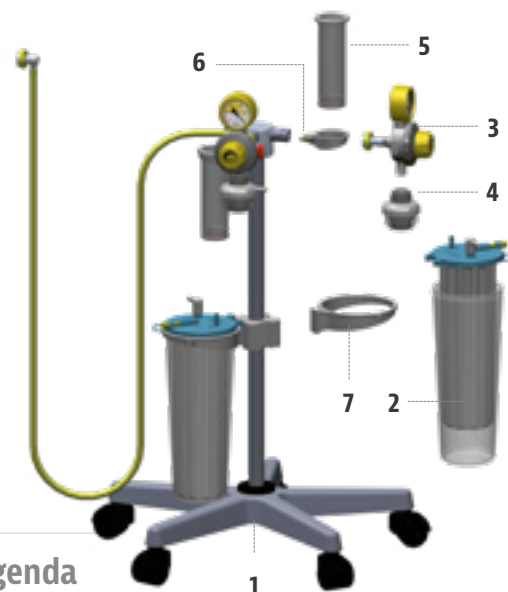


# Carrelli per sistemi di aspirazione

Le unità di aspirazione a carrello consentono di effettuare interventi di aspirazione in maniera efficace e razionale, raggruppando in un unico sistema tutti i dispositivi necessari per le operazioni chirurgiche e mediche, fornendo agli operatori addetti la soluzione più idonea per l'impiego in ambito ospedaliero.

I carrelli per sistemi di aspirazione consentono di collegare alle unità terminali predisposte sulla testata superiore uno oppure due regolatori di vuoto della serie **EASYVAC**<sup>®</sup>, preferibilmente completati dai relativi contenitori di sicurezza **EASYSAFE**<sup>®</sup>. Il sistema di fissaggio a slitta predisposto sulla piantana permette inoltre di poter alloggiare i contenitori di raccolta per liquidi aspirati, fino ad un massimo di quattro vasi. La testata dei carrelli dispone inoltre di attacchi per fissare i provettoni portasonda, per ciascuno dei circuiti di aspirazione predisposti, in modo da consentire all'operatore di poter riporre il tubo paziente dopo l'uso. L'unità carrellata è montata su cinque ruote antistatiche piroettanti, delle quali due con blocco a pedale, in modo da permettere un facile e razionale posizionamento del sistema. Per consultare le caratteristiche dei vari dispositivi associabili al carrello, fare riferimento alle specifiche tecniche di ogni singolo prodotto.



## Legenda

- 1 Carrello universale completo di stativo, tubo di alimentazione e innesto
- 2 **Contenitore di raccolta**
  - Contenitore di raccolta **MAK/1000** - **MAK/2000** - **MAK/4000**
  - Canister **FLOVAC**<sup>®</sup> 0,5 L - 1,0 L - 2,0 L - 3,0 L
  - Liner **FLOVAC**<sup>®</sup> 1,0 L - 1,5 L - 2,0 L - 3,0 L
  - Vaso riutilizzabile in PC per Liner **FLOVAC**<sup>®</sup> 1,0 L - 1,5 L - 2,0 L - 3,0 L
- 3 **Regolatore di vuoto**
  - Regolatore di vuoto **EasyVAC**<sup>®</sup> PLUS o **EASYVAC**<sup>®</sup>/250 con innesto nei diversi standard di riferimento
  - Regolatore di vuoto **EasyVAC**<sup>®</sup> PLUS o **EASYVAC**<sup>®</sup>/600 con innesto nei diversi standard di riferimento
  - Regolatore di vuoto **EasyVAC**<sup>®</sup> PLUS o **EASYVAC**<sup>®</sup>/1000 con innesto nei diversi standard di riferimento
- 4 **Contenitore di sicurezza**
  - Contenitore di sicurezza **EasySAFE**<sup>®</sup> PLUS o **EasySAFE**<sup>®</sup> per regolatore di vuoto **EasyVAC**<sup>®</sup> PLUS o **EASYVAC**<sup>®</sup>
- 5 **Provettone portasonda**
  - Provettone portasonda Ø 50 mm - L=200 mm
- 6 **Anello di supporto per provettone portasonda**
- 7 **Dispositivo di supporto per contenitore di raccolta**
  - Anello di supporto con slitta 25x5 mm
    - per contenitore di raccolta **FLOVAC**<sup>®</sup>
    - per contenitore di raccolta **MAK/1000**
    - per contenitore di raccolta **MAK/2000**
  - Cestello di supporto con slitta 25x5 per contenitore di raccolta **MAK/4000**

**DIMENSIONI (AxLxP)** 870x580x580 mm

**PESO** 5,0 Kg (dispositivi di regolazione, contenitori di raccolta e accessori esclusi)

**UNITÀ TERMINALI PER LA CONNESSIONE DEI DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE** 2 prese AFNOR NF-S 90-116 / UNI 9507 / DIN 13260 / BS 5682 / SS 875 24 30

**TUBO DI ALIMENTAZIONE DEL VUOTO** EN ISO 5359 colore giallo; lunghezza 3 m

**INNESTO PER LA CONNESSIONE DELL'UNITÀ ALL'IMPIANTO** AFNOR NF-S 90-116 / UNI 9507 / DIN 13260 / BS 5682 / SS 875 24 30

**SLITTE DI STAFFAGGIO PER CONTENITORI DI RACCOLTA** 4 slitte con dimensioni 25x5 mm

- 1 Innesto con portagomma (disponibili diversi standard).
- 2 Prese (disponibili diversi standard).
- 3 Sistema di fissaggio per un massimo di quattro contenitori di raccolta.
- 4 Tubo per vuoto antischiacciamento.
- 5 Ruote antistatiche.



Esempio di montaggio.