

# Dispositivi Gas Medicali

## Presa UNI 9507

### Descrizione del prodotto



La presa è conforme alla normativa UNI 9507, costituisce la parte finale dell'impianto di distribuzione di gas compressi, ad essa l'utente opera tramite i relativi innesti per prelevare i gas medicinali; il dispositivo è gas specifico e presenta diversi profili in base al gas di utilizzo in modo da salvaguardare la non intercambiabilità tra le prese e gli innesti; la presa per gas medicali escluso il vuoto, oltre a garantire le portate della Normativa vigente, garantiscono a 4,5 bar una portata di 100 l/min.

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 nichelato chimicamente.

Ghiera in ABS metallizzato con adesivo specifico per ogni gas.

Filtro, molle e spine in acciaio INOX.

O-Ring EPDM PEROX.

### Dati tecnici

CODICE	GAS	Portata	PESO	RDM
HP201	O <sub>2</sub>	40 l/min	6.20 kg	1981035/R
HP202	Air 400	40 l/min	6.20 kg	1981047/R
HP203	Vac	25 l/min	6.20 kg	1981048/R
HP204	N <sub>2</sub> O	40 l/min	6.20 kg	1981049/R
HP205	Air 800	350 l/min	6.20 kg	1981050/R
HP206	CO <sub>2</sub>	40 l/min	6.20 kg	1981051/R
HP207	N <sub>2</sub> 400	40 l/min	6.20 kg	1981052/R

