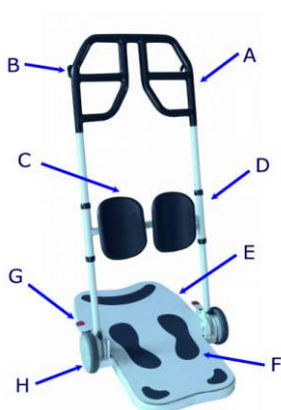


SOLLEVAMENTO MOVIMENTAZIONE E TRASFERIMENTO IN SICUREZZA

I sistemi TRASOL.2 e TRASOL.3 permettono di sollevare, movimentare e trasferire i pazienti con equilibrio precario, da un supporto di seduta ad un altro, senza rischi e senza sforzi. Sono composti da una struttura in acciaio verniciato ad altezza regolabile, dotati di una piattaforma antiscivolo, di ginocchiere oscillanti, confortevoli e regolabili in altezza.

L'impugnatura multi-presa che nel modello Trasol3 è dotata di supporto braccia, permette al paziente e a colui che lo assiste di avere una presa sicura durante il trasferimento.

Art. TRASOL.2



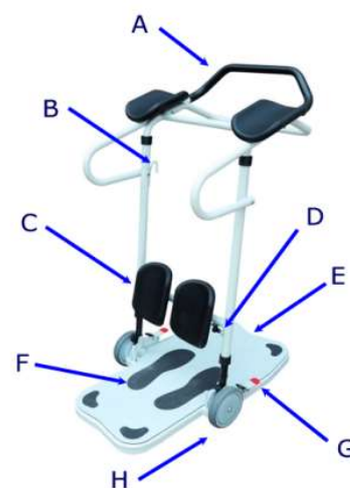
A	Impugnatura multi-presa
B	Ganci per fissaggio cinture
C	Ginocchiere oscillanti
D	Regolazione altezza e larghezza ginocchiere
E	Piattaforma
F	Antiscivolo
G	Freni di stazionamento
H	Ruote direzionali



Art. TRASOL.3



A	Impugnatura multi presa con supporto braccio
B	Ganci per fissaggio cinture
C	Ginocchiere oscillanti
D	Regolazione sincronizzata altezza manubrio e ginocchiere
E	Piattaforma
F	Antiscivolo
G	Freni di stazionamento
H	Ruote direzionali



Dispositivo Medico classe I - non sterile

Copyright 2016 – Edizione COREMEC S.r.l. – AP99_/r0/ita/2016 - Riservati tutti i diritti
La Coremec S.r.l. si riserva di intervenire in qualsiasi modo e in qualsiasi momento per l'uso improprio delle informazioni riportate.
Pubblicazione tecnico scientifica riservata agli operatori del settore. Non diffusa al pubblico.

COREMEC s.r.l

Sede Legale, Amministrativa e Direzione Commerciale
C.so Vittime del Lavoro, 9 - 10042 Nichelino (TO)
Tel. +39 011-35.89.481 r.a. - Fax +39-011-35.89.483
www.coremec.it e-mail: coremec@coremec.it



COREMEC s.r.l.
Export Department
e-mail: export@coremec.it