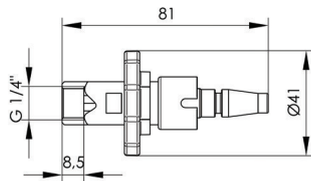
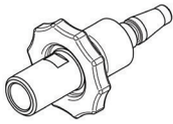




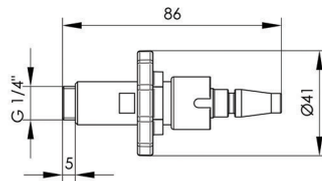
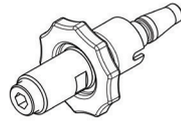
Innesti BS 5682

DIMENSIONI

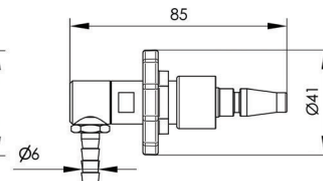
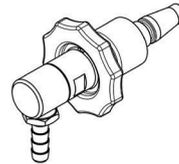
G 1/4" FEMMINA



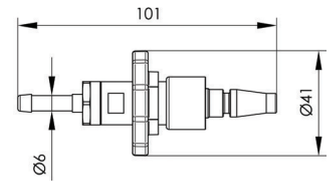
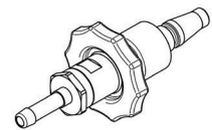
G 1/4" MASCHIO



PORTAGOMMA 90°



PORTAGOMMA DRITTO



- ▶ Gas: Vuoto, Ossigeno, Aria Medica MA-4, Protossido d'Azoto, Aria Strumentale MA-7
- ▶ Temperatura di stoccaggio: -20 °C ÷ +60 °C

- ▶ Temperatura di utilizzo: +10 °C ÷ +40 °C
- ▶ Connessione a porta gomma con tubo flessibile Øi= 6 ÷ 6.5 mm

CODICI				GAS	PRESSIONE NOMINALE bar	IMBALLO		
						confezione	kg	pz
PF-06BF-00O2	PF-06BF-20O2	PF-06BP-00O2	PF-06BP-10O2	O ₂	4 ^{+1.0} / _{-0.0}	sacchetto	0.15	1
PF-06BF-000V	PF-06BF-200V	PF-06BP-000V	PF-06BP-100V	Vuoto	≤ -0,4	sacchetto	0.15	1
PF-06BF-00AC	PF-06BF-20AC	PF-06BP-00AC	PF-06BP-10AC	MA-4	4 ^{+1.0} / _{-0.0}	sacchetto	0.15	1
PF-06BF-0N2O	PF-06BF-2N2O	PF-06BP-0N2O	PF-06BP-1N2O	N ₂ O	4 ^{+1.0} / _{-0.0}	sacchetto	0.15	1
PF-06BF-0AC8	PF-06BF-2AC8	PF-06BP-0AC8	PF-06BP-1AC8	MA-7	7 ^{+2.0} / _{-1.0}	sacchetto	0.15	1

