

b. BLANDINO®

Soluzioni in movimento

Made in Italy
da oltre 60 anni

Carrozze Basculanti

Linea
b. Swing

Linea



Swing

Soluzioni avvolgenti che ti accompagnano sempre.
Pratiche e accoglienti per semplificare gli spostamenti.



Le carrozzine basculanti Blandino della linea **B-Swing** sono progettate per supportare in modo efficace i percorsi riabilitativi e di gestione delle attività quotidiane.

Pensate su misura per garantire affidabilità e comodità in ogni situazione. Sistemi di personalizzazione elevata. Soluzioni efficaci che meglio si adattano al corpo, progettati per chi ha una mobilità ridotta e deve trascorrere molte ore in posizione seduta.



INDICE

CARROZZINE	
FAST	4
OPTIMA	5
EVOlutiom	6
STEP	7
RAPPER	8
CARATTERISTICHE TECNICHE	10
DIMENSIONI	11
COLORI	12
CONFORMITA'	12
ACCESSORI	13
SCHEDE ORDINE	14
BLANDINO "On Line"	15



Carrozzina a spinta con telaio basculante

Codice ISO (DPCM 12/01/2017)*: 12.22.18.009

*Il codice ISO riportato è indicativo e soggetto ad approvazione da parte del medico prescrittore

FAST

La carrozzina a spinta con telaio basculante Fast è progettata per offrire versatilità e stabilità in ogni situazione.

Il suo telaio si adatta alle diverse necessità di mobilità degli utilizzatori garantendone un posizionamento confortevole.

Gli assistenti ed il personale tecnico specialistico apprezzano particolarmente Fast per la disponibilità di un ampio ventaglio di accessori opzionali con cui personalizzare la carrozzina.



Apri la scheda digitale

Carrozzina basculante a configurazione regolabile

Codice ISO (DPCM 12/01/2017)*: 12.22.18.012 + 18.09.91.033

*Il codice ISO riportato è indicativo e soggetto ad approvazione da parte del medico prescrittore



Swing

OPTIMA

Carrozzina basculante progettata per offrire versatilità e stabilità in ogni situazione.

Il suo telaio è altamente configurabile e si adatta alle diverse necessità degli utilizzatori garantendone un posizionamento posturale efficace e confortevole.

Gli assistenti ed il personale tecnico specialistico apprezzano particolarmente Optima, sia per la facilità degli interventi di regolazione in continuo su più taglie e sia per l'aver in disponibilità un ampio ventaglio di accessori opzionali con cui personalizzare la carrozzina.



Apri la scheda digitale

Carrozzina basculante a configurazione regolabile

Codice ISO (DPCM 12/01/2017)*: 12.22.18.012 + 18.09.91.033

*Il codice ISO riportato è indicativo e soggetto ad approvazione da parte del medico prescrittore

EVolution

Carrozzina basculante progettata per offrire versatilità e stabilità in ogni situazione.

Il suo telaio è altamente configurabile e si adatta alle diverse necessità degli utilizzatori garantendone un posizionamento posturale efficace e confortevole.

Gli assistenti ed il personale tecnico specialistico apprezzano particolarmente **EVolution**, sia per la facilità degli interventi di regolazione in continuo su più taglie e sia per l'aver in disponibilità un ampio ventaglio di accessori opzionali con cui personalizzare la carrozzina.



Apri la scheda digitale

Base di mobilità basculante

Codice ISO (DPCM 12/01/2017)*: 12.27.04.003, 12.27.91.021, 12.27.91.024, 12.27.91.039

*Il codice ISO riportato è indicativo e soggetto ad approvazione da parte del medico prescrittore



Swing

STEP

STEP rappresenta un'innovazione tecnologica nel campo degli ausili per la disabilità.

Il suo telaio facilmente configurabile è progettato per adattarsi alle diverse esigenze degli utilizzatori, offrendo comfort e supporto anche in situazioni patologiche specifiche.

L'elemento distintivo di **STEP** è l'integrazione degli ammortizzatori sulle ruote volta a garantire spostamenti sicuri ed agevoli.

