

La gamma firmata

ENOK

Progettazione e produzione sistemi di sollevamento
Montascale ed elevatori

poltrona
FRANCESCA



elevatore
k2

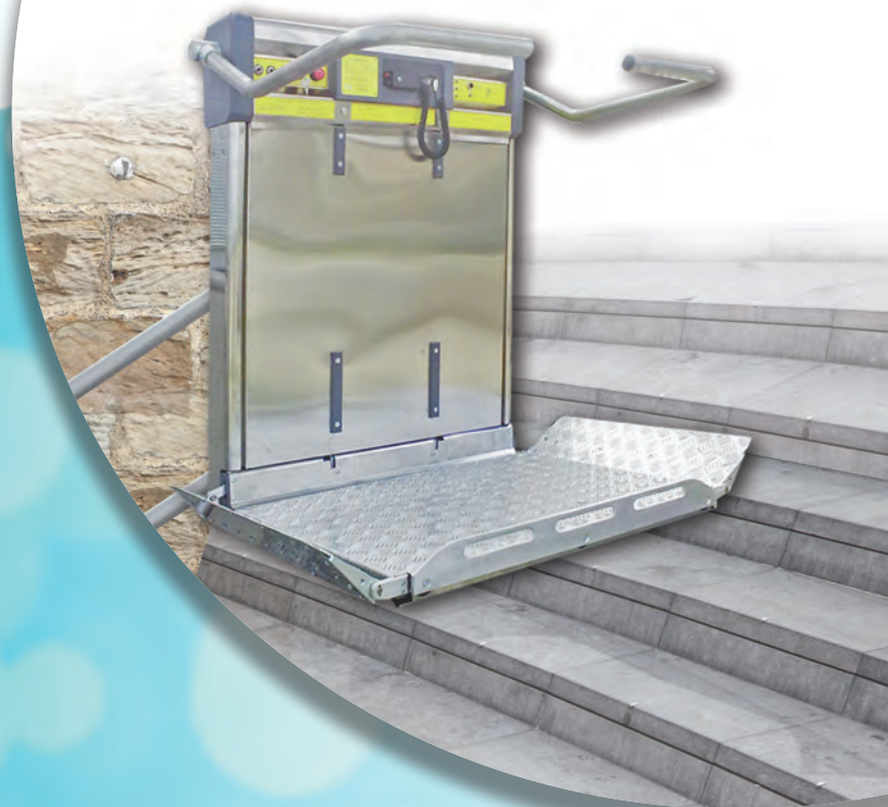


Via Italo Svevo, 8 - 90011 Bagheria (PA) Tel +39 091 7482447 - Fax +39 091 7481744
www.enok-lift.it - info@enok-lift.it

ENOK

Progettazione e produzione sistemi di sollevamento
Montascale ed elevatori

*Grande potenzialità
anche in piccole dimensioni*



pedana
REBECCA



Minimo ingombro

Il montascale con la piattaforma Rebecca è ripiegata e parcheggiabile agli arrivi con un minimo ingombro.

Sicura

Certificazioni di Qualità e aderenza alle Norme UNI-CEI. Rebecca è realizzata da **Enok** nel rispetto delle norme UNI EN 8140. La pedana ed in particolare gli impianti di alimentazione sono inoltre realizzati, installati e certificati in osservanza delle Norme CEI 64-8.

Binario innovativo

Il binario realizzato da **Enok** presenta caratteristiche innovative: è liscio ed asciutto, cioè privo di denti o fori e senza lubrificazione o trattamenti particolari; di conseguenza esso funge anche da corrimano, estremamente sicuro ed affidabile verso terze persone.



Rebecca risponde alla Norma CE ed è progettato e costruito secondo i requisiti di sicurezza e di salute rispondente alla norma UNI EN 81 - 40 2006/42/CE.

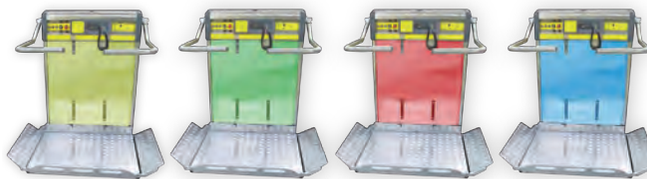


ENOK

Progettazione e produzione sistemi di sollevamento
Montascale ed elevatori



REBECCA



Scegli il colore che più ti piace



Rebecca è la nostra soluzione specifica per scale curvilinee a pendenza variabile all'interno o all'aperto. Una volta installata, grazie alla possibilità di richiudersi con il minimo ingombro, le scale rimarranno perfettamente accessibili per il normale utilizzo.



UNA SCELTA DI VALORE

Rebecca è un servoscala a piattaforma realizzato con materiali di alto valore.

Le parti metalliche esposte agli agenti atmosferici: guida, piattaforma, barre di sicurezza, sono in acciaio inox. Alta precisione, estetica gradevole, non arrugginisce.

Con il solo comando a mano azionato sono garantite le funzioni in un solo movimento.

