



HEALTH CARE SOLUTION



LAVANDINO PORTATILE
TECNOLOGIA BREVETTATA*



Dispositivo medico di classe I
Regolamento (UE) 2017/745 e delle
relative norme armonizzate:
EN 15223-1:2021; EN 20417:2021; EN
ISO 14971:2012
relativo ai dispositivi medici

*IT PATENT
US, EP PATENT PENDING

Le persone allettate, a causa di particolari patologie come interventi operatori, deficit motori, impedimenti, non riescono a provvedere autonomamente all'igiene personale.

Le conseguenze che spesso ne derivano sono:

PERDITA DI DIGNITÀ
DISAGIO
MANCANZA DI AUTONOMIA

Qualora si presenti la necessità di spostare il paziente dal letto alla stanza da bagno, si rischia di provocargli dolori e lesioni senza tralasciare il notevole sforzo fisico da parte di chi lo assiste.









Oltre al comfort e alla sicurezza della persona allettata, LAP LAVANDINO PORTATILE è stato ideato e progettato anche per facilitare il lavoro del personale che assiste tenendo conto che ogni minuto è prezioso.

LAP

è innovazione
e progresso.

LAP LAVANDINO PORTATILE, grazie alla sua intelligente struttura e facilità d'uso, aiuta le persone che hanno capacità ridotte a provvedere personalmente alla propria igiene e diventa insostituibile ove vi sia necessità di lavare le mani, il viso, i denti, farsi la barba, lavare le parti intime, i piedi e i capelli.



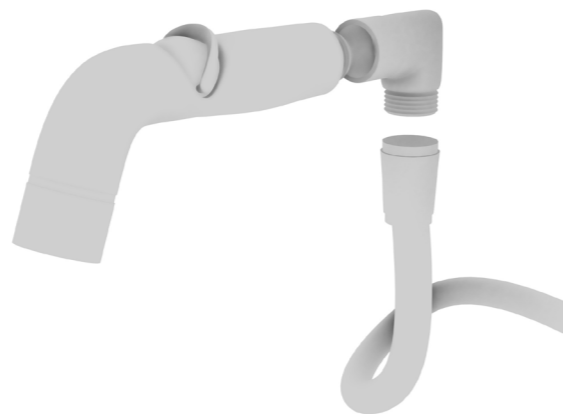
FUNZIONALE

La tanica posta in cima alla struttura permette di erogare acqua (4,5 lt) in quantità sufficiente a svolgere tutte le funzioni di igiene.

La sua base ad imbuto è stata studiata e brevettata per fornire una pressione ideale del getto, inoltre impedisce il ristagno d'acqua che potrebbe causare la formazione di batteri.

Il suo interno è facilmente raggiungibile grazie alla spaziosa apertura che permette una perfetta pulizia.

Alla tanica è collegato un tubo flessibile con rubinetto provvisto di levetta "apri-chiudi" che dà la possibilità di lavarsi in autonomia grazie ad un flusso continuo.



