



## SISTEMI MONO SPLIT IN POMPA DI CALORE SERIE DC INVERTER



### Modello unità esterna IOKE-88M-R32 Modello unità interna a cassetta 4 vie compatta 840 x 840 ICKE-88-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.

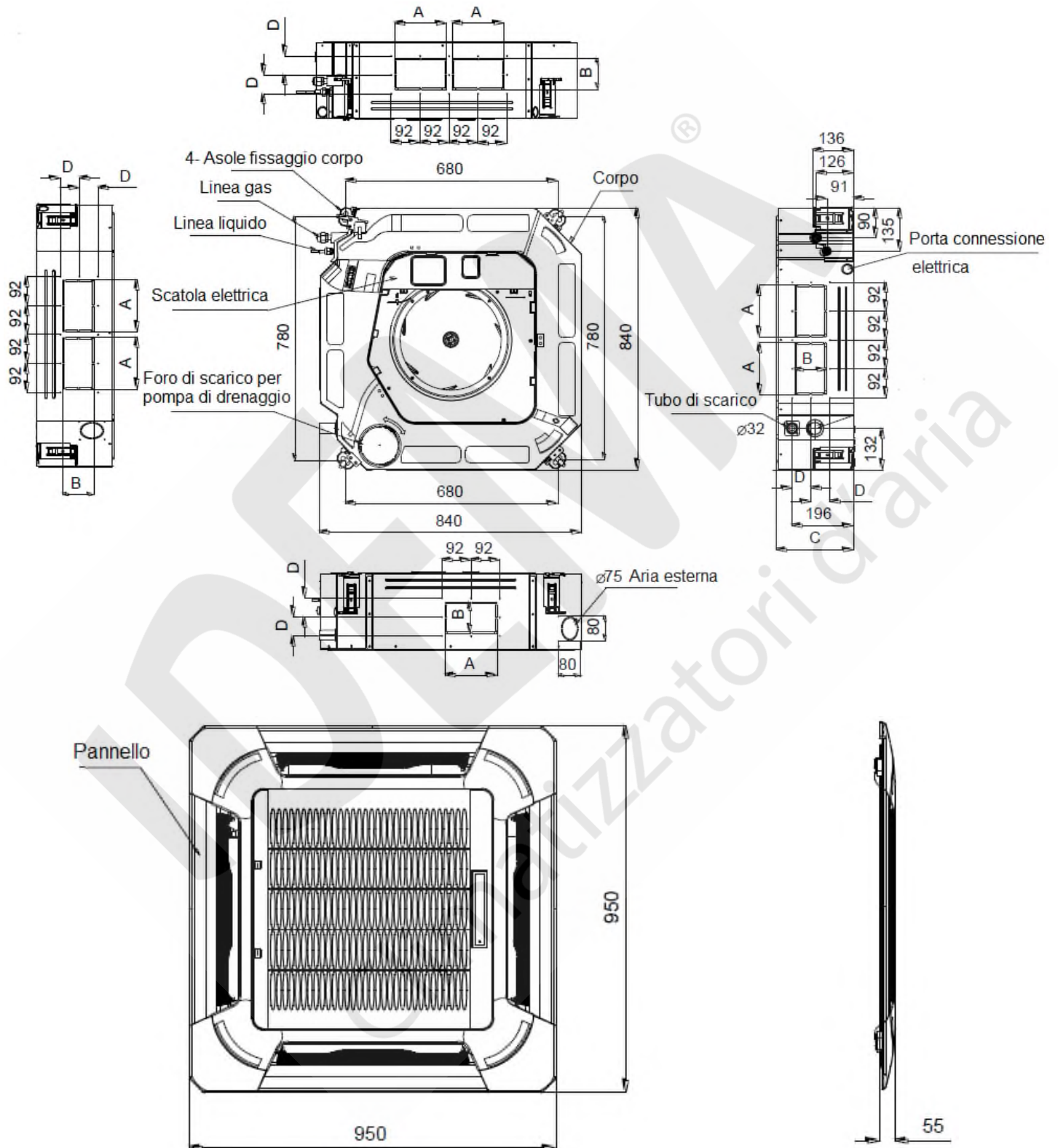
Unità interna a cassetta 4 vie 840x840 dotata di 4 deflettori di mandata motorizzati. Il ventilatore derivato da una progettazione acustica avanzatissima, abbinato allo scambiatore di calore interno a profilo circolare, garantisce la massima silenziosità di funzionamento. L'unità interna è dotata di 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	8,8
	SEER	W/W	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	505
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento. (Zona media)	Carico termico Pdesignh	kW	7,9
	SCOP	W/W	4,0
	Classe di efficienza energetica		A+
	Consumo energetico annuo	kWh/a	2765
	Temperatura bivalente Tbiv	°C	-7
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento. (Zona calda)	Carico termico Pdesignh	kW	8,3
	SCOP	W/W	5,1
	Classe di efficienza energetica		A+++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	2279
	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	220~240-1-50
Massima potenza assorbita		W	4300
Massima corrente assorbita		A	19,5

