

MODULO D'ORDINE

Frame runner
Dispositivo per la corsa assistita

• MADE IN ITALY SINCE 1980 •

DISTRIBUTORE/AGENTE:	DATA ORDINE:			
	DATE CONSEGNA:			
CODICE VALUTAZIONE	NOME DESTINATARIO/UTENTE:			
ORM-				

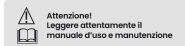
• Manubrio regolabile in altezza, in senso antero-posteriore e reversibile.

- Manopole ampie ed ergonomiche, per aumentare il comfort.
- Limitatore di sterzata disazionabile con molle che consentono di riportare lo sterzo alla posizione centrale; sganciabile per permettere una sterzata completa. È possibile scegliere fra due resistenze elastiche.
- Supporto toracico imbottito memory, regolabile in altezza, inclinazione e in senso antero-posteriore. Con tappezzeria traspirante, facilmente rimovibile per il lavaggio.
- Freno anteriore con dispositivo di bloccaggio per la salita e la discesa, azionabile tramite leva sul manubrio e posizionabile sia a destra che a sinistra. La distanza tra la leva freno e il manubrio è regolabile (tramite vite).
- Sella ergonomica regolabile in altezza, inclinazione e in senso antero-posteriore.
- Ruote pneumatiche con strisce rifrangenti.
   Sgancio rapido ruota anteriore.
   Ruote posteriori facilmente smontabili con chiave.









misure in cm

## Per Effettuare la scelta barra il quadratino bianco: 🗆

misura M

R

T E R I

S

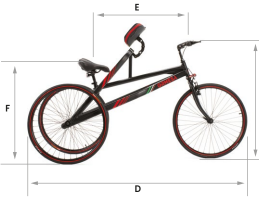
C

S

R

misura L





	F	Н
<b>G</b>		

	А	В	С	D¹	E	F <sup>2</sup>	G	н	Peso <sup>3</sup>	Port.Max
М	55	86	84-97	159	53-64	58-73	106	120-150	17 kg	70 kg
L	62	92	95-107	187	71-84	70-92	127	150-190	18 kg	100 kg

 $^{1}$ Misura M con ruota da 26",  $D_{max}$  = 164 cm - Misura L con ruota da 28",  $D_{max}$  = 192 cm

<sup>2</sup>Con sella standard. È possibile regolare ulteriormente la posizione in altezza della sella (± 3cm) agendo sul morsetto di fissaggio.

<sup>3</sup> Peso calcolato senza sistema di abbatimento sella.













## • MADE IN ITALY SINCE 1980 • ▼ COMPONENTI OPZIONABILI SOLO IN FASE DI PRIMO ORDINE DEL FRAME RUNNER Seleziona la misura del supporto Seleziona la misura del Seleziona la lunghezza canotto Sistema di abbattimento toracico imbottito, multiregolabile. manubrio. sella. sella, per facilitare la salita e la \* Il canotto di 15 cm non copre discesa dall'ausilio. $\square$ M $\square$ M tutto il range di regolazione. ■ \*\*15 cm indicare la posizione del freno sul manubrio o sulle maniglie 28 cm ergonomiche 880. Sinistra 🔲 Destra In assenza di indicazioni il freno In assenza di indicazioni verrà In assenza di indicazioni verrà fornita la misura corrispondente. verrà montato a destra. fornito il canotto da 28 cm. Molla limitatore di sterzata COMPONENTI OPZIONABILI ANCHE SUCCESSIVAMENTE 101 Ruote dimensioni: ■ Morbida **CONFIGURAZIONI POSSIBILI** Dura Frame runner M Frame runner L In assenza di indicazioni, la misura M verrà In assenza di indicazioni, la misura L verrà In assenza di indicazioni, la fornita con il tris ruote da 24". fornita con il tris ruote da 26" misura M verrà fornita con la molla morbida e la misura L con Ruota anteriore con forcella 24" - Ruote posteriori 24" Ruota anteriore con forcella 20" - Ruote posteriori 24" la molla dura. Ruota anteriore con forcella 24" - Ruote posteriori 26" Ruota anteriore con forcella 24" - Ruote posteriori 26" Ruota anteriore con forcella 26" - Ruote posteriori 24" Ruota anteriore con forcella 26" - Ruote posteriori 28" Ruota anteriore con forcella 28" - Ruote posteriori 28" 875 Fermapolso con sostegno e 380 Maniglie Ergonomi-102 Fascia toracica regolabile, 845 Sostegno avambraccio. guanto multiregolabile in modo da applicare al supporto toracico. che regolabili in inclinazione in indipendente. maniera indipendente(1 paio). Stessa misura del Manubrio. Sinistra Destra Sinistra Destra □ S-M $\Box$ L Indicare la posizione del freno sulle Maniglie Ergonomiche ☐ 103 Imbottitura per sella ☐ 105 Imbottiture posteriori 376 Sella monociclo. 104 Imbottiture laterali monociclo.









• MADE IN ITALY SINCE 1980 •







