

n. 1 AGITATORE PIASTRINICO DA DESTINARE ALL'U.O. DI MEDICINA TRASFUSIONALE

SCHEMA TECNICA

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO	EVENTUALI NOTE
1. Agitatore alternativo lineare con capacità di almeno 108 sacche		
2. 12 ripiani Circa estraibili in acciaio inox AISI 304		
3. Moto alterno e sospensione su guide munite di cuscinetti lineari		
4. Movimento silenzioso e di alta affidabilità		
5. Ciascun ripiano deve presentare una superficie aperta che consente una opportuna areazione		
6. Incubatore refrigerato a circolazione forzata di ari a22 °C specifico per contenere il suddetto agitatore piastrinico dotato di allarme temperatura minima e massima funzionante anche in mancanza alimentazione rete		
7. Variatore di velocità oscillazione dell'agitatore ottenuta tramite manopola esterna all'apparecchio		
8. Registratore grafico della temperatura		
9. Il movimento dell'agitatore deve essere fermato per la sicurezza dell'operatore quando viene aperta la porta dell'incubatore		
10. Allarme movimento agitatore ottenuto tramite apposito sensore posizionato all'interno dell'agitatore stesso		
11. L'allarme deve essere escluso quando viene aperta la porta dell'incubatore ed il movimento dell'agitatore viene fermato per la sicurezza dell'operatore		
12. Deve poter installare sonda Pt 100, classe A, per collegamento a data logger temperatura		

