

5"

5'

4"

4'

3"

3'

y5

y4


Attenzione: il sistema di serratura è a carica elettrica. Assicurarsi che il sistema di alimentazione sia correttamente installato e funzionante.

Attenzione: il sistema di serratura è a carica elettrica. Assicurarsi che il sistema di alimentazione sia correttamente installato e funzionante.

The diagram is a detailed architectural floor plan of a building. It features two large circular areas at the top, labeled 'x10' on the left and 'x11' on the right. Below these, a central corridor runs horizontally, containing several rooms. A large room on the left side of the corridor is filled with a grid pattern. To the right of the corridor, there is a staircase. Red arrows point to specific rooms in the corridor, indicating a path or sequence. The plan includes various architectural details such as walls, doors, and furniture.

M40

UNITA ESTERNA SISTEMA VRV



VRV Outdoor unit a parete da 1000 (Tipo VRV4),
 a parete da 1250 (Tipo VRV5),
 a parete da 1500 (Tipo VRV6).

• Alimentazione: 3~380V/240V/3~380V/50/60Hz
 • Capacità di raffreddamento: 152.4 kW
 • Capacità di riscaldamento: 152.4 kW
 • Classe A/CSE
 • Pannello esterno
 • In raffreddamento 24 mm
 • In riscaldamento 25 mm
 • Dimensioni: 980 (A) x 450 (B)
 • Dimensioni (inclusi i supporti): 1080 (A) x 550 (B) (C)
 • Peso: 100 kg

SPECIFICHE PER TUBAZIONI - Spessori per isolamenti termici

DIMENSIONI

		Temperatura da 100% a 50%		Temperatura da 50% a 25%		Temperatura da 25% a 0%	
CU	Fe	Fe	Mis. legge	Mis. legge	Mis. legge	Mis. legge	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
100	102	100	10,0	8,0	5,4		
125	-	-	10,0	8,0	5,4		
150	135	-	10,0	8,0	5,4		
200	172	180	10,0	8,0	5,4		
250	213	-	20,0	16,0	8,4		
300	263	-	20,0	16,0	8,4		
350	317	-	20,0	16,0	8,4		
400	404	410	20,0	16,0	11,1		
-	483	510	20,0	16,0	11,1		
500	548	-	20,0	16,0	11,1		
-	683	720	40,0	20,0	13,9		
700	761	810	40,0	20,0	13,9		
800	888	930	50,0	25,0	15,3		
1100	1162	1200	60,0	30,0	18,8		

EQUILIBRIO TERMICO FRAZIONA

Tutte le tubazioni dovranno essere isolate termicamente secondo le specifiche delle tabelle. Le tubazioni perenni da acqua refrigerante dovranno essere isolate termicamente con materiale isolante idoneo a quella classe di temperatura. Per le tubazioni perenni da acqua refrigerante dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati nella tabella. Per le tubazioni perenni da acqua calda dovranno essere adottati i valori di spessore indicati

PARCO LOGISTICO A NORD AUTOSTRADA A 21
RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA "EX PORCILAIA CHIODAROLI" PER
REALIZZAZIONE INSEDIAMENTO LOGISTICO C2U CLOSE2YOU S.r.l.

COMMITTEE	VALIDONE S.p.A. Strada 3, Palazzo B3 20090, Assago (MI) Web www.gruppo.fbh.it Legale Rapp. Dott. Elisa Bertola	
UTILIZZATORE	C2U CLOSE2YOU S.r.l. Strada 1, Palazzo E1 Web www.c2u.it 20090, Assago (MI) E mail direzione@c2u.it	

Progettisti Dott. Giuseppe ODDI - ~~Dott. Nicola ODDI~~

EPI

Per. Ind. Polaris, Cernusco
Via di Segrate, 10 - 20139 - Milano
e-mail: info@epi-italia.it
tel. 02/70900111
f. nazionale 800 20 20 20 (ore ufficio)
f. nazionale 800 20 20 20 (ore ufficio) 02/70900111

Progettisti					
SCALA:	1:100	ELABORATO n°	IM01_X	DATA	10-12-2020
CODICE LAVORO		CODICE DISEGNO		NOME FILE	