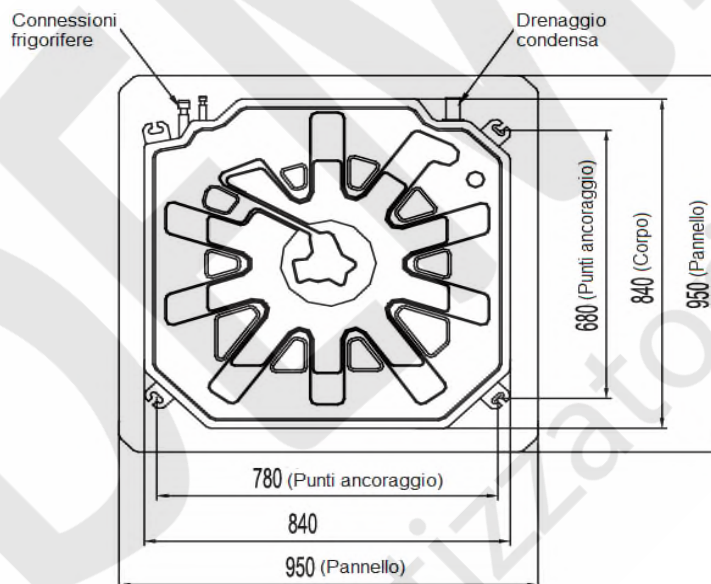
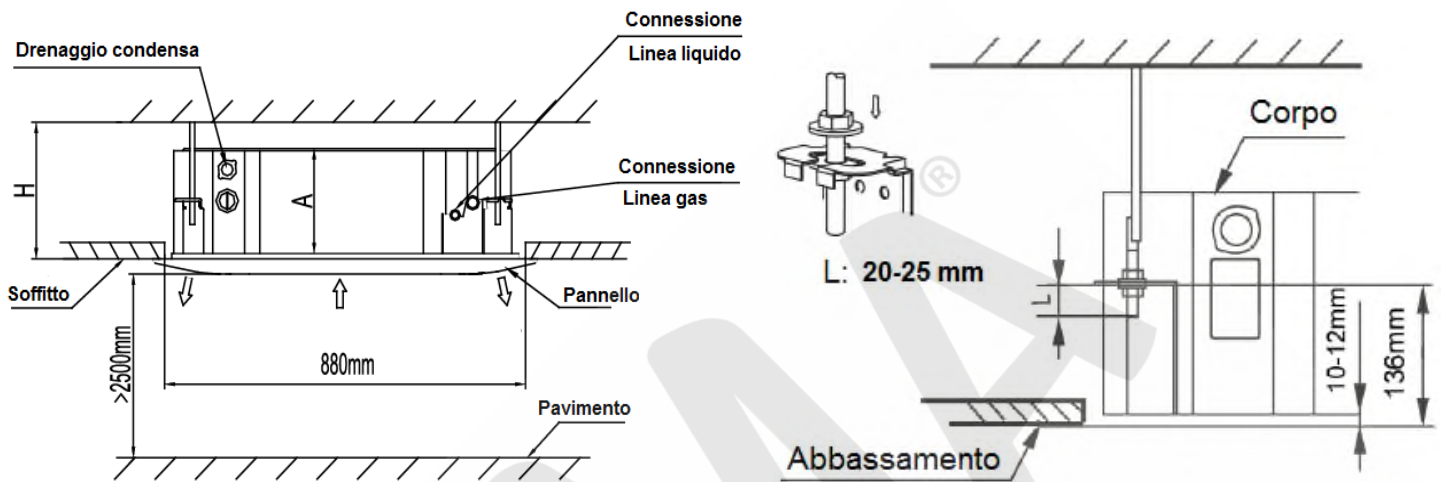
Raffreddamento	Capacità	kW	8,79 (4,04~10,02)
	Potenza assorbita nominale	W	2721 (890~4200)
	Corrente assorbita nominale	A	12,4 (4,1~19,1)
	EER	W/W	3,23
Riscaldamento	Capacità	kW	9,82 (2,94~11,48)
	Potenza assorbita nominale	W	2423 (720~4150)
	Corrente assorbita nominale	A	11,0 (3,3~18,9)
	COP	W/W	4,05
<b>Unità Interna</b>			
Unità interna	Dimensioni (LxPxH)	mm	840x840x245
	Imballo (LxPxH)	mm	900x900x257
	Dimensioni (LxPxH) (pannello)	mm	950x950x55
	Imballo (LxPxH) (pannello)	mm	1035x1035x90
	Peso netto/Peso lordo	Kg	27,5/31,5
	Peso netto/Peso lordo (pannello)	Kg	5/8
Portata aria unità interna (Max/Med/Min)		m <sup>3</sup> /h	1775/1620/1438
Livello pressione sonora Unità interna (Max/Med/Min)		dB(A)	52/49/46
Livello potenza sonora Unità interna (Max)		dB(A)	61
Tipo di controllo			Telecomando
Diametro tubazioni drenaggio acqua		mm	ODΦ32
<b>Unità Esterna</b>			
Unità esterna	Dimensioni (LxPxH)	mm	946x410x810
	Imballo (LxPxH)	mm	1090x500x865
	Peso netto/Peso lordo	Kg	56,9/62,5
Portata aria Unità esterna		m <sup>3</sup> /h	3800
Livello pressione sonora Unità esterna		dB(A)	58,5
Livello potenza sonora Unità esterna		dB(A)	67
Refrigerante	Tipo		R32
	GWP (effetto serra)		675
	Quantità caricata	Kg	2,0
Tubazione frigorifera	Lato liquido/Lato gas	mm (inch)	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")
	Lunghezza massima delle tubazioni	m	50
	Dislivello massimo ammissibile tra le UI -UE	m	25
<b>Condizioni di funzionamento</b>			
Temperature di esercizio	Ambiente interno (raffred./riscald.)	°C	17~30
	Ambiente esterno raffreddamento	°C	-10~+50
	Ambiente esterno riscaldamento	°C	-15~+34

