

Modifica di implementazione

CARRERA PRO

Barella autocaricante con alloggiamento per tavola spinale



(ST42107A)

La modifica riguarda la sezione di comando della barella, nella quale è stato implementato il sistema HD-K, già presente in altre serie di barelle Spencer, come Cross e Carrera Tec.

Il nuovo gruppo di comando, oltre all'innovativo design, presenta la colorazione indelebile che identifica quale gamba di sostegno attivare e il sistema di compensazione del sollevamento nell'escursione verticale della maniglia. La nuova Carrera Pro nella versione 10 G è compatibile con il gancio R-Max (ST42702C), mentre per le versioni standard vi è un fermo posteriore dedicato (ST42107A), mentre per la parte anteriore resta valido il fermo FA standard (ST42200A).

Tutti gli attuali modelli non personalizzati di Carrera Pro presentano questa miglioria tecnica.

DATI TECNICI

Larghezza	570 mm
Lunghezza	1970 mm
Lunghezza spondine	630 mm
Altezza spondine	200 mm
Ruote	190 mm
Freni	Ruote posteriori
Peso	38 kg
Portata massima	160 kg
Materiale strutturale	Acciaio inox
Materiale piano d'appoggio	Polietilene
Alloggiamento spinale	Si, serie B-bak Pin

Carrera Pro S versione bassa	CA00051E
Carrera Pro S versione alta	CA01051E
Carrera Pro T versione bassa	CA00151E
Carrera Pro T versione alta	CA01151E
Carrera Pro TF versione bassa	CA00251E
Carrera Pro TF versione alta	CA01251E



La modifica descritta è da considerarsi valida a partire dal 10/03/2013

Spencer Italia S.r.l. Collecchio (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222
www.spencer.it

Rev. 0 (10/03/2013)

Per verificare la correttezza delle informazioni qui riportate e aggiornate, contattare l'ufficio commerciale di Spencer Italia: info@spencer.it