

CND Y122103
RDM 469628
ISO

RX35

- carrozzina rigida amagnetica da transito
sedile imbottito larghezza 46 prof 45 cm H 54 cm
schienale imbottito H 45 tot 95 cm
ruote amagnetiche piroettanti 100 mm post con freno
telaio in lega leggera amagnetica
viteria e fissaggi in lega amagnetica
pedane divise ribaltabili
braccioli ribaltabili tubolari H 25 cm
VTS tappezzeria PV ignifugo classe 11M nero
ingombro larghezza 52 lunghezza 85 cm
peso 11 Kg
portata 125 kg



RX35A

- carrozzina rigida amagnetica autospinta
versione come RX35 con variazione :
ruote posteriori 600 mm in plastica imperforabili
freni a leva



aggiuntivi

- | | | |
|-------|---|--|
| 369TR | - | tasca porta documenti su schienale |
| SCFD | - | targa su schienale stampa digitale |
| 81MCX | - | morsetto amagnetico per asta portaflebo |
| 81AX | - | asta portaflebo amagnetica diritta a due ganci |
| 325X | - | gancio amagnetico sacca di drenaggio |
| 303SX | - | cestello amagnetico bombola diam 110 mm |
| 390 | - | cinghia pelvica imbottita in PVC |
| 391 | - | bretellaggio pettorale imbottito in PVC |
| 275 | - | cintura pelvica di sicurezza a scatto |





ISTRUZIONI/AVVERTENZE RISCHI GENERICI

La scelta del Dispositivo spetta all'utilizzatore coadiuvato da personale medico-ortopedico.
Le indicazioni contenute in questo manuale devono essere rispettate per evitare danni a cose o persone.
La ditta si riserva di modificare i dati e le dotazioni aggiuntive riportati in questo manuale.

Prima di scendere e salire dalla carrozzina bloccare i freni
Fare attenzione alle superfici bagnate
Fare attenzione alla esposizione al sole, le superfici potrebbero raggiungere temperature dannose

Non affrontare senza accompagnatore pendenze superiori al 6%

Non usare i braccioli per sollevare la carrozzina, tantomeno con il paziente seduto

La carrozzina non può essere utilizzata in posizione seduta all'interno di veicoli

Non salire sulle pedane poggiatepiedi per evitare ribaltamento
Non usare la carrozzina come deambulatore, i freni non sono accessibili e può sfuggire

In caso di trasferimento laterale, avvicinarsi il più possibile, sollevare il bracciolo ed eseguire la operazione rapidamente

Non sporgersi in avanti oltre le ginocchia per evitare ribaltamenti
Evitare movimenti del tronco verso la parte posteriore per non rischiare ribaltamento
In caso di necessità di sporgersi lateralmente, verificare che le ruote piroettanti anteriori siano rivolte verso l'esterno

Trasferimenti laterali avvicinandosi il più possibile e con aiuto di un assistente ed eventualmente di un sollevamalatati

Prima di superare rampe e gradini richiedere l'aiuto di un accompagnatore. In ogni caso sulle rampe inclinare il busto per bilanciare il peso, agire sul corrimano e non sui freni per rallentare, prestando attenzione a non accusare stanchezza.

Prima di superare ostacoli o gradini avvertire il paziente, eventualmente chiedendo di bilanciare il peso spingendo con il busto all'indietro.

Salire e scendere le scale solo in completa sicurezza, con un accompagnatore ed un assistente

Tenere mani e dita lontano da parti in movimenti per evitare intrappalamenti ed ingiuria

RX

**CARROZZINA AMAGNETICA
TRASPORTO PAZIENTI**



**PER EVITARE OGNI RISCHIO DI INTERFERENZE ED ARTEFATTI
AVVICINARE LA CARROZZINA ALLA ZONA DI ESAME SOLO PER IL TEMPO DI TRASFERIMENTO
ALLONTANARE LA CARROZZINA NEL PERIODO DI ESAME
SEGUENDO LE ISTRUZIONI DEL FABBRICANTE DELLA APPARECCHIATURA DIAGNOSTICA**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

relativamente ai prodotti identificati come:

| | |
|---------------|-----------------------|
| DLG MDR UE | DIRETTIVA 2017/745 |
|---------------|-----------------------|



| | |
|----------|--|
| REF | SEDIE AMAGNETICHE DA TRASPORTO |
| CRC | UDI 8058480835072 |
| RX 35 | SEDIA DA DOCCIA CON WC SU RUOTE PIROETTANTI |
| RX 35/24 | SEDIA DA DOCCIA CON WC SU RUOTE PIROETTANTI E POSTERIORI 24" |

Classificati come:

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I - Allegato VIII (non invasivi)

Il fabbricante PIAI Ortotech srl, con sede in Vittorio Veneto Via Meucci 32, C.F. e P.I. 04193400266, Iscrizione Registro Imprese TV330742, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i dispositivi descritti sono conformi ai requisiti previsti dal Regolamento (UE) 2017/745 che abroga le direttive 90/385/CEE e 43/42/CEE del Consiglio.

Normativa tecnica di riferimento applicata:
UNI EN ISO 12182:2001

Vittorio Veneto, (*) vedi originale
Legale Rappresentante
Piai Fabio

Responsabile per il
rispetto della normativa
CampodellOrto Mauro

CARATTERISTICHE AMAGNETICHE

telaio in alluminio
viteria in lega amagnetica
fissaggi in lega amagnetica e plastica
seduta con imbottitura, rivestimenti termoplastici e rinforzi in materiale amagnetico
ruote e cuscinetti speciali amagnetici



FABBRICANTE

PIAI ORTOTECH srl
Via Meucci 32 - 31029 Vittorio Veneto (TV) ITALIA
tel +390438500884 fax +390438902058



La presente garanzia copre in tutta Italia per la durata di 24 mesi dalla data di acquisto qualsiasi difetto relativo a progettazione, materiali, fabbricazione ed assemblaggio, escludendo da ogni garanzia i danni causati da usura, manomissione od uso improprio.

Il prodotto difettoso dovrà essere accompagnato da una copia delle presenti Condizioni di Garanzia unitamente ad un giustificativo a comprovare la data di acquisto e la Scheda ANALISI DIFETTOSITA' sottostante.

La garanzia decade in mancanza di comprovante data di acquisto, tentativi di riparazione non autorizzati, danni causati da eventi accidentali, non osservanza delle istruzioni od avvertenze riportate nel manuale d'uso.

ANALISI DIFETTOSITA PER EVENTUALE INOLTRO:

ARTICOLO REF:

AGGIUNTIVI

DIFETTO RICONTRATO:

DITTA RICHIEDENTE

COMPROVANTE ACQUISTO

Ai sensi della legge 196/2003 sulla privacy informiamo che i dati saranno utilizzati esclusivamente ai fini dell'assistenza tecnica