### Dimensioni

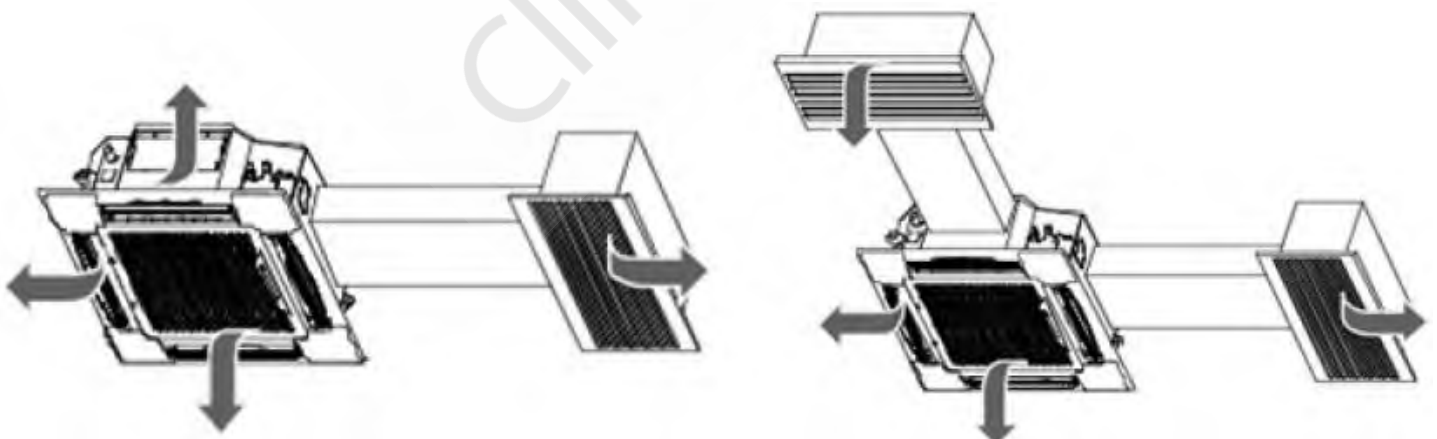


Unità interna 30K			
A	B	C	D
160	95	245	60

### Installazione

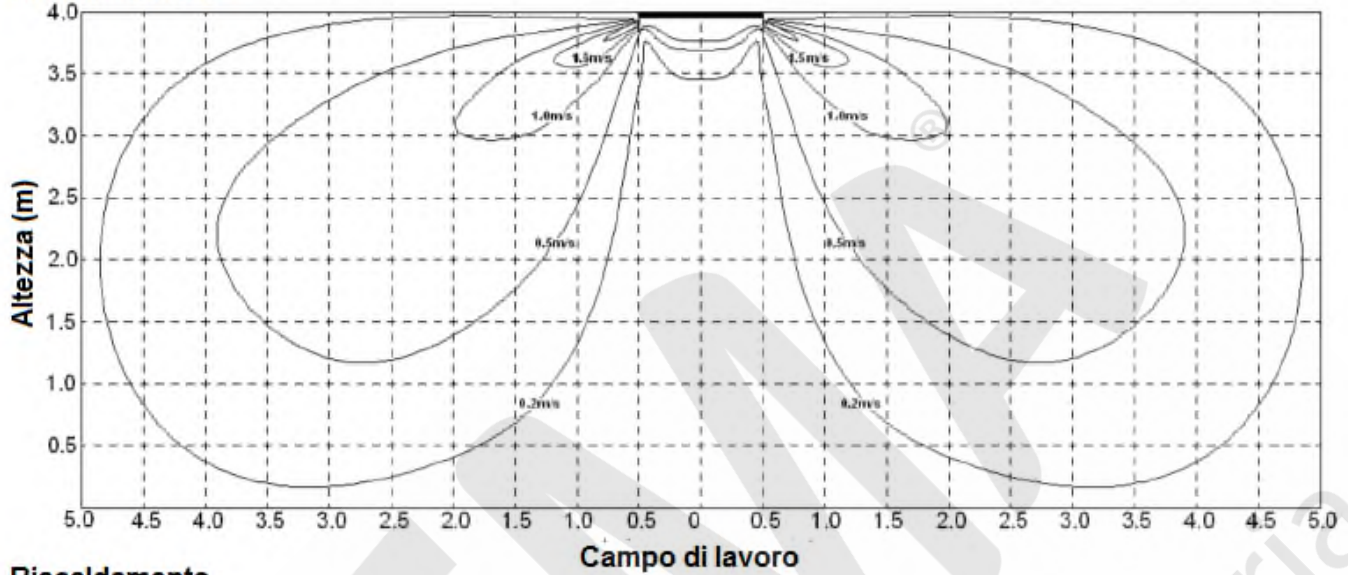


Btu	A	H
30K	245	>275

