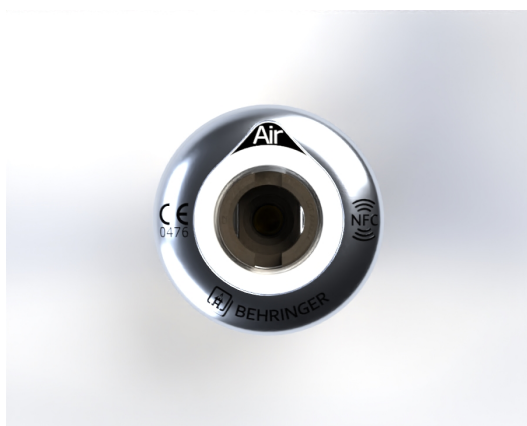


# Dispositivi Gas Medicali



## Presa LEAF - CZ (CSN 85 2762)


 Organismo Notificato n. 0476  
 Notified Body nr. 0476

### Descrizione del prodotto

La presa della nuova linea di unità terminali LEAF risponde alle esigenze di funzionalità, sicurezza, innovazione e design, in accordo alla Norma CSN 85 2762; La presa ha un corpo in ottone ed un sistema di blocco dell'innesto maschio con sfere in acciaio; la flangia di accoppiamento con la base è orientabile per poter posizionare l'unità terminale secondo l'orientamento desiderato; il fissaggio sul blocco base è semplice e la manutenzione rapida grazie al cambio di una sola cartuccia preassemblata; grazie al sistema NFC incorporato, si facilita la tracciabilità e la gestione della manutenzione dall'App

MyBehringer, da installare sul proprio smartphone.

### Normative di riferimento

UNI EN ISO 9170-1 | UNI CEI EN ISO 13485 | UNI EN ISO 15001 | CSN 85 2762

### Componenti

Corpo in ottone nichelato chimicamente.

Ghiera di sgancio.

Molle, sfere e filtro in acciaio INOX.

O-Ring di tenuta in EPDM perox.

### Kit di manutenzione

CODICE	GAS	DESCRIZIONE
HK210CZ00	Tutti i Gas	CARTUCCIA MANUT. PRESA LEAF CSN 85 2762 - N°11

### Dati tecnici

CODICE	GAS	PORTATA	PERDITA MASSIMA DI CARICO	PESO	RDM
HP301CZA4BEH	Air	40 l/min	0,15 bar	0,12 kg	
HP301CZCDBEH	CO <sub>2</sub>	40 l/min	0,15 bar	0,12 kg	
HP301CZNOBEH	N <sub>2</sub> O	40 l/min	0,15 bar	0,12 kg	

## Dati tecnici

CODICE	GAS	PORTATA	PERDITA MASSIMA DI CARICO	PESO	RDM
HP301CZOXBEH	O <sub>2</sub>	40 l/min	0,15 bar	0,12 kg	
HP301CZVABEH	Vac	25 l/min	0,15 bar	0,12 kg	
HP301CZA8BEH	Air-800	350 l/min	0,70 bar	0,12 kg	
HP301CZO9BEH	O <sub>2</sub> 93	40 l/min	0,15 bar	0,12 kg	

## Immagini Tecniche

