

# AEROSOL PER USO PROFESSIONALE ED OSPEDALIERO



28089

Nasaljet è un dispositivo per l'irrigazione nasale rapida ed efficace che consente di sciacquare le cavità nasale e rinofaringea



28090

MOTORE PER USO IN CONTINUO



28134

CE 0434

Struttura in metallo

## AEROSOL PROFESSIONALI

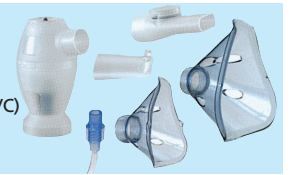
Aerosol con compressori a pistone per utilizzo professionale e a domicilio. Rappresentano tutte le esigenze delle tecniche più moderne. Affidabili e facili da usare, anche da persone inesperte. Manuale: GB, FR, IT, DE, ES. Fabbricato in Italia.

Codice GIMA	AEROSOL PROFESSIONALI	Voltaggio
28134	HOSPINEB PROFESSIONAL	230 V - 50 Hz
28136	HOSPINEB PROFESSIONAL	230 V - 60 Hz
28137	HOSPINEB PROFESSIONAL	110 V - 60 Hz
28090	COMP-A NEB PROFESSIONAL	230 V - 50 Hz
28089	NASALJET	-
28145	FILTRO - ricambio	-

	CARATTERISTICHE TECNICHE	
	HOSPINEB	COMP-A NEB
Alimentazione:	110V - 60 Hz 230V - 60 Hz	230V - 50 Hz 110V - 60 Hz su richiesta 230V - 60 Hz su richiesta
Dimensioni:	37x10xh 24 cm	19,6x35,7xh 18,5 cm
Pressione Max:	350 kPa (3,5 bar)	280 kPa
Livello di rumore:	60 dBA	55 dBA
Pressione operativa:	0-130 kPa (0-1,3 bar)	0-100 kPa
Peso:	2,6 kg	2,5 kg
Flusso:		15 l/min
Classe MDD:		Ila

### DOTAZIONE STANDARD

Aerosol Fasterjet con valvola  
Forcella nasale d'irrigazione (polipropilene)  
Bocaglio (polipropilene) con valvola (silicone)  
Mascherine adulto e bambino (senza FTALATI e PVC) e filtro di ricambio  
Nasaljet (solo con 28090)



- 28105 AEROSOL CORSIA PROFESSIONALE - pistone
- 28092 AEROSOL CORSIA PROFESSIONALE - pistone - senza manometro

Aerosol con compressore a pistone appositamente progettato per un uso continuativo. Garantisce alte prestazioni con qualunque tipo di medicinale, ideale per un utilizzo clinico, raccomandato per la nebulizzazione di antibiotici e broncodilatatori. Fabbricato con una

MOTORE PER USO IN CONTINUO



28105

CE 0476

struttura in plastica dotata di ottima isolamento termica ed elettrica conforme alle più recenti norme di sicurezza. Il compressore con pistone senza olio ha una grande durata di vita e comprende un nebulizzatore HI-FLO jet che garantisce un rilascio rapido e preciso del medicinale. Facile da sollevare e da trasportare.

- 28104 FILTRO di ricambio - conf. da 2

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	220-230 V - 50/60 Hz
Assorbimento:	184 VA
Pressione massima:	250 kPa (2,5 bar)
Portata aria:	16 l/min
Pressione d'esercizio:	130 kPa (1,30 bar)
Portata d'aria:	5,2 l/min at 130 kPa
Nebulizzazione:	0,50 ml/min con 4 ml soluzione
DAMM:	3,25 µm
Misure:	255x190xh 105 mm
Livello acustico:	circa 57 db
GSD:	3,45
Peso:	2,2 kg
Produzione Italiana	

### DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Jet HI-FLO  
Mascherina adulti e bambini  
Bocaglio  
Tubo e filtro dell'aria

28092



# AEROSOL A PISTONE ATOMIZER A 2 VELOCITÀ PER USO IN FAMIGLIA

- 28094 AEROSOL ATOMIZER - 2 velocità
- 28093 FILTRO DI RICAMBIO - conf. da 3 pz.

Compressore a pistone con due velocità, per uso familiare. Vano accessori separato dal vano cavi per una migliore igiene. Produzione italiana.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione:	230V / 50Hz
Ciclo di funzionamento:	continuo
Pressione d'esercizio:	velocità 1: 45 kPa - velocità 2: 60 kPa
Portata d'aria:	velocità 1: 8 l/min - velocità 2: 11 l/min
Nebulizzatore:	velocità 1: 0,2 ml/min - velocità 2: 0,35 ml/min
Dimensione particelle:	80% < 5 µm
Pressione massima:	1,85 bar / 185 kPa
Peso:	1,4 kg
Livello acustico:	56 db
Classe di rischio:	Ila



Accessori standard

CE 0434

28094

### DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Nebjet con connettore  
Mascherina adulti e pediatrica  
Bocaglio e forcella nasale  
Tubo e 3 filtri d'aria



Vano accessori