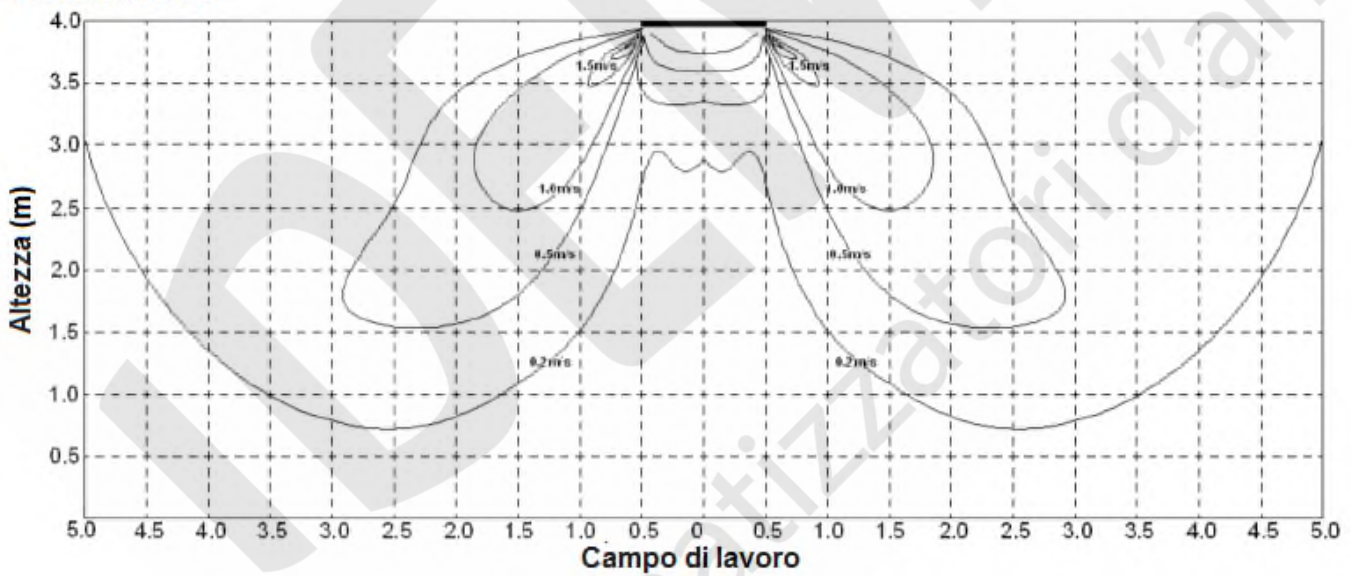


## Distribuzione e velocità dell'aria

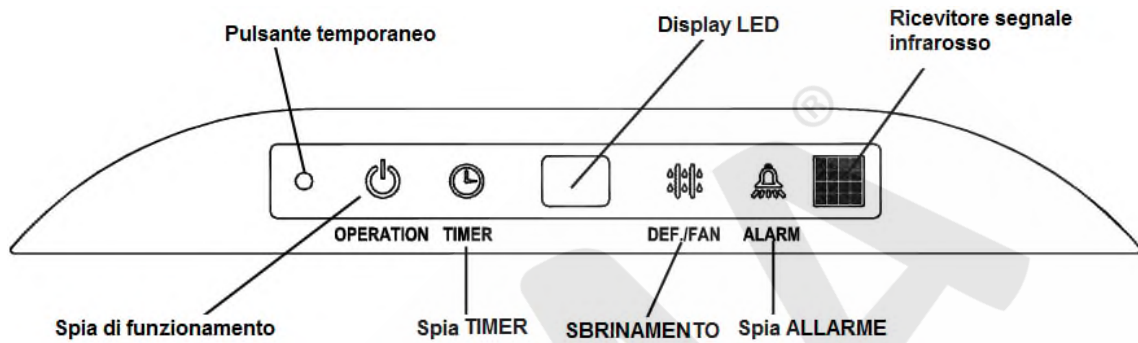
Climatizzazione



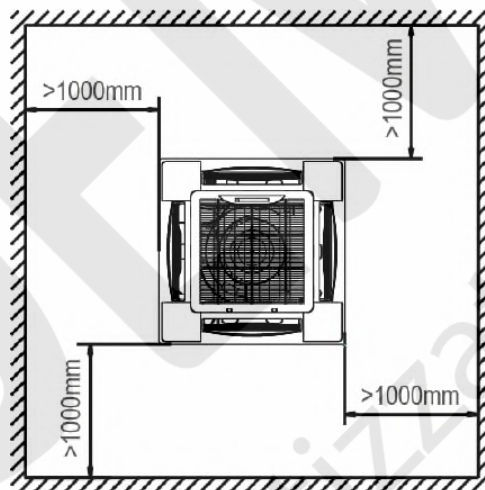
Riscaldamento



