



SISTEMI MONO SPLIT IN POMPA DI CALORE SERIE DC INVERTER



Modello unità esterna IOKE-160T-R32 Modello unità interna a cassetta 4 vie compatta 840 x 840 ICKE-160-R32

Sistema di climatizzazione in pompa di calore con raffreddamento ad aria, dotato di un **compressore Inverter GMCC ad alta efficienza** di tipo Rotary Brushless DC a giri variabili, con la tecnologia a onda sinusoidale e gas refrigerante R32.

Unità esterna con struttura in lamiera di acciaio zincato verniciata di colore bianco stucco con resina sintetica per esterno al fine di proteggerla dagli agenti atmosferici, scambiatore di calore con elevata resistenza alla corrosione, ventilatore di mandata di aria orizzontale e modulante con aspirazione sul lato posteriore; il controllo di condensazione consente il funzionamento del prodotto in modalità di raffreddamento anche alle basse temperature esterne.

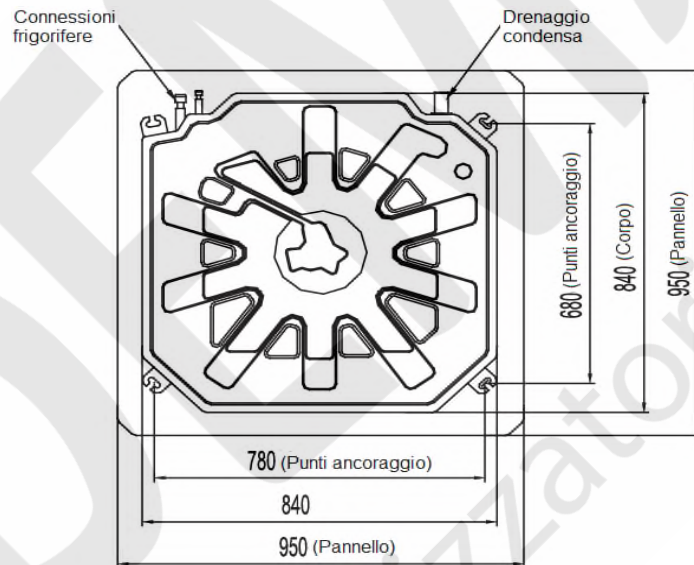
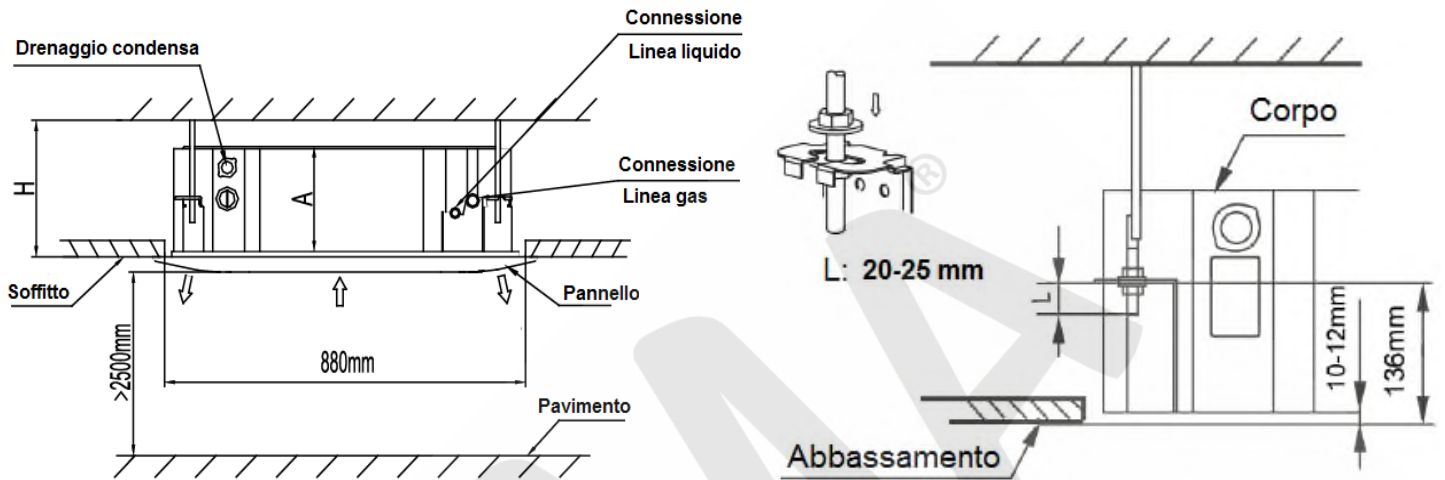
Unità interna a cassetta 4 vie 840x840 dotata di 4 deflettori di mandata motorizzati. Il ventilatore derivato da una progettazione acustica avanzatissima, abbinato allo scambiatore di calore interno a profilo circolare, garantisce la massima silenziosità di funzionamento. L'unità interna è dotata di un comando a infrarossi di serie con una gamma completa di funzioni che permette di soddisfare tutte le esigenze dell'ambiente in cui è installata. La presenza di una pompa di drenaggio ad alta prevalenza garantisce la soluzione di qualsiasi problema di evacuazione condensa.

