

Dispositivi Gas Medicali

Blocco base UNI 9507



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Descrizione del prodotto



Il blocco base UNI 9507 è utilizzato per il montaggio delle seguenti prese: UNI 9507, AFNOR NF S 90-116, NIST EN 18082; realizzato in pressofusione di ottone lucidato completo di codolo per tubo a saldare da Ø 10 mm (Ø 12 mm Vac) e dado girevole specifico in base al gas utilizzato per la connessione all'impianto; dotato di otturatore per la manutenzione.; la filettatura per la connessione della presa è gas specifica in accordo alla norma UNI 9507;

Completo di attacco filettato per la messa a terra, e sedi delle viti per il fissaggio all'interno dell'apposita cassetta di contenimento da incasso o da esterno;

Tutti i materiali sono compatibili con l'ossigeno, forniti puliti e privi di tracce di

olio, grasso o polveri.

Normative di riferimento

UNI EN ISO 9170-1 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15001

Componenti

Corpo in ottone.

Codolo per tubo a saldare da Ø 10 mm (Ø 12 mm Vac) e dado gas specifico, in ottone.

O-Ring in EPDM PEROX.

Molle in acciaio INOX.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CNFZ017A4	CONFEZIONE 5 Pz. TAPPO BASE UNI Air
CNFZ017A8	CONFEZIONE 5 Pz. TAPPO BASE UNI Air-800
CNFZ017CD	CONFEZIONE 5 Pz. TAPPO BASE UNI CO2
CNFZ017N4	CONFEZIONE 5 Pz. TAPPO BASE UNI N2 400
CNFZ017NO	CONFEZIONE 5 Pz. TAPPO BASE UNI N2O
CNFZ017OX	CONFEZIONE 5 Pz. TAPPO BASE UNI O2
CNFZ017SS	CONFEZIONE 5 Pz. TAPPO BASE UNI AGSS
CNFZ017VA	CONFEZIONE 5 Pz. TAPPO BASE UNI Vac

Dati tecnici

CODICE	GAS	LARGHEZZA	ALTEZZA	PROFONDITA'	INTERASSE FORI	PESO	RDM
HP007	O ₂	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg	2600231/R
HP022	O ₂ 93	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg	2600239/R
HP009	Air	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg	2600232/R
HP011	N ₂ O	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg	2600233/R
HP011A	CO ₂	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg	2600234/R
HP011B	N ₂ 400	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg	2600235/R
HP013	Vac	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg	2600237/R
HP015	Air- 800	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg	2600238/R

Immagini Tecniche

