

# Unità di aspirazione Flaem

Portatile

Desk Type

Versatile

PRODOTTO	Aspira Go 20	Aspira Go 30	Aspira 11	Aspira 13.5	Aspira 20	Aspira 40
CODICE	AR20P00	AR30P00	AS11P00	AS01P00	AS20P00	AS40P00
MODELLO	P1611EM-20; ASP-2; A005	P1611EM-30; ASP-2; A005	P1211EM/11i; ASP-4; A007; A009	P1211EM/13.5i; ASP-2; A005	P1211EM/20i; ASP-2; A005	P0720EM/40i; ASP-2; A005
PORTATA D'ARIA AL COMPRESSORE	20 L/min' approx.	30 L/min' approx.	11 L/min' approx.	13.5 L/min' approx.	20 L/min' approx.	40 L/min' approx.
RANGE DI VUOTO* MIN-MAX BAR	MIN -0.10 MAX -0.80	MIN -0.10 MAX -0.85	MIN -0.05 MAX -0.80	MIN -0.05 MAX -0.86	MIN -0.05 MAX -0.82	MIN -0.10 MAX -0.88
FLUSSO VALIDATO DA TÜV**						
USO E DESTINAZIONE	30'ON - 30'OFF Alto Vuoto Alto Flusso	30'ON - 30'OFF Alto Vuoto Alto Flusso	Continuo Alto Vuoto Basso Flusso	Continuo Alto Vuoto Basso Flusso	Continuo Alto Vuoto Alto Flusso	Continuo Alto Vuoto Alto Flusso
BATTERIA	Si, batteria interna (Li-ion)	Si, batteria interna (Li-ion)	-	-	-	-
ALIMENTAZIONE	12V	12V	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz
RUMOROSITÀ	63 dD(A) approx.	62 dD(A) approx.	56 dD(A) approx.	56 dD(A) approx.	56 dD(A) approx.	65 dD(A) approx.
VASO DI RACCOLTA	1000 ml sterilizzabile	1000 ml sterilizzabile	800 ml paziente singolo	1000 ml sterilizzabile	1000 ml sterilizzabile	1000 ml sterilizzabile
2° VASO DI RACCOLTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SET DI TUBI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FILTRO	Si, antivirale, antibatterico, idrofobico	Si, antivirale, antibatterico, idrofobico				
DIMENSIONI LXPXH (CM)	36.0 x 14.0 x 27.0	36.0 x 14.0 x 27.0	32.5 x 12.0 x 23.5	32.5 x 12.0 x 23.5	32.5 x 12.0 x 23.5	37.0 x 19.0 x 28.0
PESO	2.5 Kg	2.5 Kg	2.3 Kg	2.4 Kg	2.4 Kg	4.3 Kg



\* Sistema brevettato ASPICOMFORT per una migliore regolazione del livello di aspirazione

# Accessori per aspiratori Flaem

## Accessori

	CODICE	DESCRIZIONE
	ACO002A (ASP-2)	Vaso di raccolta riutilizzabile in policarbonato da 1000 ml con coperchio e valvola di troppo pieno in PP-TPE
	ACO004A (ASP-2 + A005 + Ref. M03.1.004)	Vaso di raccolta riutilizzabile in policarbonato da 1000 ml con coperchio e valvola di troppo pieno in PP-TPE, filtro, tubi
	ACO001A (ASP-4 + A007 + A009 + Ref. M03.1.004)	Vaso di raccolta monopeziante da 800 ml con coperchio e valvola di troppo pieno in PP-TPE, filtro, tubi
	ACO003A (A005)	Set autoclavabile di 2 tubi

## Ricambi

	CODICE	DESCRIZIONE
	18772 (Ref. 240 00011)	Regolatore manuale di aspirazione monouso
	16536B0	Borsa da viaggio per Aspira Go, con inserti riflettenti
	15663B0	Borsa da viaggio per Aspira
	ACO653P	Set di batterie sostituibili agli ioni di litio per Aspira Go, a ricarica rapida e a lunga durata
	ACO203P	Alimentatore universale con spina EU (100-240V 50/60Hz)
	15224A0	Supporto universale per vaso sinistro o destro, completo di piedini anti-vibrazione
	ACO555P (Ref. M03.1.004)	Filtri antibatterici, antivirali, idrofobici

# Flovac®

Sistema vaso-sacca per aspiratori chirurgici professionali

flow-meter™

MD



### Liner Flovac® con valvola meccanica sacca monouso saldata al tappo ermetico (Ref. 000036060)

Il LINER FLOVAC® consiste in una sacca morbida monouso, in 4 misure, saldata ermeticamente al coperchio rigido. Questa sacca deve essere accoppiata al relativo bicchiere rigido FLOVAC® di supporto in PC riutilizzabile ed autoclavabile. I LINER possono essere forniti in diverse configurazioni: liner, liner con kit gelificante preinserito, liner con tubo da 1,8 m, liner con tubo da 1,8 m e lancia di aspirazione vacuum stop. Il LINER FLOVAC® è caratterizzato da una sacca morbida ma estremamente resistente, che consente una facile estensione da parte dell'operatore, semplificando in questo modo l'inserimento nel relativo bicchiere durante le fasi di installazione. Questa azione è particolarmente importante per garantire la sicurezza e l'efficienza del LINER nelle procedure di aspirazione. Infatti l'adesione delle pareti del LINER alla superficie interna del bicchiere di supporto evita lo stress meccanico generato dal vuoto sulla sacca, consente una misurazione precisa del contenuto tramite la scala graduata e garantisce l'intervento corretto del sistema di troppo pieno.

Codice 20028 | Capacità 1,0 L | Confezione 48 pz | Dimensioni 40x60x43 cm



### Vaso Flovac® riutilizzabile per contenimento sacca (Ref. 970010211)

I vasi di supporto sono dotati una forma conica per consentire un imballo più ridotto, favorendo un risparmio nei costi di trasporto e una riduzione di spazio nello stoccaggio. Quattro nervature, realizzate sul fondo del bicchiere, mantengono i vasi in posizione quando vengono impilati per l'imballo, evitando possibili rigature e facilitandone l'estrazione al momento dell'utilizzo. Una scala graduata permette un facile monitoraggio del volume di fluido aspirato.

Codice 20025 | Capacità 1,0 L | Confezione 15 pz | Dimensioni 63x15x15 cm



### Connettore in policarbonato (Ref. 000036102)

Per il collegamento all'ingresso di aspirazione del sistema FLOVAC®

Codice 20031 | Confezione 25 pz

FLOW METER S.p.A.  
Via del Lino, 6  
24040 Levate (BG)  
Italy

CE 0476

