



**LEGENDA**

- (XX) STRUMENTO INSTALLATO LOCALMENTE
- LINEA PRINCIPALE
- LINEA DI PROCESSO PER STRUMENTAZIONE
- [X] VALVOLA A SFERA
- DISCO TARATO
- [S] SERRANDA A TENUTA
- [T] SERRANDA TAGLIAFUOCO
- [F] SERRANDA AD ALLETTE CONTRAPPOSTE
- [M] VENTILATORE
- [M] MOTORE ELETTRICO
- [M] MOTORE ELETTRICO DOTATO DI INVERTER
- [G4] FILTRO TIPO G4
- [H13] FILTRO ASSOLUTO H13
- [F7] FILTRO MEDIO F7
- - - FABBRICATO ITEA
- - - LOCALI

**NOTE:**

1. N. 2 CONTENITORI CANISTER (1T + 1R) COMPOSTI DA 3 PREFILTRI F7 E DA 3 FILTRI ASSOLUTI H13
2. TUTTI I MISURATORI DI PRESSIONE DEVONO AVERE UN COLLEGAMENTO PRIMARIO A CONTATTO CON L'ATMOSFERA ESTERNA NON CONTAMINATA
3. LA CONNESSIONE DEL PLENUM DEI SERBATOI DEVE ESSERE ESEGUITA NEL PUNTO DI VENTILAZIONE NEL QUALE SI DETERMINA UNA DEPRESSIONE DI 300 Pa RISPETTO ALL'ATMOSFERA

LOCALE	LOCALE SERBATOI ACCUMULO INIZIALE
CLASSE ISO 17873	C1
RICORR. MINIM.	2
DEPRESSIONE	-60 Pa

LOCALE/ITEM	SERBATOI ACCUMULO INIZIALE
RICORR.	1
DEPRESSIONE	-250 Pa

LOCALE	LOCALE SERBATOI ACCUMULO FINALE
CLASSE ISO 17873	C1
RICORR. MINIM.	2
DEPRESSIONE	-60 Pa

LOCALE/ITEM	SERBATOI ACCUMULO FINALE
RICORR.	1
DEPRESSIONE	-250 Pa

LOCALE	LOCALE SERBATOIO ACCUMULO DISTILLATO
CLASSE ISO 17873	C1
RICORR. MINIM.	2
DEPRESSIONE	-60 Pa

LOCALE/ITEM	SERBATOIO ACCUMULO DISTILLATO
RICORR.	1
DEPRESSIONE	-250 Pa

LOCALE	LOCALE SERBATOIO TESTA EVAPORAZIONE FILTRAZIONE
CLASSE ISO 17873	C1
RICORR. MINIM.	2
DEPRESSIONE	-60 Pa

LOCALE/ITEM	SERBATOIO TESTA EVAPORAZIONE
RICORR.	1
DEPRESSIONE	-250 Pa

LOCALE	LOCALE DRENAGGI E RILASCI
CLASSE ISO 17873	C1
RICORR. MINIM.	2
DEPRESSIONE	-60 Pa

LOCALE/ITEM	SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI VDR3
RICORR.	1
DEPRESSIONE	-250 Pa

LOCALE/ITEM	SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI VDR3
RICORR.	1
DEPRESSIONE	-250 Pa

LOCALE/ITEM	SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI VDR4
RICORR.	1
DEPRESSIONE	-250 Pa

LOCALE	SALA FILTRI
CLASSE ISO 17873	C1
RICORR. MINIM.	2
DEPRESSIONE	-60 Pa

**LT TE 00195 ALLEGATO N°10**  
**PFD SISTEMA DI VENTILAZIONE**

FORMATO Size **1470X891**      SCALA Scale -