Gli assistenti ed il personale tecnico specialistico apprezzano la facilità di regolazione in continuo su più taglie e la disponibilità di accessori opzionali che rendono il telaio estremamente versatile e personalizzabile.



Apri la scheda digitale

Base di mobilità basculante (per assistiti in età evolutiva)

Codice ISO (DPCM 12/01/2017)*: 12.27.04.006, 12.27.91.021, 12.27.91.024, 12.27.91.039

*Il codice ISO riportato è indicativo e soggetto ad approvazione da parte del medico prescrittore



La base di mobilità basculante **RAPPER** è progettata specificamente per l'utenza pediatrica che necessita di un sostegno posturale evoluto e di frequenti adattamenti legati alla crescita.

Il telaio in acciaio verniciato ad alta resistenza assicura solidità e durata, mentre il sistema di basculamento da -5° a $+45^\circ$ e la reclinazione dello schienale fino a 25° consentono un'elevata flessibilità di posizionamento per favorire comfort e stabilità del tronco.

La struttura è completamente regolabile in larghezza, profondità e altezza, per accompagnare la crescita del bambino e adattarsi alle diverse esigenze posturali.

Dotata di accessori posturali dedicati, è compatibile con moduli per bacino, schienale e tronco; la carrozzina rappresenta una soluzione versatile e affidabile per la mobilità assistita dei minori.



Apri la scheda digitale



Caratteristiche tecniche

FAST

- Ideale per ambienti domestici e spazi ristretti grazie al design compatto
- Telaio in acciaio al carbonio ad alta resistenza, di solida costruzione e garantito a vita.
- Basculamento dell'utilizzatore fino a +35° per la riduzione del carico pressorio.
- Operazione di basculamento facile e leggera anche per assistenti con poca forza.
- Adattabilità ai cambiamenti ponderali e dimensionali degli utilizzatori con la seduta regolabile in larghezza e profondità.
- Comfort ottimizzato con i braccioli integrati con i fianchetti laterali imbottiti per un corretto accoglimento degli arti inferiori.
- Supporti per gli arti inferiori facilmente regolabili in altezza, profondità e sulla flessione-estensione.
- Poggiagambe estraibili e ruotabili per facilitare il posizionamento sulla carrozzina.

OPTIMA

- Ideale per ambienti domestici e spazi ristretti grazie al design compatto
- Telaio in acciaio al carbonio ad alta resistenza, di solida costruzione e garantito a vita.
- Basculamento dell'utilizzatore fino a +38° per la riduzione del carico pressorio.
- Operazione di basculamento facile e leggera anche per assistenti con poca forza.
- Adattabilità ai cambiamenti ponderali e dimensionali degli utilizzatori con la seduta regolabile in larghezza e profondità.
- Comfort ottimizzato con i braccioli ribaltabili ed estraibili.
- Fianchetti laterali imbottiti per un corretto accoglimento degli arti inferiori; abbattibili con un sistema semplice ed intuitivo di sblocco (opzionale).
- Supporti per gli arti inferiori facilmente regolabili in altezza, profondità e sulla flessione-estensione.
- Poggiagambe estraibili e ruotabili per facilitare il posizionamento sulla carrozzina.
- Possibilità di accessoriare la carrozzina con ruotine di design piroettanti con freno per movimentazioni in spazi interni molto ristretti.

EVOLution

- Telaio in acciaio al carbonio ad alta resistenza, di solida costruzione e garantito a vita
- Basculamento dell'utilizzatore fino a +45° per la riduzione completa del carico pressorio.
- Facilitazione del passaggio dalla posizione seduta a quella eretta con il basculamento a -5°.
- Ideale per ambienti domestici e spazi ristretti grazie al design compatto.
- Operazione di basculamento facilitata da molle a gas anche per assistenti con poca forza.
- Adattabilità ai cambiamenti ponderali e dimensionali degli utilizzatori con la seduta regolabile in larghezza ed in profondità e lo schienale allargabile in continuo.
- Maggiore scorrevolezza grazie alla regolazione del baricentro della base della seduta.
- Comfort ottimizzato con i braccioli ribaltabili e i fianchetti laterali del bacino orientabili per un corretto posizionamento degli arti inferiori.
- Poggiagomiti orientabili sul piano verticale.
- Supporti per gli arti inferiori facilmente regolabili in altezza, profondità e sulla flessione-estensione.
- Fianchetti abbattibili con un sistema semplice ed intuitivo di sblocco.
- Poggiagambe estraibili e ruotabili per facilitare il posizionamento sulla carrozzina.

