

SOLLEVATORI ELETTRICI E IDRAULICI



43450

• **43450 SOLLEVATORE IDRAULICO PAZIENTE** - portata massima 150 kg
Sollevatore idraulico con struttura in acciaio e superficie rivestita. Ruote anteriori Ø 7,5 cm senza freno, ruote posteriori Ø 10 cm con freno. Le gambe sono apribili mediante pedale. Altezza regolabile mediante pressione idraulica o comando manuale. Dotato di imbragatura (43464). Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, SE, HR, RO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza totale:	590 mm
Altezza gancio:	950-1650 mm
Altezza maniglia di spinta:	1140 mm
Larghezza base aperta:	860 mm
Gioco base:	115 mm
Lunghezza base:	1190 mm
Lunghezza braccio:	990 mm
Portata:	150 kg



43455

• **43455 SOLLEVATORE ELETTRICO PIEGHEVOLE PAZIENTE** - portata massima 150 kg
Sollevatore elettrico con struttura in acciaio e superficie rivestita. Pieghevole per essere facilmente riposto e trasportato. Ruote anteriori Ø 7,6 cm con freno, ruote posteriori Ø 10 cm con freno. Le gambe sono apribili mediante pedale. Comando manuale con una funzione. Dotato di pulsante di arresto di emergenza, dispositivo anticaduta di emergenza e batteria di backup. Dotato di imbragatura (43464). Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, SE, HR, RO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza totale:	1200 mm
Larghezza totale:	580 mm
Dimensioni piegato:	1250x580x310 mm
Altezza braccio:	0-1730 mm
Altezza maniglia di spinta:	1130 mm
Larghezza base aperta:	830 mm
Gioco base:	115 mm
Lunghezza base:	1120 mm
Larghezza interna base:	475-730 mm
Alimentazione:	220V - 50Hz
Portata:	150 kg



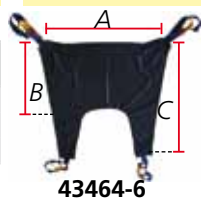
43460

• **43460 SOLLEVATORE ELETTRICO PAZIENTE IN ALLUMINIO - PIEGHEVOLE** - portata massima 150 kg
Sollevatore elettrico con struttura in alluminio e superficie rivestita. Pieghevole per essere facilmente riposto e trasportato. Ruote Ø 7,5 cm: ruote anteriori senza freno, ruote posteriori con freno. Le gambe sono apribili mediante pedale. Comando manuale con una funzione. Dotato di pulsante di arresto di emergenza, dispositivo anticaduta di emergenza e batteria di backup. Dotato di imbragatura (43464). Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, SE, HR, RO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

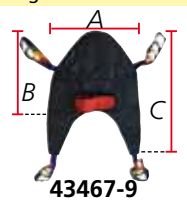
Lunghezza totale:	1180 mm
Larghezza totale:	710 mm
Dimensioni piegato:	1310x710xh 335 mm
Altezza braccio:	1070 mm
Altezza maniglia di spinta:	0-1610 mm
Larghezza base aperta:	1160 mm
Gioco base:	100 mm
Lunghezza base:	1120 mm
Larghezza interna base:	600-960 mm
Alimentazione:	220 V - 50 Hz
Portata:	150 kg

Codice GIMA	IMBRAGATURA	Profondità	Misure mm		
			A	B	C
43464	Imbragatura - S - nylon	350	920	360	1050
43465	Imbragatura - M - nylon	350	920	560	1050
43466	Imbragatura - L - nylon	350	1150	650	1300



43464-6

Codice GIMA	IMBRAGATURA con fermatesta e cintura	Profondità	Misure mm		
			A	B	C
43467	Imbragatura - S - nylon	350	700	600	1000
43468	Imbragatura - M - nylon	350	800	650	1200
43469	Imbragatura - L - nylon	350	950	650	1300



43467-9

ALZAMALATI



27645

Base 87x70 cm

Altezza regolabile
182 - 200 cm

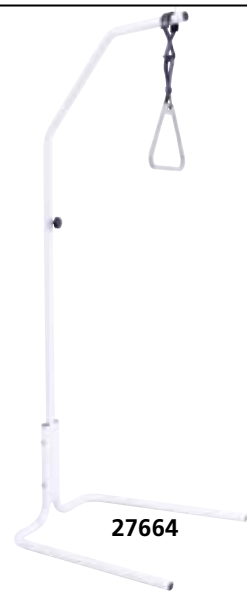
• **27645 ALZAMALATI**
Struttura tubolare in acciaio verniciato con snodo regolabile in acciaio cromato. Può essere completamente smontata per ridurre l'ingombro. 3 regolazioni in altezza. Completa di triangolo e cinghia regolabile.

• **27664 ALZAMALATI**
Alzamalati con struttura in acciaio, superficie rivestita. La struttura è composta da 4 parti facilmente assemblabili. Dotato di triangolo. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27645	27664
Lunghezza totale:	864 mm	725 mm
Larghezza totale:	700 mm	690 mm
Altezza totale:	2000 mm	1935 mm
Centro triangolo:	-	1520 mm
Portata*:	80 kg	75 kg

*La portata considera metà del peso del paziente



27664