



 $_{\text{by}}\text{R}\Delta\text{YP}\Delta$

SERIE CFS-V - **GUIDA DI INSTALLAZIONE**

Informazioni da tenere in considerazione prima di installare le apparecchiature TERRA Food-Tech®.

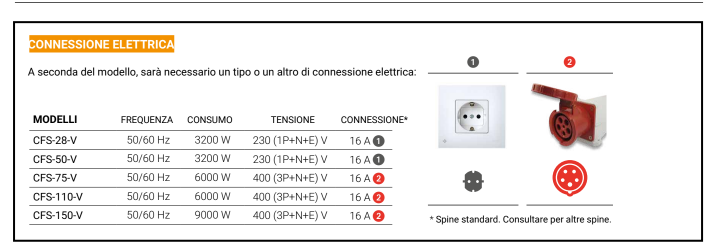
INDICE

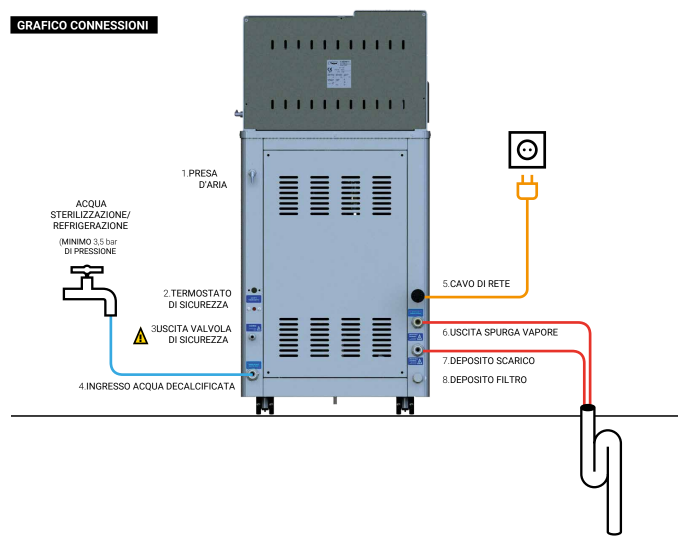
Connessione elettrica	Pag.2
Grafico connessioni	Pag. 2
Tubi inclusi	
Drenaggio	
Alimentazione idrica per sterilizzazione / raffreddamento	Pag.3
Dimensioni per l'installazione dell'attrezzatura	
Condizioni (temperatura, umidità, altitudine)	Pag. 4





MODELLI VERTICALI









DRENAGGIO

Avrai bisogno di uno scarico vicino all'apparecchiatura per:

6.USCITA SPURGA VAPORE **7.**DEPOSITO SCARICO

NOTA IMPORTANTE:

Lo scarico deve resistere a una temperatura di circa 120 °C, poiché quando si scarica direttamente all'esterno, il vapore interno esce a circa 100 °C. (Gli scarichi in PVC supportano fino a 80 °C).



È molto importante correggere correttamente le connessioni allo scarico. Durante il funzionamento dell'apparecchiatura sono presenti pressione e temperatura in questi tubi, producendo vibrazioni che in caso di non essere correttamente fissate allo scarico possono essere rilasciate con il rischio di provocare ustioni.

ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA AUTOMATICA

4. ENTRATA ACQUA (STERILIZZAZIONE / RAFFREDDAMENTO)

L'acqua utilizzata è consigliata per essere morbida o decalcificata per evitare che i residui si depositino all'interno del serbatoio. La pressione minima dove essere 3,5 bar.



RUBINETTO DI 3/4" GAS ACQUA DI UNA RETE DECALCIFICATA

TUBI INCLUSI

3 tubi flessibili lunghezza

2 metri per:

6.USCITA SPURGA VAPORE

7.DEPOSITO SCARICO

4. INGRESSO ACQUA STERILIZZAZIONE/ RAFFREDDAMENTO

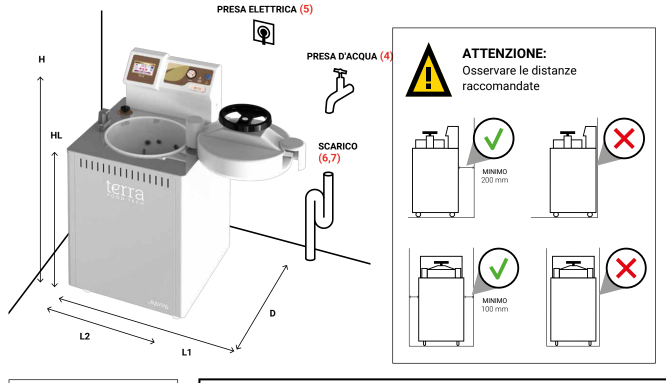


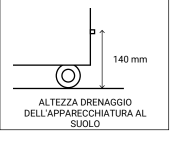


DIMENSIONI DA TENERE A MENTE PER L'INSTALLAZIONE DELLE VOSTRE ATTREZZATURE

Per motivi di sicurezza, la distanza tra entrambi i lati dell'apparecchiatura e il muro o qualsiasi altro oggetto deve essere di 10 cm, e tra l'attrezzatura e la parete posteriore deve essere di almeno 20 cm.

MODELLI	L1 con coperchio aperto	L 2 con coperchio chiuso	D profondità	H altezza	HL altezza di carico
CFS-28-V	900 mm	505 mm	580 mm	1110 mm	760 mm
CFS-50-V	900 mm	505 mm	580 mm	1290 mm	939 mm
CFS-75-V	1100 mm	610 mm	700 mm	1185 mm	834 mm
CFS-110-V	1100 mm	610 mm	700 mm	1435 mm	1084 mm
CFS-150-V	1380 mm	750 mm	820 mm	1400 mm	1043 mm





CONDIZIONI

Questa apparecchiatura è pronta per

operare nelle seguenti condizioni massime:

• Temperatura ambiente: 30°C Umidità: 75%

Altitudini: 3000 metri s.n.m., in caso di altitudini più elevate, consultare.