STEP

- Telaio in acciaio al carbonio ad alta resistenza, di solida costruzione e garantito a vita.
- Basculamento dell'utilizzatore fino a +45° per la riduzione completa del carico pressorio.
- Facilitazione del passaggio dalla posizione seduta a quella eretta con il basculamento a -5°.
- Possibilità di regolazione asimmetrica del piatto seduta e dello schienale per accogliere qualsiasi tipo di sistema di postura.
- Ideale per ambienti domestici e spazi ristretti grazie al design compatto.
- Operazione di basculamento facilitata da molle a gas anche per assistenti con poca forza.
- Adattabilità ai cambiamenti ponderali e dimensionali degli utilizzatori con la seduta regolabile in larghezza ed in profondità e lo schienale allargabile in continuo.
- Maggiore scorrevolezza grazie alla regolazione del baricentro della base della seduta.
- Comfort ottimizzato con i braccioli ribaltabili ed i fianchetti laterali del bacino orientabili per un corretto posizionamento degli arti inferiori.
- Ammortizzatori sulle ruote anteriori e posteriori per un maggior confort durante la movimentazione in esterno.
- Fianchetti abbattibili con un sistema semplice ed intuitivo di sblocco.
- Poggiagambe estraibili e ruotabili per facilitare il posizionamento sulla carrozzina.
- Supporti per gli arti inferiori facilmente regolabili in altezza, profondità e sulla flessione-estensione.
- Poggiagomiti orientabili sul piano verticale ed orizzontale.

RAPPER

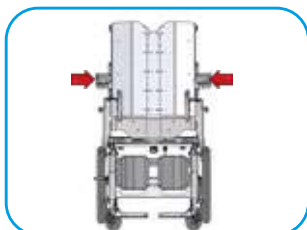
- Telaio rigido in acciaio al carbonio verniciato con polveri epossidiche.
- Basculamento della seduta regolabile: -5° ÷ +45°.
- Schienale reclinabile: 0° +25°, regolabile in altezza e larghezza.
- Maniglione di spinta regolabile in altezza e larghezza.
- Ruote posteriori: medie (Ø 40 cm) o grandi (Ø 55 cm) con perno ad estrazione rapida, con o senza anello corrimano di spinta.
- Ruote anteriori piroettanti: Ø 5", 5.5", 6", 7"
- Appoggiagambe fissi (in almeno due angolazioni) o regolabili in inclinazione, estraibili e girevoli lateralmente.
- Appoggiapiedi unici o separati, regolabili in altezza e inclinazione.
- Braccioli imbottiti, regolabili in altezza, ribaltabili e/o estraibili.
- Fianchetti imbottiti proteggibili.
- Freni di stazionamento posteriori (a pattino o tamburo).
- Dispositivo antiribaltamento abbattibile senza utensili.
- Fodere delle imbottiture lavabili e traspiranti.
- Configurazione modulare compatibile con schienali, cuscini e accessori posturali pediatrici.

