

**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 9**VALUTAZIONE E COLLAUDO PROTESI ARTO INFERIORE**

COMPONENTI PRESCRITTI	CONF.	N/CONF.
TIPO DI INVASATURA		
Temporanea		
Definitiva		
Con appoggio ischiatico		
A contenimento ischiatico		
Con taglio sub-ischiatico		
Di prova per contenimento ischiatico		
Di prova per appoggio ischiatico		
FLESSIBILE (Invaso morbido che sta all'interno di quello rigido)		

PROTESI TRANS-FEMORALE**GINOCCHIO CON STRUTTURA TUBOLARE E MODULI**

Modello	N°matric. N° di lotto	Scheda tecnica	Libretto uso e manutenzione	Conf.	N/conf.
Con freno automatico a) Con moduli in titanio b) Con moduli in acciaio					
Monocentrico con freno automatico con opzione bloccaggio manuale					
Policentrico in acciaio con moduli in acciaio					
Policentrico in titanio con moduli in titanio					
Policentrico in carbonio con moduli in titanio					
Monofunzionale idraulico o pneumatico in lega leggera o moduli in titanio					
Polifunzionale monocentrico a frizione associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza					

Polifunzionale policentrico idraulico o pneumatico e moduli in titanio					
Polifunzionale monocentrico con freno automatico associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera					
Con bloccaggio manuale in acciaio, moduli e articolazione del piede in acciaio					
Con bloccaggio manuale in titanio, moduli e articolazione del piede in titanio					
Con bloccaggio manuale in lega leggera, moduli e articolazione del piede in lega leggera					
Con bloccaggio manuale in fibra di carbonio o fibre poliaramidiche, moduli e articolazione del piede in lega leggera					

PROTESI TRANS-TIBIALE

Tipo di protesi	Conf	N/conf
Modulare senza cosciale con struttura tubolare in lega leggera e moduli di collegamento in acciaio		
Modulare senza cosciale con struttura tubolare in lega leggera e moduli di collegamento in titanio o in fibra di carbonio		
Modulare senza cosciale, geriatrica o pediatrica, con struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in lega leggera		
Modulare da bagno con struttura tubolare e moduli di collegamento in materiale resistente all'acqua dolce e salata, con piede antiscivolo.		

AGGIUNTIVI

Piedi nelle protesi modulari						
	N° di lotto	N° di matricola	Scheda tecnica	Libretto uso e manutenzione	Conf	N/conf
Articolato monoassiale con articolazione in acciaio						
Articolato monoassiale con articolazione in titanio						
Articolato monoassiale con articolazione in lega leggera						
Articolato pluriassiale						
Articolato pluriassiale a restituzione di energia per pazienti k3/k4						

Con altezza del tacco regolabile dal paziente						
Cuffia						
	N° di lotto	N° di matricola	Scheda tecnica	Libretto uso e manutenzione	Conf	N/conf
Gomma espansa						
Elastomero						
Stirene, uretano, silicone, gel polimerico a base di olio minerale con tessuto di rivestimento esterno						
In silicone con ingredienti attivi per l'idratazione della pelle						
In elastomero specifica per dolori arto fantasma						
Appoggio terminale in silicone per trans-tibiale						
Integrazione sistema ipobarico (anelli applicati sulla cuffia)						
Invasatura flessibile per trans-tibiale (invaso morbido che sta all'interno di quello rigido)						
Perno distale completo di meccanismo di ancoraggio alla protesi						
Sistema ipobarico (sotto vuoto) attivo						

SPAZIO RISERVATO ALLE FUSTELLE DELLA COMPONENTISTICA OVE PRESENTI

- Le fustelle dovranno essere incollate negli spazi soprastanti
- I Libretti di uso e manutenzione, una volta verificata la presenza, dovranno essere consegnati al paziente
- Le schede tecniche andranno allegate al presente documento