Caratteristiche tecniche

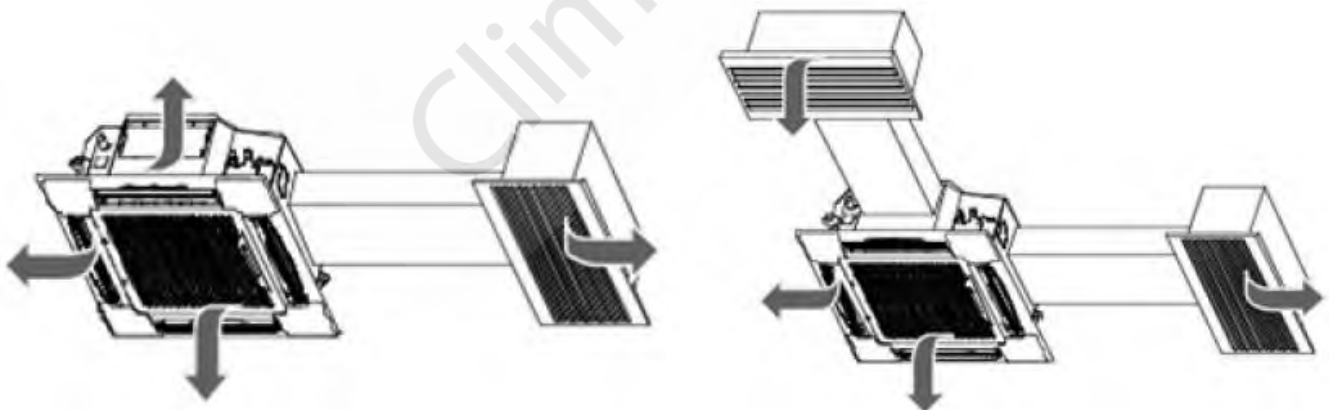
Indice di efficienza energetica stagionale in raffreddamento	Carico termico Pdesignc	kW	15,7
	SEER	W/W	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	901
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento. (Zona media)	Carico termico Pdesignh	kW	11,9
	SCOP	W/W	4,0
	Classe di efficienza energetica		A+
	Consumo energetico annuo	kWh/a	4165
	Temperatura bivalente Tbiv	°C	-7
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento. (Zona calda)	Carico termico Pdesignh	kW	12,5
	SCOP	W/W	5,1
	Classe di efficienza energetica		A+++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	3431
	Temperatura bivalente Tbiv	°C	2
Temperatura limite di esercizio (Tol)		°C	-15
Alimentazione elettrica unità esterna		V/Ph/Hz	220~240-1-50
Alimentazione elettrica unità interna		V/Ph/Hz	380~415-3-50
Massima potenza assorbita		W	7500
Massima corrente assorbita		A	14