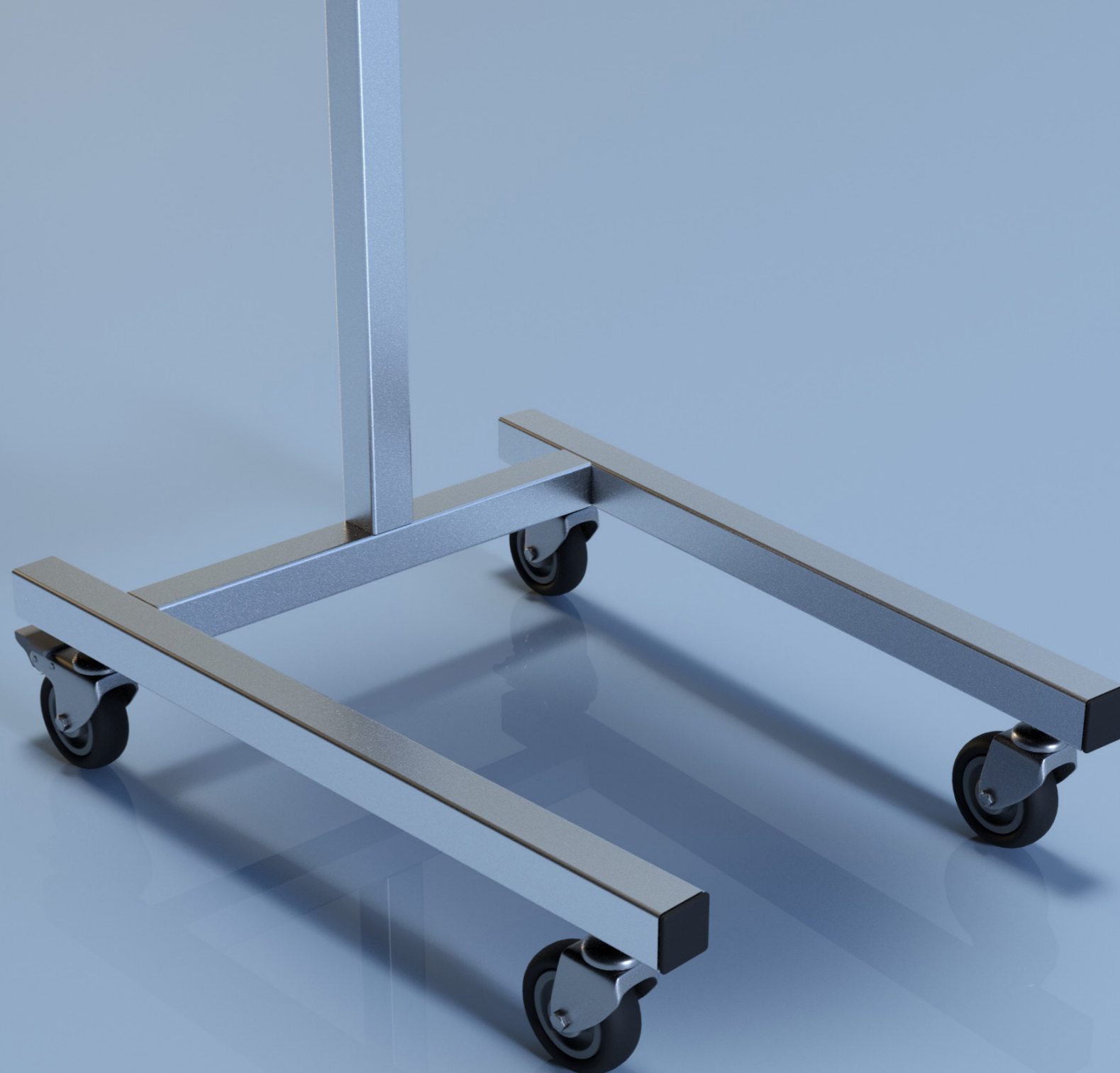
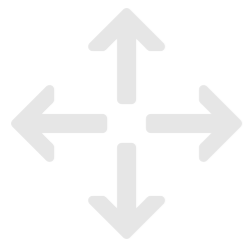
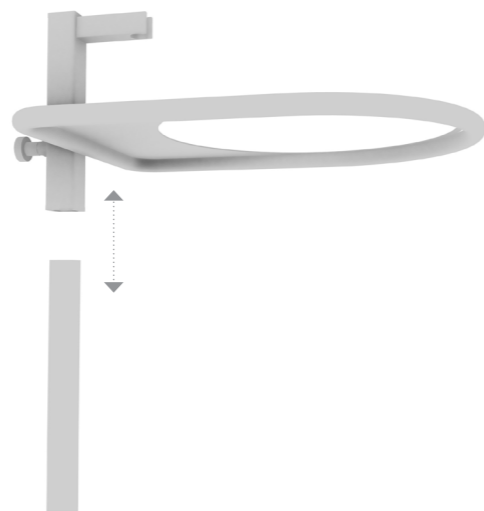
MOBILE e REGOLABILE

Non necessita di nessuna installazione alla rete idrica, LAP LAVANDINO PORTATILE si può agevolmente spostare o trasportare ovunque.

Il porta-lavandino si può regolare all'altezza desiderata.

