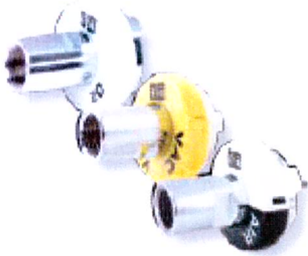


INNESTI PER UNITÀ TERMINALI GAS MEDICALI

SCHEDA TECNICA ILLUSTRATA N. AGM.022 - REV.0



INNESTI AFNOR EASYFIX® CON USCITA ISO G. 1/4" F.



INNESTI UNI CON USCITA PORTAGOMMA AD ANGOLO



INNESTO NIST PER ARIA 8 BAR CON PORTAGOMMA DIRITTO



INNESTO AGSS 1 PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI CON PORTAGOMMA Ø 22MM

MODELLO AFNOR, UNI, NIST ed EVACUAZIONE Gas Anestetici (altri Modelli Fornibili su Richiesta)

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- AFNOR NF-S 90-116
- UNI 9507
- UNI EN ISO 5359
- UNI EN ISO 9170

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

- FABBRICANTE: Flow Meter spa
- MARCATURA CE: n.a.
- REF FABBRICANTE: 00033XXXX, 0003490XX, VARI
- RDM: n.a.
- CND: n.a.

DESCRIZIONE

Tutti i Dispositivi di Regolazione Gas Medicali Air Liquide Sanità Service (fabbricati di Flow-Meter) possono essere corredati dalle necessarie connessioni alle unità terminali dell'impianto di distribuzione O₂, Aria, Vuoto, N₂O, CO₂, Aria 8 bar, Azoto 8 bar ed Evacuazione Gas Anestetici. Modelli Fornibili: AFNOR, UNI, NIST, AGSS1, FRO, SACCAB, SOXIL, RIVOIRA, BS5682, DIN13260 e NASSETTI. Tutti i principali innesti sono disponibili con Connessione di Uscita sia Filettata (ISO G. 1/4" F.) che Portagomma.

Materiale di Costruzione: Ottone (escluso Evacuazione)

Tattamento superficiale: Cromatura (escluso Evacuazione)

Ghiera di Identificazione: in ABS (solo modelli AFNOR e UNI)

Versione AFNOR EASYFIX®: con ghiera girevole

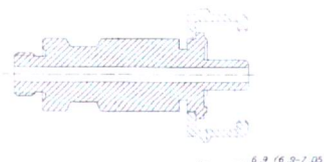
Innesto EVACUAZIONE: in Alluminio Anodizzato o INOX

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

NOTA SU INNESTI AFNOR

Ai fini di garantire la compatibilità tra le unità terminali installate in tempi ed di marche diversi e gli innesti AFNOR NF-S 90-116, gli innesti per le unità terminali fabbricati da Flow Meter spa presentano la seguente deroga dimensionale rispetto alla norma di riferimento specifica:

- la quota indicata come 6,4 ±0,2 mm viene variata entro un range compreso tra 6,9 e 7,05 mm



GAMMA PRINCIPALI INNESTI (ALTRI MODELLI DISPONIBILI A RICHIESTA)

CODICE	MODELLO	GAS	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA*
71690		O ₂		ISO G. 1/4" F.
70092				PG ad Angolo Ø 6mm
70093		Aria		ISO G. 1/4" F.
71688	AFNOR Easyfix®			PG ad Angolo Ø 6mm
70091				ISO G. 1/4" F.
71689		Vuoto	AFNOR NF-S 90-116	PG ad Angolo Ø 7,5mm
110781				ISO G. 1/4" F.
70078				PG ad Angolo Ø 6mm
170026	AFNOR Posizionabile			ISO G. 1/4" F.
70368	AFNOR Easyfix®	CO ₂		PG ad Angolo Ø 6mm
161025		Aria 8 bar		PG ad Angolo Ø 6mm
71691		O ₂		ISO G. 1/4" F.
70159				PG ad Angolo Ø 6mm
70094		Aria		ISO G. 1/4" F.
70160				PG ad Angolo Ø 6mm
71692				ISO G. 1/4" F.
70161	UNI	Vuoto	UNI 9507	PG ad Angolo Ø 7,5mm
70095				ISO G. 1/4" F.
70162		N ₂ O		PG ad Angolo Ø 6mm
70439				ISO G. 1/4" F.
70440		CO ₂		PG ad Angolo Ø 6mm
115434				PG ad Angolo Ø 6mm
70157	NIST	Aria 8 bar		
70187		Azoto 8 bar	NIST EN ISO 5359	PG Diritto Ø 6mm
70158	Evacuazione in Alluminio	Evacuazione Gas	EN ISO 9170	PG ad Angolo
70282	Evacuazione in INOX	Anestetici	AGSS Tipo 1	Ø 22mm
71809	FRO	O ₂	Tipo FRO	ISO G. 1/4" F.
70181				PG Diritto Ø 6mm
70131	SOXIL	O ₂	Tipo SOXIL	ISO G. 1/4" F.
70268				PG Diritto Ø 6mm
70211	SACCAB	O ₂	Tipo SACCAB	ISO G. 1/4" F.
70274				PG Diritto Ø 6mm
70292	RIVOIRA Nuovo Tipo	O ₂	Tipo RIVOIRA	ISO G. 1/4" F.
110782	NASSETTI		Tipo NASSETTI	ISO G. 1/4" F.
110783		Vuoto		ISO G. 1/4" F.

(*) PG= Portagomma