



PROCEDURA APERTA PER IL SERVICE DI POMPE INFUSIONALI E DISPOSITIVI MEDICI PER LA NAD PER L'ASL ROMA 1

ALLEGATO 7 SCHEDA FORNITORE

La Ditta dovrà compilare <u>la presente scheda in ogni sua parte, se pertinente, in modo preciso e dettagliato</u>. La scheda dovrà essere resa firmata da Legale rappresentante, su ogni foglio.

INFORMAZIONI GENERALI SULL'APPARECCHIATURA	
<u>Tipologia:</u>	
Modello:	-
Produttore:	
Nazione di produzione:	-
Importatore:	-
Fornitore:	-
Ditta incaricata della manutenzione, se diversa dall'aggiudicataria:	-
Data inizio commercializzazione in Italia - Anno	
Data di costruzione dell'apparecchio offerto -Anno	
Periodo di garanzia assicurato dal produttore -Mesi	
Periodo di garanzia assicurato dal fornitore -Mesi	
Codice CIVAB	
Codice CND	

Per apparecchiature elettriche non biomediche

• Se l'apparecchiatura è di radiologia risponde ai criteri specifici di accettabilità (allegare dichiarazione):

• L'apparecchiatura è conforme alla direttiva (allegare dichiarazione):

□ CE 89/336

□ CE 73/23 Norma di riferimento _____

☐ di cui al D.L. 187/2000

DATI DIMENSIONALI/ALIMENTAZIONE

Peso:	Kg				
Tensione di ali	mentazione di rete:	Volt	Hz	Fasi:	
Potenza elettri	ca assorbita:	Watt	Ampere		
Alimentazione	<u>a pile/batterie:</u> capacit	à di carica	Tempo di carica	al 100%	
autonomie in d	ore al massimo assorbi	mento	reperibilità pile/b	oatterie	
Portata (I	necessità di alimentazion /min): Tempera chimico-fisiche dell'acc	atura (° C): Pro	essione (bar):		
Tipo, Portata eventualmente	, Temperatura, Press		e chimico-fisiche di	·	ŭ
<u>eventualmente</u>	•			·	ŭ
eventualmente SIGENZE DI II Assorbimento elet	NSTALLAZIONE trico di spunto (Amper	re):		·	
eventualmente SIGENZE DI II Assorbimento elet Calore disperso ne	NSTALLAZIONE	re):		·	richiesti
eventualmente SIGENZE DI II Assorbimento elet Calore disperso ne	NSTALLAZIONE trico di spunto (Amperell'ambiente:	re): onamento:	MIN:		richiest
eventualmente SIGENZE DI II Assorbimento elet Calore disperso ne imiti di temperatu imiti di umidità ar	NSTALLAZIONE trico di spunto (Amperell'ambiente: ura ambientale di funzio	re): onamento: ento:	MIN:	C MAX: °C	richiest
eventualmente SIGENZE DI II Sasorbimento elet Calore disperso ne imiti di temperatu imiti di umidità ar sigenza di aliment	trico di spunto (Amperell'ambiente: ura ambientale di funzioname	onamento: ento: o: underso:	MIN:	C MAX: °C	richiesti