



SISTEMI MONO SPLIT IN POMPA DI CALORE SERIE DC INVERTER



Modello unità esterna IOKE-120M-R32

Modello unità interna canalizzabile a incasso ITKE-120-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 interne canalizzabili da incasso con ridotte dimensioni, idonee all'installazione anche in controsoffitti particolarmente angusti. L'unità interna è dotata di un comando a filo di serie.

E' possibile variare la posizione per la ripresa dell'aria, posteriore o inferiore, per ottimare lo spazio disponibile. La pressione statica disponibile consente un'ampia scelta nel dimensionamento delle canalizzazioni. La presenza di una pompa di drenaggio ad alta prevalenza garantisce la soluzione di qualsiasi problema di evacuazione condensa. Diametro per presa aria esterna diametro 125 mm

Caratteristiche tecniche

Indice di efficienza energetica stagionale in raffreddamento	Pdesingnc	kW	12,4
	SEER	W/W	6,1
	Classe efficienza energetica		A+
	Consumo energetico annuo	kWh/a	711
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento (Zona media)	Pdesighn	kW	9,6
	SCOP	W/W	4,0
	Classe efficienza energetica		A+
	Consumo energetico annuo	kWh/a	3360
	Tbiv	°C	-7
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento (Zona calda)	Pdesighn	kW	11,6
	SCOP	W/W	5,0
	Classe efficienza energetica		A+++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	3248
	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	4800
Massima corrente assorbita		A	22,0

Raffreddamento	Capacità	kW	12,31 (2,57~13,39)
	Potenza assorbita nominale	W	3653 (230~4350)
	Corrente assorbita nominale	A	16,6 (1,1~19,8)
	EER	W/W	3,37
Riscaldamento	Capacità	kW	13,48 (2,05~14,27)
	Potenza assorbita nominale	W	3680 (340~4291)
	Corrente assorbita nominale	A	16,7 (1,6~19,5)
	COP	W/W	3,66
Unità Interna			
Unità interna	Dimensioni (LxPxH)	mm	1200x874x300
	Imballo (LxPxH)	mm	1405x915x355
	Peso netto/Peso lordo	Kg	47,6/55,8
Portata aria unità interna (Max/Med/Min)		m ³ /h	1871/1574/1047
Pressione statica utile		Pa	50 (0~160)
Livello pressione sonora unità interna (Max/Med/Min)		dB(A)	53,5/51,3/48,8
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	71
Tipo di controllo			Comando a filo
Diametro tubazioni drenaggio acqua		mm	ODΦ25
Unità Esterna			
Unità esterna	Dimensioni (LxPxH)	mm	946x410x810
	Imballo (LxPxH)	mm	1090x500x865
	Peso netto/Peso lordo	Kg	73,9/80,1
Portata aria unità esterna		m ³ /h	4000
Livello pressione sonora unità esterna		dB(A)	65
Livello di potenza sonora unità esterna		dB(A)	71
Refrigerante	Tipo		R32
	GWP (effetto serra)		675
	Quantità caricata	Kg	2,8
Tubazione frigorifera	Lato liquido/Lato gas	mm (inch)	Φ9.52/Φ15,9 (3/8"/5/8")
	Lunghezza massima delle tubazioni	m	65
	Dislivello massimo ammissibile tra le UI -UE	m	30
Condizioni di funzionamento			
Temperature di esercizio	Ambiente interno (raffred./riscald.)	°C	17~30
	Ambiente esterno raffreddamento	°C	-15~+50
	Ambiente esterno riscaldamento	°C	-15~+24

Le unità interne canalizzabili includono di serie:

- Comando remoto a parete con timer settimanale e sensore di temperatura ambiente (funzione Follow Me)
- Telecomando ad infrarossi con sensore di temperatura ambiente (funzione Follow Me)
- Ricevitore per telecomando ad infrarossi
- Prolunga del ricevitore ad infrarossi
- Prolunga cavo comando remoto a parete
- Filtro e porta filtro
- Pompa di sollevamento condensa
- Contatto on/off (anche per zonificazione motorizzata)
- Contatto allarme