Raffreddamento	Capacità	kW	15,80 (5,28~16,71)
	Potenza assorbita nominale	W	5951 (1147~6682)
	Corrente assorbita nominale	A	11,0 (2,2~12,7)
	EER	W/W	2,66
Riscaldamento	Capacità	kW	18,20 (4,40~19,34)
	Potenza assorbita nominale	W	6036 (1022~6448)
	Corrente assorbita nominale	A	11,2 (1,9~11,9)
	COP	W/W	3,06
Unità Interna			
Unità interna	Dimensioni (LxPxA)	mm	840x840x287
	Imballo (LxPxA)	mm	900x900x257
	Dimensioni (LxPxA) (pannello)	mm	950x950x55
	Imballo (LxPxA) (pannello)	mm	1035x1035x90
	Peso netto/Peso lordo	Kg	29,7/33,4
	Peso netto/Peso lordo (pannello)	Kg	5/8
Portata aria unità interna (Max/Med/Min)		m ³ /h	1970/1737/1537
Livello pressione sonora Unità interna (Max/Med/Min)		dB(A)	53/50,5/48
Livello potenza sonora Unità interna (Max)		dB(A)	65
Tipo di controllo			Telecomando
Diametro tubazioni drenaggio acqua		mm	OD Ø32
Unità Esterna			
Unità esterna	Dimensioni (LxPxA)	mm	952x415x1333
	Imballo (LxPxA)	mm	1095x495x1480
	Peso netto/Peso lordo	Kg	111,3/124,3
Portata aria Unità esterna		m ³ /h	7500
Livello pressione sonora Unità esterna		dB(A)	66
Livello potenza sonora Unità esterna		dB(A)	74
Refrigerante	Tipo		R32
	GWP (effetto serra)		675
	Quantità caricata	Kg	2,95
Tubazione frigorifera	Lato liquido/Lato gas	mm (inch)	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")
	Lunghezza massima delle tubazioni	m	65
	Dislivello massimo ammissibile tra UI e UE	m	30
Condizioni di funzionamento			
Temperature di esercizio	Ambiente interno (raffred./riscald.)	°C	17~30
	Ambiente esterno raffreddamento	°C	-10~+50
	Ambiente esterno riscaldamento	°C	-20~+30

