

**DEAMBULATORI**

**ROLLATOR**



**MANUALE  
ISTRUZIONI  
MANUTENZIONE  
SCHEDE TECNICHE**



**DEAMBULATORI**

**ROLLATOR**

## TRASPORTO, MAGAZZINAGGIO SMALTIMENTO

In caso di trasporto di terzi, verificare che sia correttamente protetto con imballo in cartone chiuso e robusto

Durante trasporti a propria cura o nel periodo di magazzinaggio verificare la pulizia di automezzi e locali, eventualmente proteggendo con telo antipolvere

Il prodotto non contiene componenti classificabili come rifiuto speciale all'atto dello smaltimento  
Verificare ed attenersi alle disposizioni locali riguardanti la raccolta differenziata.

## MANUTENZIONE E PULIZIA

Verificare ogni 3 mesi lo stato delle ruote  
Controllare ogni 3 mesi ed eventualmente registrare i freni di stazionamento  
Controllare ogni 6 mesi il serraggio di viti e bulloni  
Controllare ogni 6 mesi ed eventualmente lubrificare le parti in movimento

Sostituire immediatamente parti difettose

Pulizia ordinaria va eseguita con acqua e detergente neutro  
Pulizia straordinaria e sanificazione con getto di vapore a bassa pressione  
Lavare ed asciugare subito in caso di contatto con sabbia ed acqua di mare

Per eventuali manutenzioni straordinarie rivolgersi alla ditta o al rivenditore autorizzato



## 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.

Fare attenzione alla esposizione al sole, le superfici potrebbero raggiungere temperature dannose  
Utilizzare solo su superfici in piano, stabili e lisce  
Non utilizzare su gradini, scale o scale mobili.  
Prestare attenzione alla presenza di tappeti, fili elettrici od altri ingombri a pavimento  
Nel caso di trasferimento dal deambulatore ad una carrozzina, bloccare i freni di entrambi i dispositivi  
Non utilizzare il prodotto con carichi superiori alla portata max  
Non spingere il deambulatore distante dal corpo, potrebbe sfuggire  
Non utilizzare il deambulatore con sedile come fosse una carrozzina  
Prima di sedersi frenare il deambulatore e non accedere dal lato cestino

## IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

REF	
DEA-xxx	DESTINAZIONE D'USO
xxxxxxx	descrizione

VEDI PAGINE SEGUENTI  
SCHEDE TECNICHE ORDINE DISPOSITIVO



## ISTRUZIONI PER L'USO SPECIFICHE

## AVVERTENZE E RISCHI



procedere con modello a quattro ruote	Impugnare il deambulatore prestando attenzione ad avere preventivamente frenato le ruote, per evitare che il deambulatore sfugga. Verificare che preventivamente alla impugnatura le ruote siano bloccate
---------------------------------------	---

1

Freni di rallentamento e stazionamento tramite leva.	Frenata di stazionamento spingendo la leva ad anello verso il basso, rallentamento tramite trazione verso l'alto, come su freni normali
--	---

2

regolazione indipendente altezza impugnature	Regolazione indipendente altezza ed inclinazione impugnature tramite azionamento morsetto. Posizionare alla stessa altezza salvo diversa prescrizione medico-ortopedica
--	---

3

Apertura e chiusura dispositivo su modelli base REF R77E	Agire sulla leva indicata sbloccando il meccanismo di sicurezza. Verificare di avere raggiunto fine corsa per garantire bloccaggio stabile. Attenzione agli intrappolamenti.
--	--

4

Apertura e chiusura dispositivo su modelli con sedile ribaltabile REF R80	Dopo aver ribaltato il sedile sopra il cestello, impugnare lo strap di chiusura . Alla richiusura eseguire operazione contraria, verificando di raggiungere fine corsa per completo bloccaggio, facendo attenzione ad intrappolamenti
---	---

5

Apertura e chiusura dispositivo su modelli a crociera-riducibili REF R90X	Spingere verso il basso con forza sui traversi laterali del sedile fino a bloccaggio. Alla richiusura impugnare lo strap sul sedile e tirare verso facendo attenzione ad evitare intrappolamenti. Per la riduzione ingombro delle ruote, agire sui volantini in plastica ed all'apertura raggiungere bloccaggio completo.
---	---

6

Appoggio antibrachiale	Posizionare ad altezza secondo prescrizione medico-ortopedica , agendo sulle regolazioni . Non eccedere nella altezza per evitare ribaltamenti.
------------------------	---

7

Appoggio a stampella antibrachiale	Utilizzare solo dopo opportuno addestramento e su percorsi sicuri.
------------------------------------	--

DEA DEAMBULATORI

ROLLATOR

SCHEDE TECNICHE  
ORDINE DISPOSITIVO

DATA	AZIENDA SANITARIA	PRESCRITTORE	ASSISTITO	NOTE
RIF				

<b>R77E</b>	<b>ROLLATOR PIEGHEVOLE</b>	ISO DM 332/1999
	Deambulatore rollator in acciaio verniciato, pieghevole, ruote 200x50 post unidirezionali ed anteriori piroettanti. Manubrio regolabile in altezza con freni a leva. Sedile, cestello, vassoio appoggio rimovibile, portabastone, portata 150 Kg	12.06.09.009 12.06.09.106 12.06.09.130 12.06.09.142
	manopole regolazione altezza 80-98 cm larghezza 62 cm lunghezza 70 cm sedile altezza 62 cm larghezza utile 43 cm Peso 12 Kg Max utilizzatore 150 Kg	GMDN 31121 CND Y120609 RDM 57796 <b>COLORE BLU</b>