Dimensioni

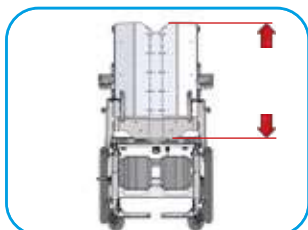
Larghezza interna



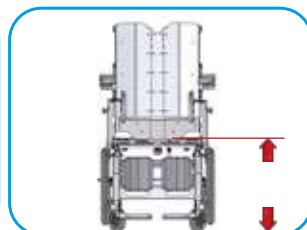
Larghezza esterna



Altezza schienale



Altezza seduta



FAST	da 36 a 50 cm	da 59 a 71 cm	da 95,5 a 102,5 cm	da 41 a 46 cm
OPTIMA	da 36 a 50 cm	da 59 a 71 cm	da 95,5 a 102,5 cm	da 41 a 46 cm
EVolution	da 36 a 50 cm	da 59 a 71 cm	da 95,5 a 102,5 cm	da 41 a 46 cm
STEP	da 36 a 50 cm	da 59 a 71 cm	da 95,5 a 102,5 cm	da 41 a 46 cm
RAPPER	da 20 a 35 cm	50 cm	da 105 a 128 cm	da 44 a 49 cm

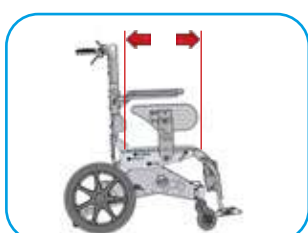
Profondità



Profondità



Profondità seduta



Altezza bracciolo



FAST	101 cm	100,5 cm	da 42 a 50 cm	da 72,5 a 78 cm
OPTIMA	93 cm	100,5 cm	da 42 a 50 cm	da 72,5 a 78 cm
EVolution	93 cm	100,5 cm	da 42 a 50 cm	da 72,5 a 78 cm
STEP	93 cm	100,5 cm	da 42 a 50 cm	da 72,5 a 78 cm
RAPPER	100 cm	103 cm	da 35 a 44 cm	da 72 a 78 cm

Peso Totale



Portata Max.



Basculamento



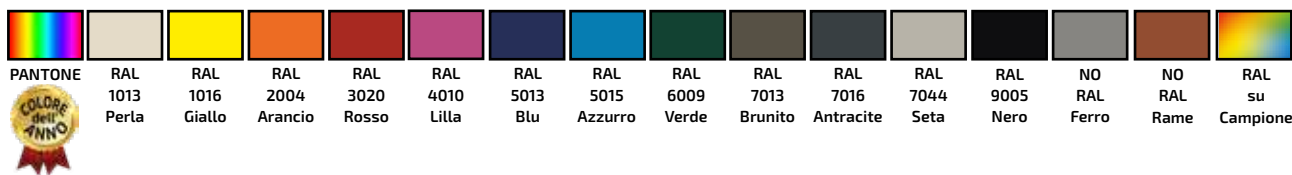
Reclinazione Schienale



FAST	da kg 38 a 47	kg 120	da 0° a +35°	da 0° a +25°
OPTIMA	da kg 38 a 47	kg 120	da 0° a +38°	da 0° a +25°
EVolution	da kg 38 a 47	kg 120	da -5° a +45°	da 0° a +25°
STEP	da kg 38 a 47	kg 120	da -5° a +45°	da 0° a +25°
RAPPER	da kg 30	kg 80	da -5° a +45°	da 0° a +25°

Colori Disponibili

★ BASE ✓ DISPONIBILE ✗ NON DISPONIBILE



	PANTONE	RAL 1013 Perla	RAL 1016 Giallo	RAL 2004 Arancio	RAL 3020 Rosso	RAL 4010 Lilla	RAL 5013 Blu	RAL 5015 Azzurro	RAL 6009 Verde	RAL 7013 Brunito	RAL 7016 Antracite	RAL 7044 Seta	RAL 9005 Nero	NO RAL Ferro	NO RAL Rame	RAL su Campione
FAST	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	★	✓	✓	✓	✓
OPTIMA	✓	✓	✗	✓	★	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
EVOlution	✓	✓	✗	✓	✓	✗	★	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
STEP	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	★	✗	✓	✓	✓	✓
RAPPER	✗	✗	✓	★	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓

Conformità



Tutte le carrozzine basculanti sono conforme ai requisiti previsti dal **Regolamento 2017/745** sui Dispositivi Medici del 5 aprile 2017

- I dispositivi soddisfano i requisiti essenziali previsti dall'allegato I del Regolamento 2017/745 e come prescritto dall'allegato IV dello stesso.
- I dispositivi sono da considerarsi appartenenti alla classe I.
- I dispositivi non sono uno strumento di misura, non sono destinati a indagini cliniche e vengono commercializzati in confezione non sterile.