Installazione

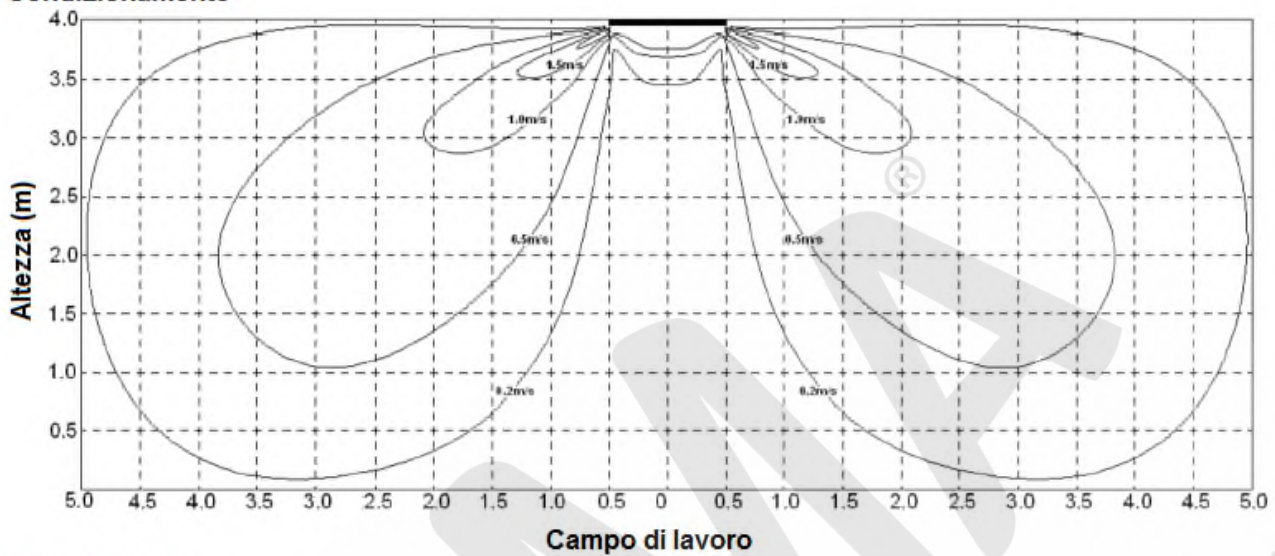


Btu	A	H
60K	287	>317

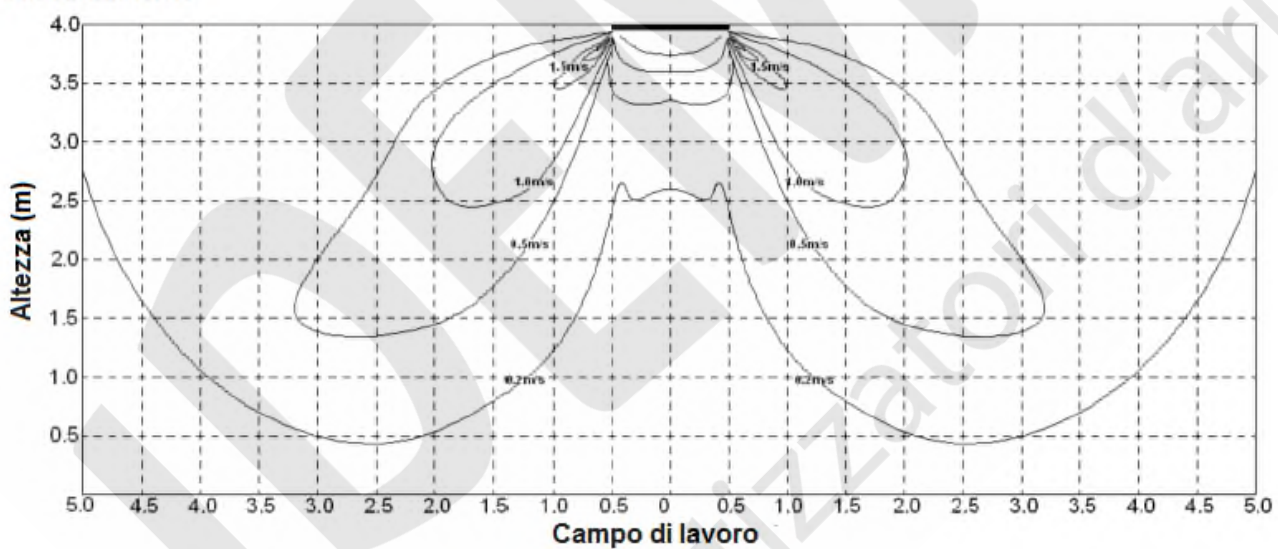


Distribuzione e velocità dell'aria

Condizionamento