<b>R77E +VDRL 200</b>	rollator inclusa variazione larghezza fino a 60 cm e peso max utilizzatore 200 Kg	12.06.09.009 12.06.09.106 12.06.09.130 12.06.09.142
		<b>COLORE NERO</b>

<b>R80</b>	<b>ROLLATOR PIEGHEVOLE IN LEGA LEGGERA</b>	
	Deambulatore rollator in lega leggera pieghevole, Ruote 200x25 unidirezionali e piroettanti su forcella. Manubrio regolabile in altezza con freni a leva. Sedile ribaltabile con appoggio e cestello, portata 110 kg	12.06.09.009 12.06.09.106 12.06.09.130 12.06.09.142
	manopole regolazione altezza 85-95 cm larghezza 62 cm lunghezza 60 cm sedile altezza 58 cm larghezza utile 43 cm Peso 6,5 Kg Max utilizzatore 110 Kg	GMDN 31121 CND Y120609 RDM 324573 <b>GRIGIO METAL</b>



AGGIUNTIVI

<b>377R</b>	Appoggio antibrachiale per Rollator R77E completo di freni altezza 95-110 cm	12.06.09.124
<b>377RS</b>	Appoggio a stampella antibrachiale per R77E completo di freni altezza manopola 85-105 cm	12.06.09.124
<b>378R</b>	Tavolo imbottito con incavo regolabile altezza 100-115 cm	12.06.09.136
<b>372R</b>	Kit ascellari per R77E con manubrio regolabili in altezza 110-135 cm	12.06.09.124
<b>376</b>	Mutanda aggiuntiva per sostegno pelvico	12.06.09.121
<b>ACCESSORI TELAIO E RUOTE</b>		
<b>370R</b>	Ruote rollator con rotazione frizionata	12.06.09.133
<b>371R</b>	Ruote rollator con blocchi direzionali disinsensibili	12.06.09.145
<b>380-2</b>	Coppia barre appesantimento Kg 2 ad attacco rapido	12.06.09.127



<b>R90X SPORT</b>	<b>ROLLATOR PIEGHEVOLE RIDUCIBILE IN LEGA LEGGERA SPORT STYLE</b>	
	Deambulatore rollator sport style in lega leggera pieghevole a crociera riducibile ad ingombro minimo. Ruote anteriori piroettanti 200x32 posteriori 180x32 mm unidirezionali e piroettanti su forcella. Manubrio regolabile in altezza con freni a leva. Sedile in tessuto con fascia poggiaschiena, borsa porta oggetti e portabastone, portata 125 Kg	12.06.09.009 12.06.09.106 12.06.09.130 12.06.09.142
	manopole regolazione altezza 80-93 cm larghezza 62 cm lunghezza 69 cm sedile altezza 55 cm larghezza utile 46 cm Peso 7,6 Kg Max utilizzatore 125 Kg	GMDN 31121 CND Y120609 RDM 365840 <b>COLORE MIX NERO-GRIGIO</b>



DATI TECNICI

DIAMETRO RUOTE			
mm	R77E	R80	R90X
ANT	200	200	200
POST	200	200	180
PORTATA MAX			
kg	150	110	125

	R77E	R80	R90
kg	12,0	6,5	7,6
PESO			
SEDUTA			
cm	43,0	43,0	43,0
LARGHEZZA			
cm	62	58	55
SEDUTA ALTEZZA			
MANOPOLE			
cm	80-98	85-95	80-93
ALTEZZA			
SCHIENALE			
cm	-	22	30
LUNGHEZZA			
INGOMBRO			
cm	62,0	62,0	62,0
LUNGHEZZA			
cm	70,0	60,0	69,0

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**relativamente ai prodotti identificati come:  
**ROLLATOR**

DLG	DIRETTIVA
46/97	93/42/CE
37/10	2007/47/CE



REF
-----

DEA-xxx
---------

R77E
------

R80
-----

R90X
------

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON FRENI A LEVA, SEDILE E CESTO

ROLLATOR PIEGHEVOLE IN LEGA LEGGERA CON FRENI A LEVA, SEDILE E CESTO

ROLLATOR PIEGHEVOLE RIDUCIBILE IN LEGA LEGGERA CON FRENI A LEVA, SEDILE E CESTO  
e relativi aggiuntivi a costituire sistema kit

+ABR
------

APPOGGI ANTIBRACHIALI PER DEAMBULATORI

+ACC
------

ACCESSORI TELAIO E RUOTE DEAMBULATORI

Classificati come:

**DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I - Allegato VII (non sterile e senza funzioni di misura)**

Il sottoscritto Piai Fabio, in qualità di legale rappresentante di PIAI Ortotech srl, con sede in Vittorio Veneto Via Meucci 32, C.F. e P.I. 04193400266, Iscrizione Registro Imprese TV330742, dichiara che i dispositivi descritti sono conformi ai requisiti previsti dalla Direttiva 2007/47/CE recepita con Dlg 37/2010, attuazione della modifica alla 93/42/CE recepita con Dlg 46/97.

Normativa tecnica di riferimento applicata:

**UNI EN ISO 11199-2:2005****UNI EN ISO 11199-3:2005**

Vittorio Veneto, ... data (\*)

Legale Rappresentante

Piai Fabio

(\*) **FACSIMILE**

COPIA DOCUMENTI SPECIFICI

CONSERVATI PRESSO LA SEDE FABBRICANTE

DISPONIBILI SU RICHIESTA

**FABBRICANTE****PIAI ORTOTECH srl**

Via Meucci 32 - 31029 Vittorio Veneto (TV) ITALIA

tel +390438500884 fax +390438902058

**CONDIZIONI DI GARANZIA**

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