

[illegible]

SPESORI LINEE FRIGORIFERE		
Diámetro exterior	Spesore exterior	Materiale (EN178-2)
6,6 mm	0,6 mm	-
9,5 mm	0,6 mm	-
12,7 mm	0,6 mm	-
15,8 mm	0,6 mm	-
19,1 mm	0,6 mm	1/204
22,2 mm	0,6 mm	1/204
25,4 mm	0,6 mm	1/204
28,6 mm	0,6 mm	1/204
31,8 mm	1,2 mm	1/204
34,9 mm	1,2 mm	1/204
38,1 mm	1,43 mm	1/204
41,3 mm	1,43 mm	1/204

NOTA - I COLLEGAMENTI DELLE LINEE FRIGORIFERE VERRANNO ESEGUITI ATTENDENDOSI ALLE NORME INDICATE DAL COSTRUTTORE.

SPESSORI MINIMI GUAINA ISOLANTE PER TUBAZIONI PERCORSE DA FLUIDI CALDI O VAPORE GUAINA ISOLANTE CON CONDUTTIVITÀ NON SUPERIORE A 0,035 W/MK (RISULTATI ALLA TEMPERATURA DI 25°C)			
POSA ALL'INTERNO DI LOCALI RISCALDATI		POSA ESTERNA O IN LOCALI NON RISCALDATI	POSA IN ESTERNO
GRUPPI ELETTRICI E TUBAZIONI A 230V	GRUPPI ELETTRICI E TUBAZIONI A 110V SPECIFICHE MINIMO	GRUPPI ELETTRICI E TUBAZIONI A 230V SPECIFICHE MINIMO	GRUPPI ELETTRICI E TUBAZIONI A 230V SPECIFICHE MINIMO
FR-2 A 30 (°C)	FR-2 A 30 (°C)	FR-2 A 30 (°C)	FR-2 A 30 (°C)
FR-2 A 10 (°C) - FR-2	FR-2 A 10 (°C) - FR-2	FR-2 A 10 (°C) - FR-2	FR-2 A 10 (°C) - FR-2
FR-2 A 10 (°C) - FR-10	FR-2 A 10 (°C) - FR-10	FR-2 A 10 (°C) - FR-10	FR-2 A 10 (°C) - FR-10
FR-2 A 10 (°C) - FR-15	FR-2 A 10 (°C) - FR-15	FR-2 A 10 (°C) - FR-15	FR-2 A 10 (°C) - FR-15
FR-2 A 10 (°C) - FR-20	FR-2 A 10 (°C) - FR-20	FR-2 A 10 (°C) - FR-20	FR-2 A 10 (°C) - FR-20
FR-2 A 10 (°C) - FR-25	FR-2 A 10 (°C) - FR-25	FR-2 A 10 (°C) - FR-25	FR-2 A 10 (°C) - FR-25
FR-2 A 10 (°C) - FR-30	FR-2 A 10 (°C) - FR-30	FR-2 A 10 (°C) - FR-30	FR-2 A 10 (°C) - FR-30

LEGENDA SIMBOLI STATO DI FATTO	
	IDRANTE UNIMS INCASSATO A PARETE MANICHETTA 20m
	RADIATORE
	VENTILCONVETTORE A PAVIMENTO
	TERMOSTATO A PARETE

LEGENDA SIMBOLI STATO DI PROGETTO	
	TUBAGIONE GAS, LIQUIDO IN RINNE COIBENTATO POSSA ESSERE A PARETE O A SOFFITTO
	PANNELLO DI REGOLAZIONE E CONTROLLO SISTEMA VMC TIPO O SIMILARE PER INSTALLAZIONE A PARETE
	COMANDO A PARETE PER CONTROLLO LOCALE DELL'UNITA' INT
	UNITA' ESTERNA VRF DI CONDIZIONAMENTO SU COPERTURA TIPO LO-MULTI VU MODELLO AIRMULTI/ELITE O SIMILARE
	UNITA' INTERNA VRF DI CONDIZIONAMENTO A PARETE TIPO LO-MULTI VU MODELLO AIRMULTI/ELITE O SIMILARE 230V 50Hz
	UNITA' INTERNA VRF DI CONDIZIONAMENTO A PARETE TIPO LO-MULTI VU MODELLO AIRMULTI/ELITE O SIMILARE 230V 50Hz
	RICOPERTURA DI CALORE INTENDITO A FLUSSO INCROCIATO TIPO LO-LEVI VU MODELLO 2-4-8-16-32 O SIMILARE 800-1600



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

AMPLIAMENTO NENSA SCUOLA PRIMARIA DI SALVISANO
CUP: E44E220030900C1

IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE,
VMC, IDRICO E SCARICHI

Aggiornamento	DATA	OGGETTO	Scala	Elaborato
	Gennaio 2023	Prima stesura		
			Varie	n. 11
Il Tecnico progettista; D.L. C.S.P. e C.S.E.; <i>(Ing Paolo Perfetti)</i>			Il Responsabile del procedimento <i>(geom. Silvia Tomassini)</i>	