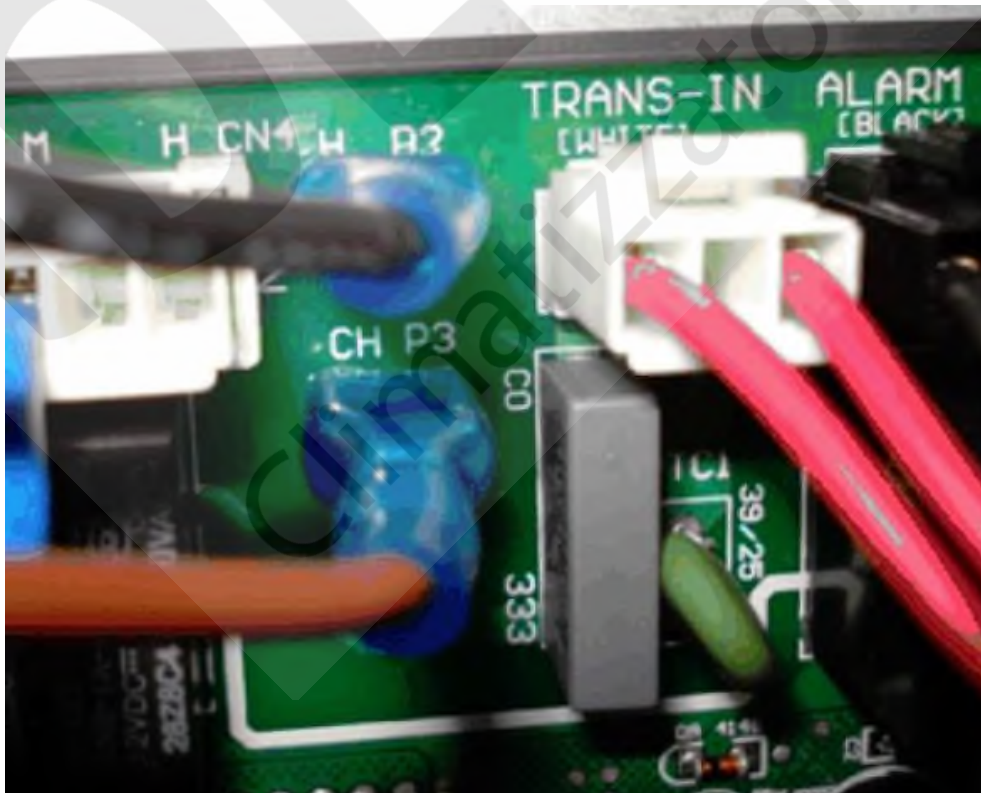
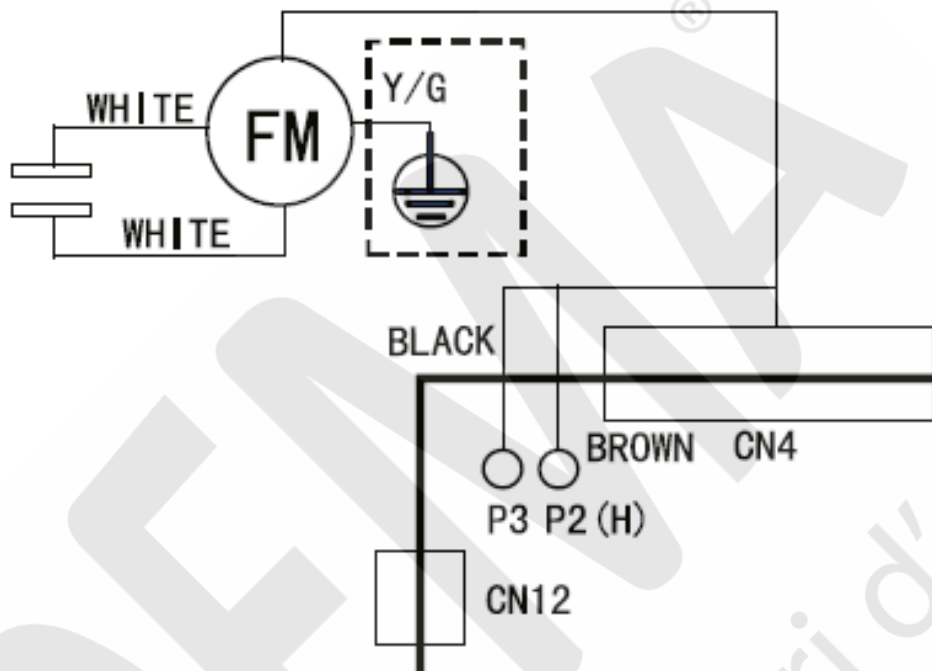
Riscaldamento



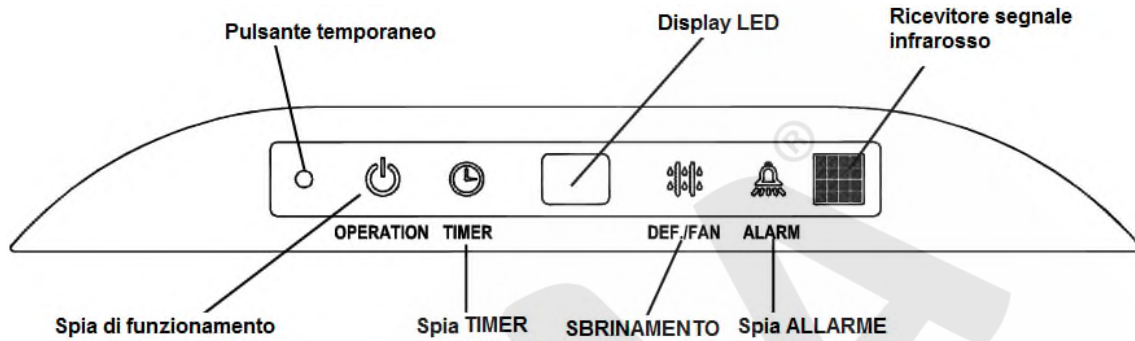
Modifica portata aria sulle cassette a 4 vie.

