

**A.S.L. TO5**Azienda Sanitaria Locale
di Chieri, Carmagnola, Moncalieri e Nichelino

DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO

P.zza Pellico, 1 – 10023 Chieri

Sede legale – Piazza Silvio Pellico, 1 – 10023 Chieri (TO) - C.F. e P.I. 06827170017 - www.aslto5.piemonte.it
centralino +39 011 94291 – pec protocollo@cert.aslto5.piemonte.it – e-mail protocollo@aslto5.piemonte.it

Allegato 4d**SCHEDA DI COLLAUDO PER LE CARROZZINE A MOTORE ELETTRICO****Per poter inviare il pagamento alla ditta fornitrice è fondamentale compilare e firmare questo allegato**

TIPO DI CARROZZINA	SCHEDA TECNICA	LIBRETTO USO E MANUTENZIONE	NUMERO DI TELAIO	CONF	N/CONF
Scoter elettr a 4 ruote					
Carrozzina a uso interno					
Con sistema di seduta verticalizzabile					
Carrozzina a uso esterno					
Carrozzina a 6 ruote					
N. TELAIO _____					

TIPO DI COMANDO	SCHEDA TECNICA	LIBRETTO USO E MANUTENZIONE	NUMERO DI TELAIO	CONF	N/CONF
Elettronico a soffio					
Elettronico a capo o nuca					
Elettronico a mento					
Elettronico a piede					
Elettronico a tavolo					
Elettronico per accompagnatore					
Joystick proporzionale compatto					
Joystick proporzionale a elevata sensibilita'					

Firma e timbro dello specialista

**A.S.L. TO5**Azienda Sanitaria Locale
di Chieri, Carmagnola, Moncalieri e Nichelino

DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO

P.zza Pellico, 1 – 10023 Chieri

Sede legale – Piazza Silvio Pellico, 1 – 10023 Chieri (TO) - C.F. e P.I. 06827170017 - www.aslto5.piemonte.it
centralino +39 011 94291 – pec protocollo@cert.aslto5.piemonte.it – e-mail protocollo@aslto5.piemonte.it

SCHEDA DI COLLAUDO PER UNITÀ DI PROPULSIONE

TIPO DI PROPULSIONE	SCHEDA TECNICA	LIBRETTO USO E MANUTENZIONE	NUMERO DI TELAIO	CONF	N/CONF
Uniciclo					
Sistema ausiliario di propulsione per carrozzine manuali					
Moltiplicatore di spinta elettrico per carrozzine manuali					
Kit di motorizzazione universale per carrozzine					

AGGIUNTIVI PRESCRIVIBILI

TIPO DI AGGIUNTIVO	CONF	N/CONF
Basculamento laterale motorizzato del sistema di seduta		
Basculamento manuale del sistema di seduta		
Basculamento motorizzato del sistema di seduta		
Elevazione motorizzata del sistema di seduta		
Regolazione manuale dell'inclinazione dello schienale		
Regolazione servoassistita dell'inclinazione dello schienale tramite molla a gas o dispositivo equivalente		
Regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale		
Pelotte toracali imbottite regolabili in altezza ed in senso trasversale		
Pelotte frontali imbottite, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità ed in senso trasversale		
Pelotte clavicolari imbottite regolabili in altezza, profondità e angolazione		
Appoggiatesta imbottito regolabile in altezza, profondità e angolazione		
Proiezioni parietali laterali		
Pedana elevabile a destra, a sinistra o entrambe		

Firma e timbro dello specialista