L'etichetta **CE** (vedi immagine fac simile)

		BLANDINO srl Corso Novara 25, 10078 Venaria Reale (TO) Partita iva 12970080011 tel.0112277481		Rev 1.0
	2026			
#	XXXXXXXXXX			
REF	XXXXXXXXXX	UDI	(01)08058302860206(21)XXXXXXXXXX	
SN	N° XXXXXXXX	kg	Portata Max: XXX	MD

Accessori Disponibili



Tavolino imbottito con attacchi doppi o a ribalta



Tavolino bordo incavo con attacchi o a ribalta



Tavolino trasparente incavo con attacchi o a ribalta



Maniglione di spinta



Poggiatesta con movim. traslazione laterale



Spinta tronco regolabile su più piani



Bracciolo emiplegico



Fianchetto ribaltabile



Fascioni poggiamambe da 15 cm



Fascioni poggiamambe da 25 cm



Cinghia pettorale



Cinghia pelvica



Staffa pelvica



Cuneo divaricatore lateralizzabile



Cinghie ferma talloni



Cinghie ferma piedi



Pedana unica



Freno a leva

Freno a pedale



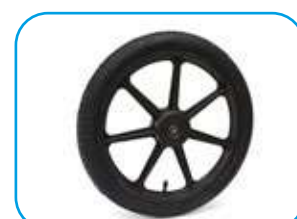
Freni a Tamburo



Ruotina anti-ribaltamento Swing Away



Ruote anteriori Design piroettanti con freno



Ruota da 16" (400mm) con o senza freno a tamburo



Ruota da 22" (550mm) con perno ad estrazione rapida



Solo per versione 2.0



ISO 7176-19

Sistema di aggancio in auto a 4 punti

Schede Ordine

Se hai trovato la carrozzina giusta per te scarica subito la scheda d'ordine in un attimo:
ti basta inquadrare il **QR code** del tuo modello preferito qui sotto!

Compilalo digitalmente in tutte le sue voci e inviaci la scheda pdf via mail, sarai ricontattato al più presto
da un nostro tecnico specializzato

FAST



OPTIMA



EVolution



STEP



RAPPER



Blandino "On Line"



Swing

Il nostro sito, www.blandinocare.it, è stato progettato per offrirti un'esperienza semplice, veloce e completa.

Qui puoi trovare tutte le informazioni sui nostri prodotti, consultare documentazione tecnica aggiornata, scaricare schede ordine, cataloghi e brochure in pochi click.

Abbiamo organizzato ogni sezione per permetterti di individuare rapidamente ciò che cerchi: dalle schede prodotto ai manuali d'uso, dalle dichiarazioni CE ai video tutorial alla configurazione personalizzata del tuo prodotto specifico. Tutto è sempre disponibile online, in modo chiaro e immediato.

Il nostro obiettivo è offrirti uno strumento pratico e affidabile, che ti permetta di accedere facilmente a contenuti utili, restare aggiornato sulle nostre soluzioni e trovare rapidamente le informazioni di cui hai bisogno.

Grazie alla moderna interfaccia, il nostro sito è perfettamente consultabile su qualsiasi dispositivo, sia mobile che fisso, compatibile con tutti i principali sistemi operativi.

SITO






Soluzioni in movimento

Con la passione, si arriva ovunque.




Riferimenti di contatto

 **Sede:** Corso Novara, 25 - 10078 Venaria Reale (TO) - ITALY


 **Ordini / Commerciale:**
+39 011 2277481


 **Sup. Tecnico / Assistenza:**
+39 011 2277482

 **Informazioni:**
info@blandinocare.it

 **Ordini / Commerciale:**
commerciale@blandinocare.it

 **Sup. Tecnico / Assistenza:**
assistenza@blandinocare.it

 **Sito:**
www.blandinocare.it

 **I nostri orari:**
da Lunedì a Venerdì:

Mattino: 8.00 - 12.30
Pomeriggio: 13.30 - 16.30