Per eventuale installazione delle unità a cassetta 4 vie ad una altezza superiore ai 3 mt; è necessario scambiare i connettori P3 e posizioni P2.

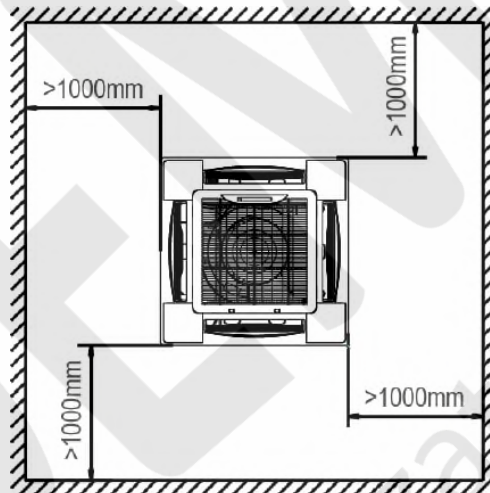
Così, l'alta velocità, è sostituita dal super alta e si possono raggiungere i 4 metri.



Display pannello

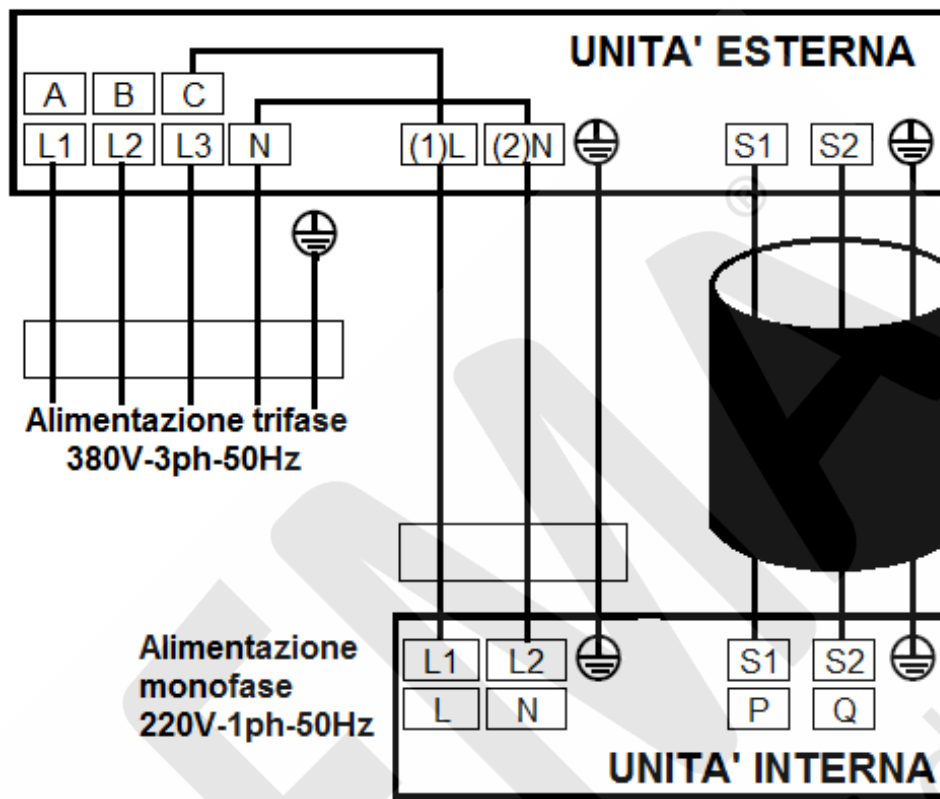


Spazio di servizio



Capacità Btu/h	Unità interna			Tubazione frigorifera	
	L	P	A	Gas	Liquido
60K	840	840	287	5/8" (Ø15,9)	3/8" (Ø9,52)

