



	MODULO	MD74100AZ.001
	SCHEDA TECNICA PRELIMINARE	Pag. 1/4

Scheda tecnica preliminare da compilare integralmente da parte della ditta fornitrice da allegare alla documentazione con l'offerta della fornitura
 (Le parti da compilare "NON APPLICABILI" devono essere barrate)

Informazioni generali:

Tipologia apparecchiatura	
Modello:	
Produttore:	
Fornitore:	

Anno inizio commercializzazione: Anno di costruzione dell'apparecchiatura offerta:

DISPOSITIVO MEDICO <input type="checkbox"/>	N. Rep	CND
	Codice Produttore/ Codice Fornitore	

ALTRO DISPOSITIVO ☐ DIRETTIVA DI RIFERIMENTO/...../CEE

Marchi di qualità (copia da allegare all'offerta): ☐ IMQ ☐ TUV ☐ ALTRO

Destinazione d'uso:

eventuale codifica CIVAB se disponibile:	codice tipologia			codice produttore			codice modello		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Periodo di garanzia assicurato, mesi: 12 ☐ 24 ☐ 36 ☐ Altro

☐ Incluso servizio di assistenza tecnica e manutenzione full-risk durante il periodo di garanzia

Tempi di consegna da emissione ordine, mesi: 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ Altro

Riparazioni e parti di ricambio garantiti per anni (anche se richiesti da soggetti terzi per conto dell'ULSS): 10 ☐ Altro

Installazione e messa in funzione inclusi: SI ☐ NO ☐

Accessori inclusi nell'offerta: SI ☐ NO ☐

Elenco accessori:

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

☐ ulteriori accessori vedasi elenco allegato num.

Conformità alle Direttive Comunitarie (copia deve essere allegata all'offerta) e alle norme armonizzate

Direttiva 07/47/CEE (recepita DL. 37/2010 del 21/03/10) (aggiornamento della 93/42/CEE "Dispositivi medici") classe di rischio: ☐ I ☐ IIa ☐ IIb ☐ III



	MODULO	MD74100AZ.001
	SCHEDA TECNICA PRELIMINARE	Pag. 2/4

Direttiva 89/336/CEE "Compatibilità elettromagnetica"

- ☐ CEI EN 60601-1:2006-10 Class. CEI 62-5 - F. 8858 "Apparecchi elettromedicali. Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prescrizioni essenziali"
- ☐ CEI EN 61010-1:2010-10 Class. CEI 66-5 - F. 11088 E "Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio. Parte 1: Prescrizioni generali"
- ☐ ALTRE NORME ...

☐ **Corsi di formazione inclusi in offerta (devono essere svolti entro 2 sett. dalla consegna dell'appar.):**

- ☐ Utenti ☐ in reparto ☐ dal fornitore o produttore ore corso in giorni
- ☐ Personale tecnico ASL ore corso in giorni
- ☐ Manuale utente (obbligatorio) ☐ in italiano (obbligatorio) ☐ In formato elettronico
- ☐ Manuale tecnico completo ☐ in italiano ☐ in inglese ☐ In formato elettronico
- ☐ Altro.....

In caso di servizio di assistenza tecnica e manutenzione full-risk incluso nell'acquisto, parallelamente al periodo di garanziaNumero di manutenzioni preventive/anno che saranno effettuate come previste dal fabbricante
 1° intervento assicurato entro ore
 Lavorative per guasti bloccanti e 8 ore lavorative per guasti non bloccanti nei giorni ☐ feriali ☐ festivi ☐ altro.....

 tempo max risoluzione guasto dal 1° intervento
 lavorative, nei giorni ☐ feriali ☐ festivi ☐ altro.....

Limitazioni ed esclusioni previste dal contratto full-risk:

☐ **allegato listino prezzi parti escluse da contratto full-risk con relativo sconto se stipulato contratto**☐ **Proposta di contratto di manutenzione full-risk:**costo del contratto full-risk in % sul prezzo di acquisto % per 1 anno % per 3 anni☐ eventuali aggiornamenti successivi inclusi
 1° intervento assicurato entro ore
 Lavorative per guasti bloccanti e 8 ore lavorative per guasti non bloccanti nei giorni ☐ feriali ☐ festivi ☐ altro.....

 tempo max risoluzione guasto dal 1° intervento
 lavorative, nei giorni ☐ feriali ☐ festivi ☐ altro.....

Limitazioni ed esclusioni previste dal contratto full-risk:

☐ **allegato listino prezzi parti escluse da contratto full-risk con relativo sconto se stipulato contratto**



	MODULO	MD74100AZ.001
	SCHEDA TECNICA PRELIMINARE	Pag. 3/4

☐ **Centro di assistenza specializzato:**
 Denominazione: _____
 Sede: _____
 Nome responsabile assistenza tecnica: _____

Recapito per le chiamate: e-mail

Telef.

 cell.

Orario di apertura giorni ☐ lun-ven ☐ sab ☐ dom dalle

 alle

☐ Presente servizio di teleassistenza orario/giorni: _____

CARATTERISTICHE INFORMATICHE

sistema operativo: _____ ☐ necessita uso archivi esterni

☐ compatibilità antivirus aziendale Sofos ☐ Uso altro antivirus: _____

☐ connessioni esterne ☐ via linea telefonica ☐ via rete informatica LAN

☐ conformità al regolamento sulla privacy (c.d. GDPR)

Note: _____

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione: lunghezza

 cm larghezza

 cm altezza

 cm

Peso complessivo:

 Kg

☐ alimentazione elettrica esterna ☐ alimentazione elettrica interna (batterie)

tensione di alimentazione dalla rete

 Volt ☐ trifase potenza max. assorbita dalla rete

 Watt

classe di isolamento: ☐ I ☐ II tipo di parte applicata: ☐ B ☐ BF ☐ CF ☐ non applicabile

eventuale protezione da defibrillatore ☐ SI ☐ NO

altre alimentazioni ☐ idraulica ☐ pneumatica

☐ **Condizioni particolari necessarie per l'installazione e il corretto funzionamento:**

☐ limiti di temperatura ambiente min

 °C max

 °C

☐ limiti di umidità ambiente min

 % max

 %



	MODULO	MD74100AZ.001
	SCHEDA TECNICA PRELIMINARE	Pag. 4/4

<input type="checkbox"/>	massimo assorbimento di corrente allo spunto	<input type="text"/>	A				
<input type="checkbox"/>	occorre continuità assoluta tramite unità UPS						
<input type="checkbox"/>	massimo calore disperso nell'ambiente	<input type="text"/>	BTU/hr				
<input type="checkbox"/>	Allacciamento ad impianto idrico:	pressione Min richiesta <input type="text"/>	bar	portata Min richiesta <input type="text"/>	l /min	durezza Max consentita <input type="text"/>	°F
<input type="checkbox"/>	Altre condizioni richieste						

Data,

Timbro e firma
del legale
rappresentante
della Ditta Fornitrice