## Display pannello

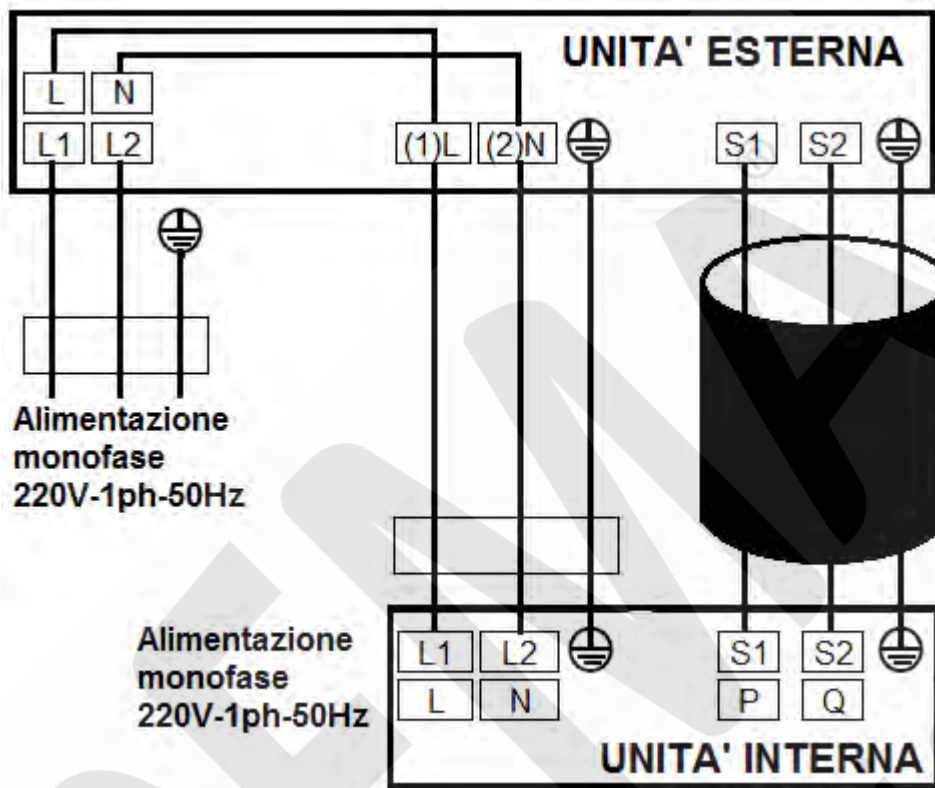


## Spazio di servizio



Capacità Btu/h	Unità interna			Tubazione frigorifera	
	L	P	A	Gas	Liquido
30k	840	840	245	5/8" (Ø15,9)	3/8" (Ø9,52)