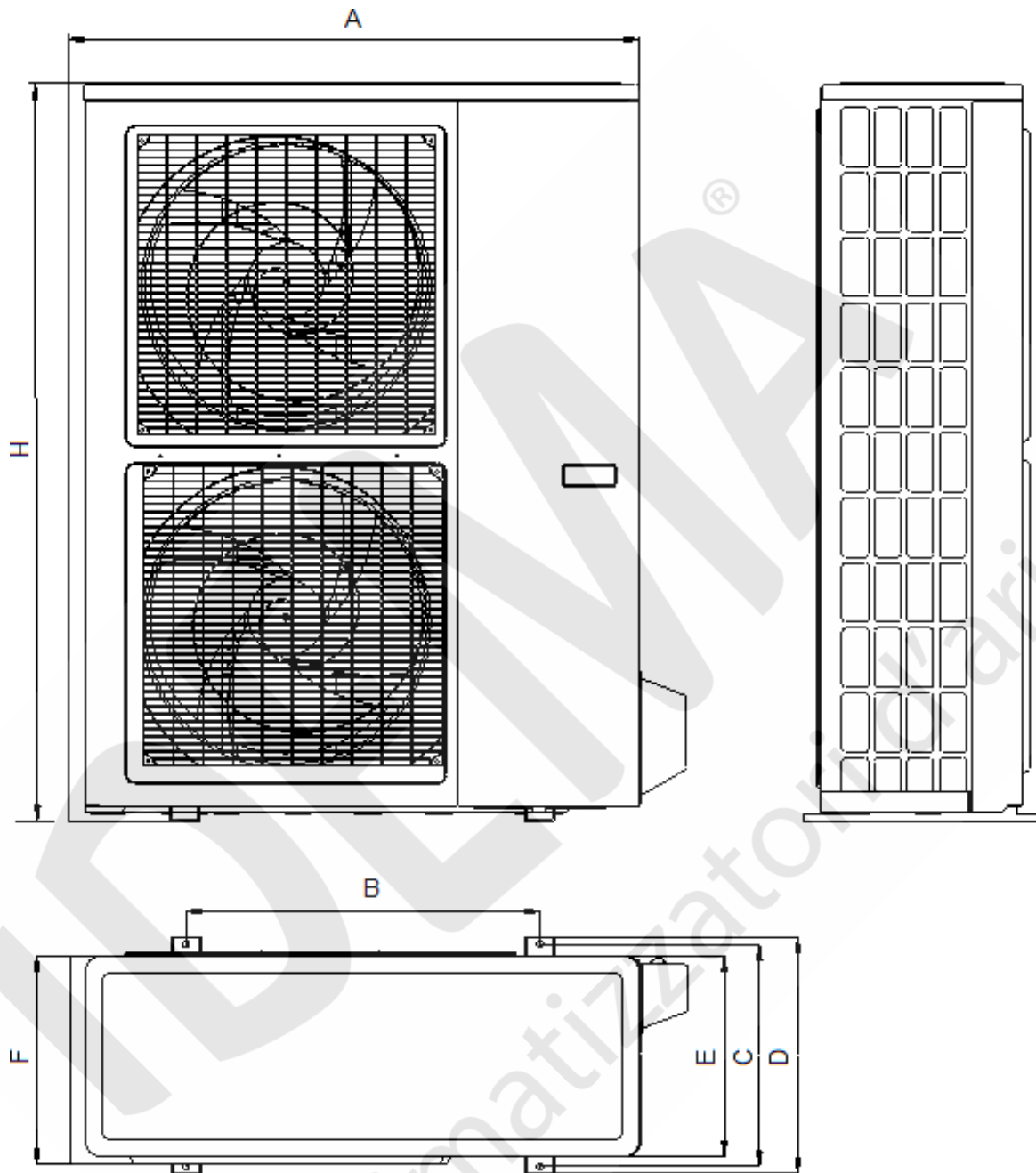
Schema di cablaggio



Cavo di collegamento a 3 fili schermato
Collegamento di dialogo tra unità interna e unità esterna



