



Innesti AFNOR NF S 90-116



IDENTIFICAZIONE

- ▶ Innesti per unità terminali di distribuzione gas medicali, vuoto tipo AFNOR NF S 90-116
- ▶ Possibilità di fornitura con portagomma dritto, portagomma a 90°, filettatura G 1/4 F
- ▶ Filettatura G 1/4" M per innesto dedicato alla connessione diretta con accessori (aspiratori, flussimetri)
- ▶ Realizzazione in ottone nichelato
- ▶ Marcatatura laser del lotto di produzione

MARCATURA CE

Organismo notificato: CE 0426

Marcatatura 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"

AFNOR NF S 90-116: "Materiel medico-chirurgical – Prises murales et fiches correspondantes pour fluides medicaux"

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
8636

D.M.
93004/R

CND
Z120309

GMDN
36124

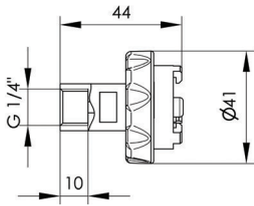




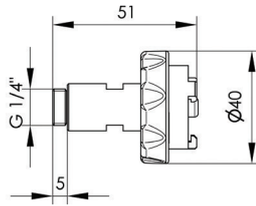
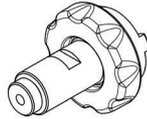
Innesti AFNOR NF S 90-116

DIMENSIONI

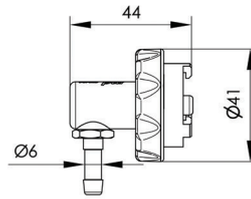
G 1/4" FEMMINA



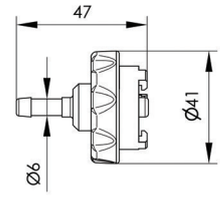
G 1/4" MASCHIO



PORTAGOMMA 90°



PORTAGOMMA DRITTO



- ▶ Gas: Vuoto, Ossigeno, Aria Medica, Protossido d'Azoto, Anidride Carbonica
- ▶ Temperatura di stoccaggio: -20 °C ÷ +60

- ▶ 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-06AF-00O2	PF-06AF-20O2	PF-06AP-00O2	PF-06AP-10O2	O ₂	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sacchetto	0.11	1
PF-06AF-000V	PF-06AF-200V	PF-06AP-000V	PF-06AP-100V	Vuoto	≤ -0,4	sacchetto	0.11	1
PF-06AF-00AC	PF-06AF-20AC	PF-06AP-00AC	PF-06AP-10AC	Aria medica	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sacchetto	0.11	1
PF-06AF-0N2O	PF-06AF-2N2O	PF-06AP-0N2O	PF-06AP-1N2O	N ₂ O	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sacchetto	0.11	1
PF-06AF-0CO2	PF-06AF-2CO2	PF-06AP-0CO2	PF-06AP-1CO2	CO ₂	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sacchetto	0.11	1