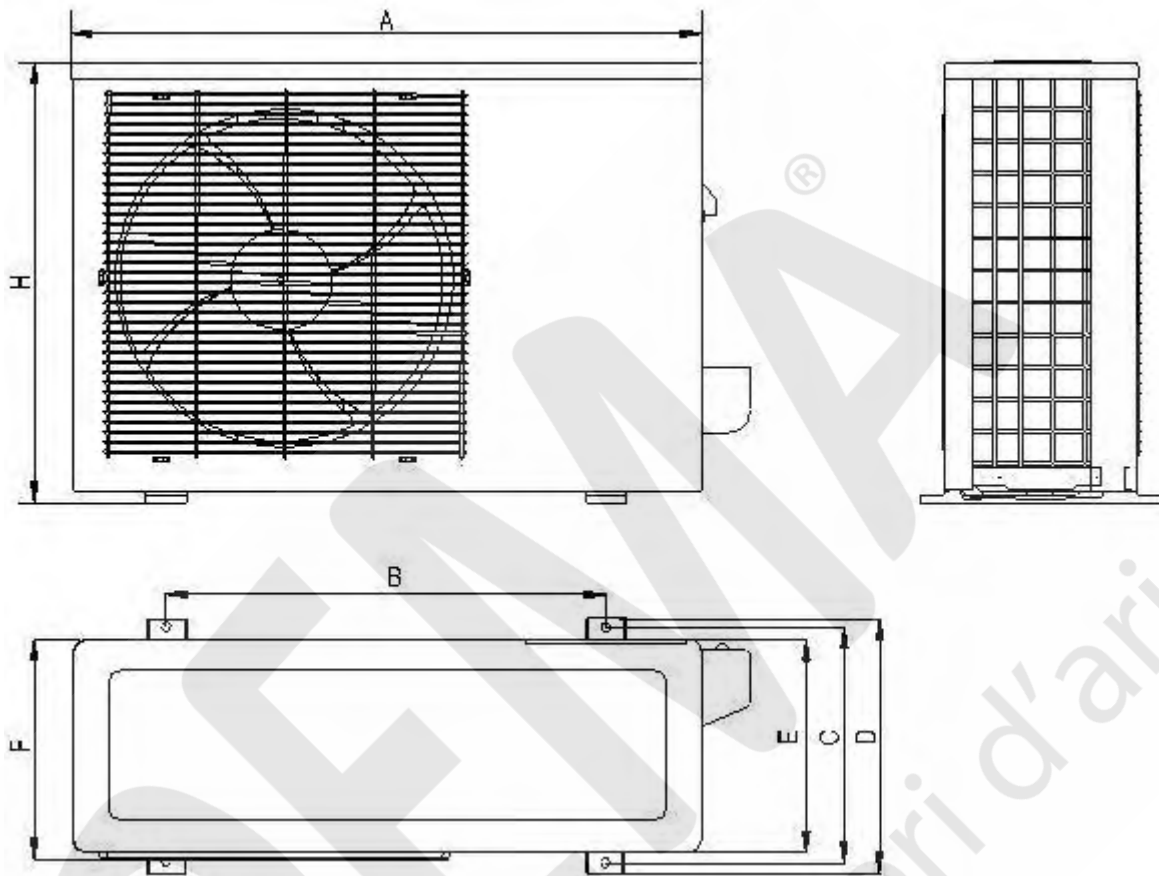
## Schema di cablaggio



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



## Dimensioni unità esterna

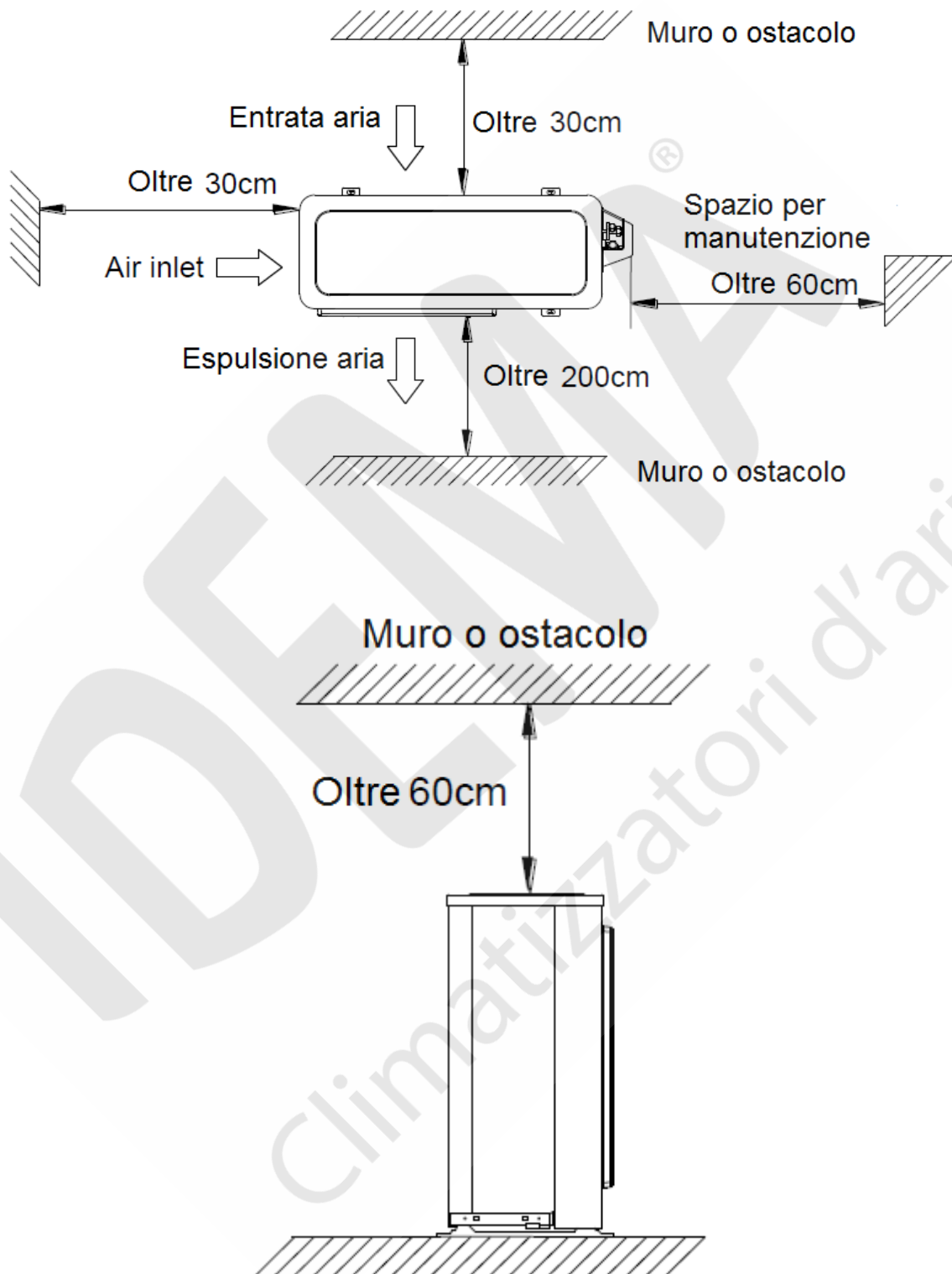


Unità esterna 30K						
A	B	C	D	E	F	H
946	673	403	463	400	410	810

Capacità Btu/h	Diametro tubazioni		Lunghezza standard (m)	Dislivello massimo (m)	Lunghezza massima (m)	Incremento di refrigerante R410A (g/m)
	Gas	Liquido				
30K	5/8" (Ø15,9)	3/8" (Ø9,52)	5	25	50	30



## Spazio di servizio



Questa 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.