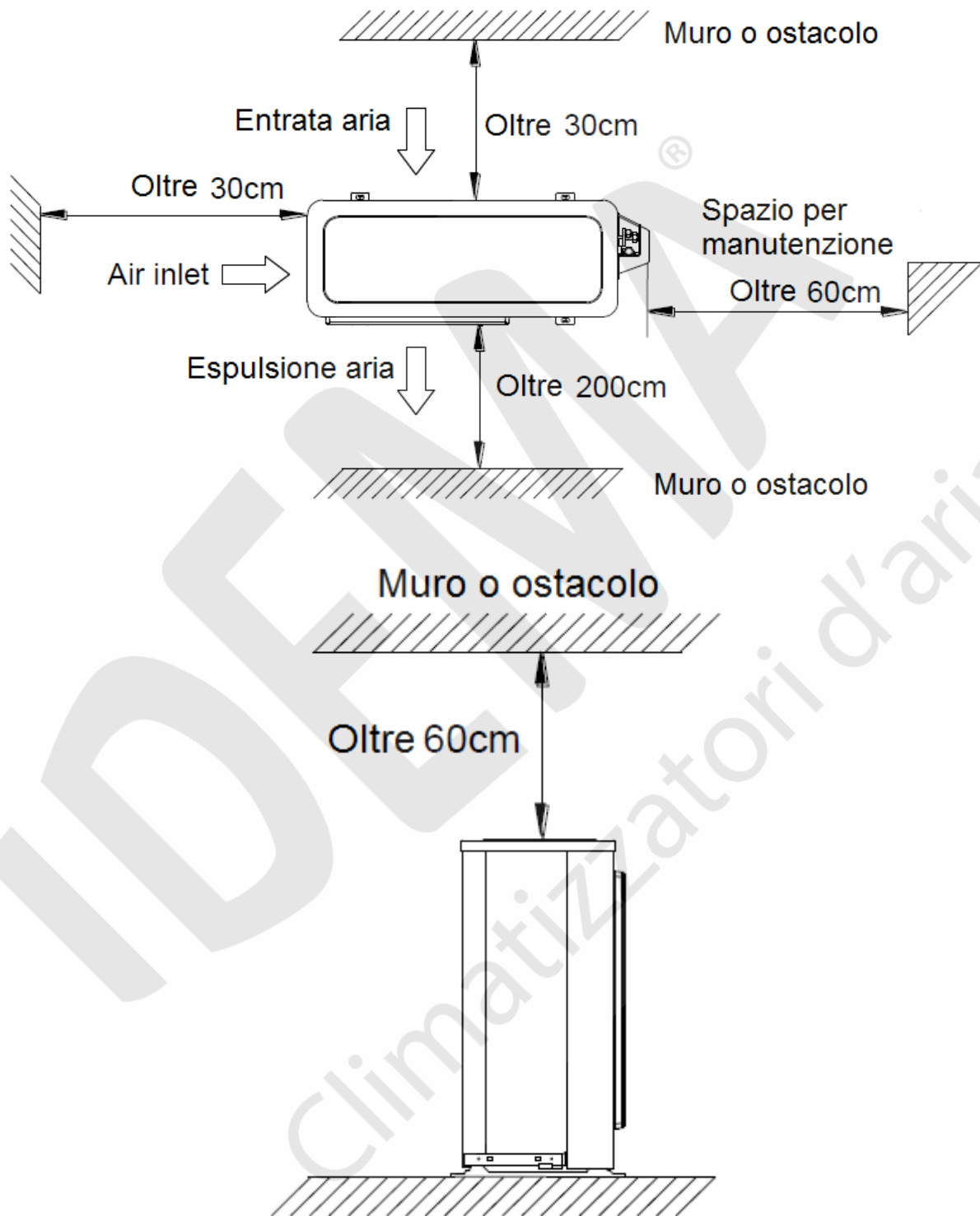
Dimensioni unità esterna



Unità esterna 48K						
A	B	C	D	E	F	H
952	634	404	466	388	410	1333

Capacità Btu/h	Diametro tubazioni		Lunghezza standard (m)	Dislivello massimo (m)	Lunghezza massima (m)	Incremento di refrigerante R32 (g/m)
	Gas	Liquido				
60K	5/8" (Ø15,9)	3/8" (Ø9,52)	5	30	65	30

Spazio di servizio



Questo scheda tecnica è stata creata a scopo informativo.

I dati di progettazione e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto.

La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.