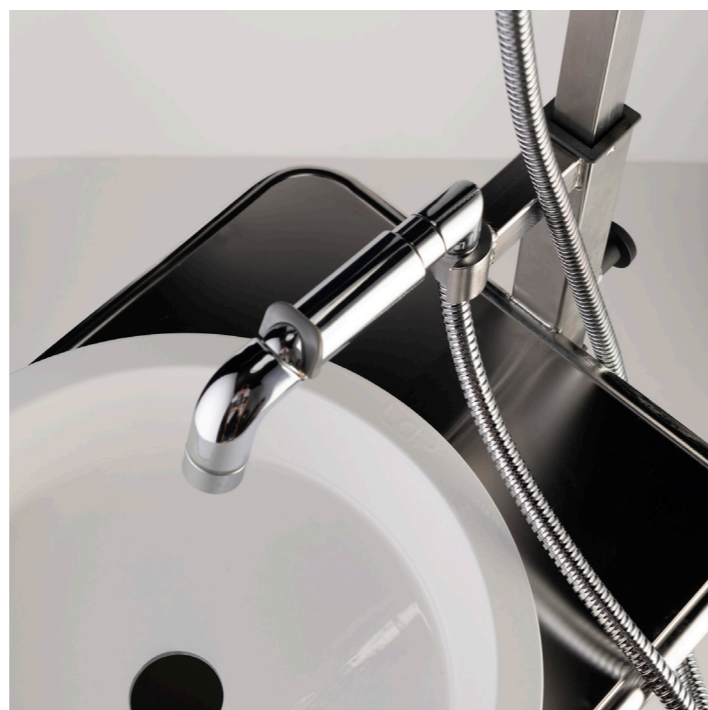
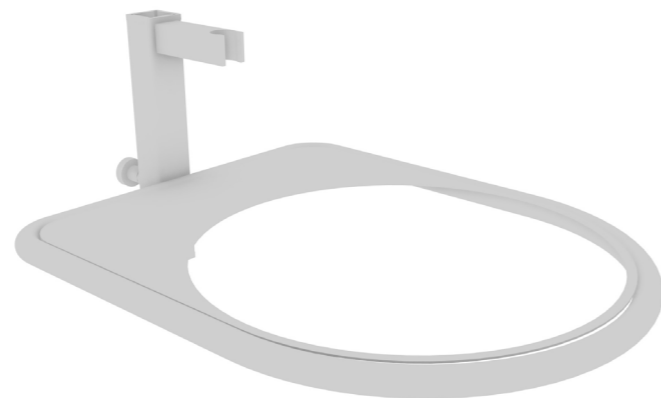
La base, con ruote piroettanti e autobloccanti, è stata progettata per superare facilmente ostacoli come i piedi dei letti, le gambe dei tavoli, delle sedie o altri ancora.

La struttura telescopica permette di dimezzarne le dimensioni una volta terminato l'uso, riducendo sensibilmente l'ingombro e facilitandone il trasporto.



PRATICO

Grazie al pratico porta-lavandino non sarà più necessario trovare uno spazio nella stanza dove appoggiare i catini evitando così il rischio di ribaltamento. Sul porta-lavandino vi è un comodo piano d'appoggio per ospitare qualche effetto personale.



IGIENICO

L'intelligente doppio lavandino è stato studiato e brevettato per evitare che l'acqua sporca sia visibile durante le operazioni di lavaggio, evitando così il disagio del paziente e di chi lo assiste. Può essere anche utilizzato nei casi di emesi post operatoria.





LAP

è la soluzione
semplice che
semplifica.

**DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I, CONFORME
AL REGOLAMENTO (UE) 2017/745 E DELLE
RELATIVE NORME ARMONIZZATE:
EN 15223- 1:2021; EN 20417: 2021; EN ISO 14971:2012
RDM N.2363426 - CODICE CND Y99**

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Struttura carrello: acciaio inox
—
2. Lavandini tanica e coperchio: polipropilene pp
—
3. Boccola di scorrimento: resina acetlica
—
4. Rubinetto: abs
—
5. Curva gomito 90 gradi: ottone cromato
—
6. Tubo flessibile: acciaio inossidabile
—
7. Pistoncino a molla: acciaio zincato
—
8. Ruote: poliuretano acciaio

DIMENSIONI

- altezza: 158cm
- base: 58 cm
- profondità: 45 cm
- capacità del serbatoio d'acqua: 4.5L
- peso: 10.8 kg



LAP SOLUTION SRL

SEDE LEGALE

Via Terraglio, 49
31100 Treviso
ITALY

N. Iscr. Reg. Imprese e P. Iva
05365650265
Cap. soc. i.v.: 210.000 €

SEDE OPERATIVA

Via Isola di Mezzo, 29
31100 Treviso
ITALY

CONTATTI

www.lap-solution.com
info@lap-solution.com
TEL. +39 0422 1720337

