

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASSELLA DOVE LA DITTA DEVE INSERIRE RISPETTIVAMENTE SI SE POSSIEDE LA CARATTERISTICA RICHIESTA E NO NELL'IPOTESI IN CUI LA FUNZIONE NON SIA POSSEDUTA E L'INDICAZIONE DELLA EVENTUALE FUNZIONE EQUIVALENTE	EVENTUALI NOTE
1. Campo di temperatura da 2 a 15° C		
2. Capacità litri: almeno 95		
3. 1 porta a vetro temperato basso emissivo		
4. Struttura acciaio plastificato		
5. 1 cassetto con divisori più 1 ripiano		
6. 4 piedini stabilizzatori		
7. Illuminazione interna		
8. Controllo della temperatura integrato con visore touch screen ed allarmi acustico visivi per temperature, guasti con registrazione automatica		
9. Termostato di sicurezza		
10. Registrazione eventi su smart card		
11. Ventilazione forzata		
12. Sbrinamento automatico con evaporazione automatica acqua di condensa		

SCHEDA TECNICA FRIGO FARMACI DA 300 LT

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE INSERIRE RISPETTIVAMENTE SI SE POSSIEDE LA CARATTERISTICA RICHIESTA E NO NELL'IPOTESI IN CUI LA FUNZIONE NON SIA POSSEDUTA E L'INDICAZIONE DELLA EVENTUALE FUNZIONE EQUIVALENTE	EVENTUALI NOTE
1. Campo di temperatura da 2 a 15° C		
2. Capacità litri: almeno 260		
3. 1 porta a vetro temperato basso emissivo		
4. Struttura acciaio plastificato		
5. Almeno 2 cassette in alluminio con divisori completamente estraibili su guide telescopiche		
6. Almeno 3 ripiani in filo acciaio inox		
7. Spessore coibentazione almeno 50 mm		
8. Illuminazione interna		
9. Controllo della temperatura integrato con visore touch screen ed allarmi acustico visivi per temperature, guasti con registrazione automatica		
10. Termostato di sicurezza		
11. Registrazione eventi su smart card		
12. Ventilazione forzata		
13. Sbrinamento automatico con evaporazione automatica acqua di condensa		

SCHEDA TECNICA FRIGO EMOTECA DA 100 LT

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE INSERIRE RISPETTIVAMENTE SI SE POSSIEDE LA CARATTERISTICA RICHIESTA E NO NELL'IPOTESI IN CUI LA FUNZIONE NON SIA POSSEDUTA E L'INDICAZIONE DELLA EVENTUALE FUNZIONE EQUIVALENTE	EVENTUALI NOTE
1. Temperatura di esercizio +/- 4 C		
2. Capacità litri: almeno 100		
3. Capacità sacche: almeno 20		
4. Struttura acciaio plastificato		
5. Cassetti in alluminio con divisori completamente estraibili su guide telescopiche		
6. Spessore coibentazione almeno 40 mm		
7. Ruote con freno		
8. Illuminazione interna		
9. Controllo della temperatura integrato con visore touch screen ed allarmi acustico visivi per temperature, guasti e blackout con registrazione automatica anche in assenza di corrente.		
10. Termostato di sicurezza		
11. Registrazione eventi su smart card		
12. Ventilazione forzata		
13. Sbrinamento automatico con evaporazione automatica acqua di condensa		