



IDENTIFICAZIONE

- ▶ Innesti per unità terminali di distribuzione gas medicali, vuoto, aria strumentale tipo UNI 9507
- ▶ Possibilità di fornitura con portagomma dritto, portagomma a 90°, filettatura G 1/4 F
- ▶ Innesto aria strumentale dotato di antiritorno integrato
- ▶ 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"

UNI 9507: "Impianti di distribuzione dei gas per uso medico Unità terminali"

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

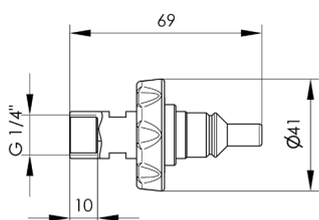




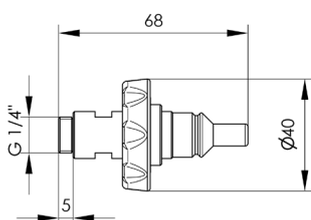
Innesti UNI 9507

DIMENSIONI

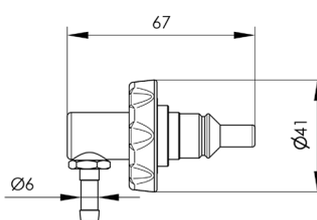
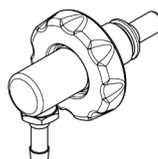
G 1/4" FEMMINA



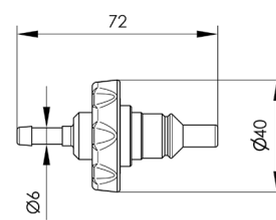
G 1/4" MASCHIO



PORTAGOMMA 90°



PORTAGOMMA DRITTO



- ▶ Gas: Vuoto, Ossigeno, Aria Medica, Protossido d'Azoto, Anidride Carbonica, Aria Strumentale
- ▶ 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-06UF-00O2	PF-06UF-20O2	PF-06UP-00O2	PF-06UP-10O2	O ₂	4 ^{+1,0} _{-0,0}	sacchetto	0.14	1
PF-06UF-00OV	PF-06UF-20OV	PF-06UP-00OV	PF-06UP-10OV	Vuoto	≤ -0,4	sacchetto	0.14	1
PF-06UF-00AC	PF-06UF-20AC	PF-06UP-00AC	PF-06UP-10AC	Aria medica	4 ^{+1,0} _{-0,0}	sacchetto	0.14	1
PF-06UF-0N2O	PF-06UF-2N2O	PF-06UP-0N2O	PF-06UP-1N2O	N ₂ O	4 ^{+1,0} _{-0,0}	sacchetto	0.14	1
PF-06UF-0CO2	PF-06UF-2CO2	PF-06UP-0CO2	PF-06UP-1CO2	CO ₂	4 ^{+1,0} _{-0,0}	sacchetto	0.14	1
PF-06UF-0AC8	PF-06UF-2AC8	PF-06UP-0AC8	PF-06UP-1AC8	Aria strumentale	8 ^{+2,0} _{-1,0}	sacchetto	0.14	1

