

SCHEMA TECNICA EVA – SEDIA PER EVACUAZIONE codice SED006



Grazie al suo design intelligente e mediante l'uso di cinghie ruotanti ed autofrenanti che ruotano continuamente per garantire una discesa controllata sui bordi degli scalini, in proporzione al peso del passeggero, si otterrà un funzionamento semplice, tale che una persona potrà manovrare da sola la sedia.

Progettata specialmente per l'evacuazione di persone con ferite o impedimenti al movimento, in edifici non dotati di ascensore ed in caso di incendio quando non si possano usare gli stessi per motivi di sicurezza.

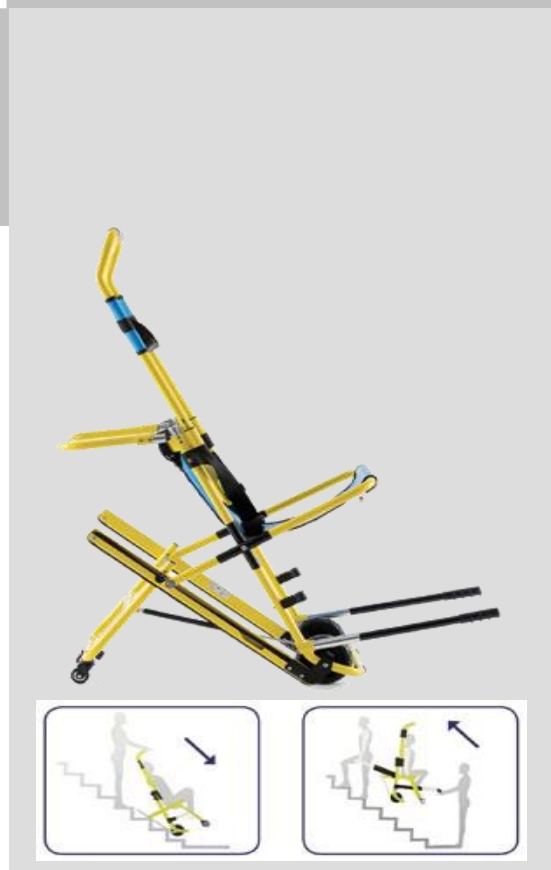
Particolarmente indicata anche in edifici pubblici affinché un solo operatore possa manovrare la sedia senza alcuna difficoltà e per luoghi stretti. Dotata di 2 maniglie aggiuntive a scomparsa anteriori e un maniglione a scomparsa nel retro, per utilizzo in locali di difficile accesso quando sono necessari 2 operatori, o per la risalita o il superamento di barriere architettoniche.

Dimensioni da aperto: 92 x 53 x 138 cm

Dimensioni da chiuso: 35 x 53 x 115 cm

Peso complessivo: 14 Kg

Portata massima: 160 Kg



PVS SpA

20090 CASSINA DE PECCHI (MI)
Via Leonardo da Vinci, 18

+39 029160011
+39 0291600310

+39 0291600149

Email: info@pvs-spa.it Internet: www.pvs-spa.it

cod.fiscale part.IVA/VAT IT 06532250153
cap.soc. Euro 619.748,28 i.v.
Reg.imprese MI n. 215184
R.E.A. MI n. 1103165