

## Impianto per il trasporto di persona seduta su carrozzina

### Caratteristiche strutturali generali

MASSA	150 Kg
INGOMBRI	DISTANZA DAL MURO RETROSTANTE LA ROTAIA: - macchina chiusa 400 mm - macchina aperta 1050 mm
DIMENSIONI PEDANA	700x800 mm
PORTATA	190 KG
CAPIENZA	N. 1 PERSONA SEDUTA SU CARROZZINA SENZA ACCOMPAGNATORE

### Caratteristiche gruppo motore e servomeccanismi

VELOCITA' massima	0.1 m/s
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	24 V IN CORRENTE CONTINUA FORNITA DA DUE BATTERIE DISPOSTE A BORDO MACCHINA
MOTORE	A BORDO MACCHINA; POTENZA 0.665 KW, DOTATO DI FRENO A DISCO ELETTROMAGNETICO
COMANDI	AD AZIONAMENTO CONTINUO; SU PLANCIA A BORDO DEL MEZZO MOBILE E MEDIANTE PULSANTIERA DI PIANO
GRUPPO DI TRAZIONE	ACCOPPIAMENTO DI UN PIGNONE SU CREMAGLIERA MONTATA SU GUIDA TUBOLARE IN ACCIAIO
PEDANA	A RIBALTAMENTO MOTORIZZATO; DOTATA DI BANDELLE DI RACCORDO A MOVIMENTO AUTOMATICO CON FUNZIONE DI RAMPA DI ACCESSO
BARRA DI SICUREZZA	A RIBALTAMENTO MANUALE; DISPOSTA NEL SENSO DELLA DISCESA E DOTATA DI CONTROLLO ELETTROMECCANICO DELLA POSIZIONE

### Conformità normative di sicurezza

La macchina è progettata e costruita in conformità alle seguenti norme:

- "Direttiva Macchine" 89/392/CEE e relative modifiche recepite con D.P.R. 24 Luglio 1996 n. 459.
- "Direttiva Compatibilità elettromagnetica" 89/336/CEE e relative modifiche, recepite con D.L. 12 Novembre 1996, n. 615