- Contatto X,Y,E per eventuali centralizzatori
- Sincronizzazione automatica della prevalenza statica utile dell'aria gestita dal comando remoto

Tipologie d'installazione canalizzabili

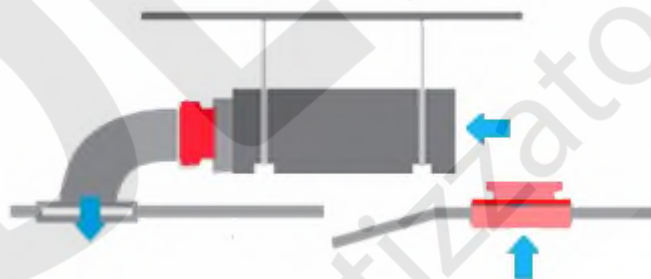


Preso d'aria posteriore e mandata diretta (STANDARD)

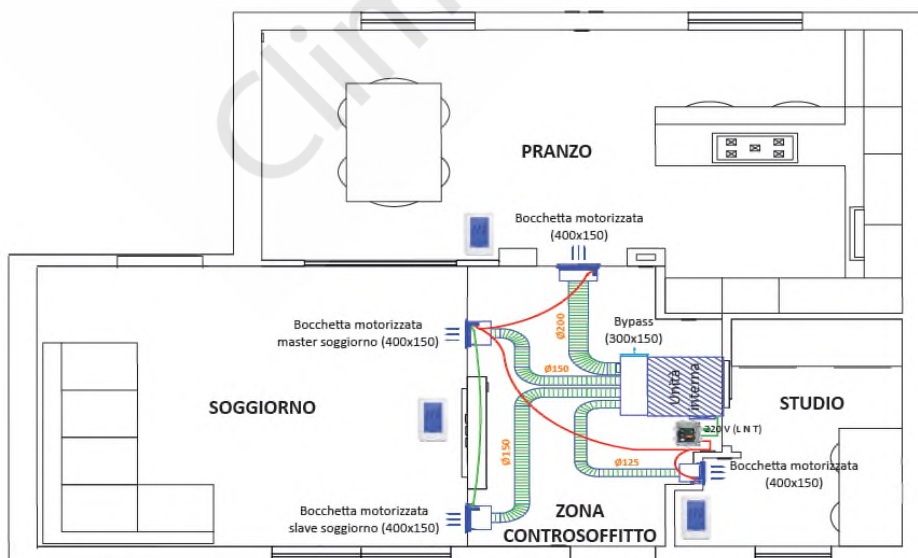


Preso d'aria dal basso (OPZIONALE)

La dimensione del telaio ingresso dell'aria dal retro e dal fondo è la stessa, è molto facile da spostare il coperchio dal basso verso il posteriore, o dalla parte posteriore verso il basso, al fine di corrispondenza della condizione d'installazione.



Preso d'aria tramite il controsoffitto



Distribuzione dell'aria in più locali

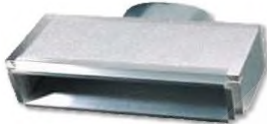
Accessori comuni per distribuzione dell'aria



Plenum di mandata con collarini per la distribuzione



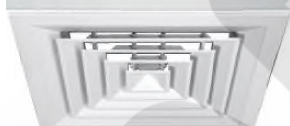
Tubo flessibile isolato per convogliare l'aria



Plenum per predisposizione bocchetta di mandata



Bocchetta di mandata normale o motorizzata



Diffusori multidirezionali a 4 vie



Diffusore a flusso elicoidale con getti regolabili



Telaio con filtro per la ripresa dell'aria sulla parte posteriore del canalizzabile



Griglia di ripresa con filtro da posizionare nel controsoffitto.

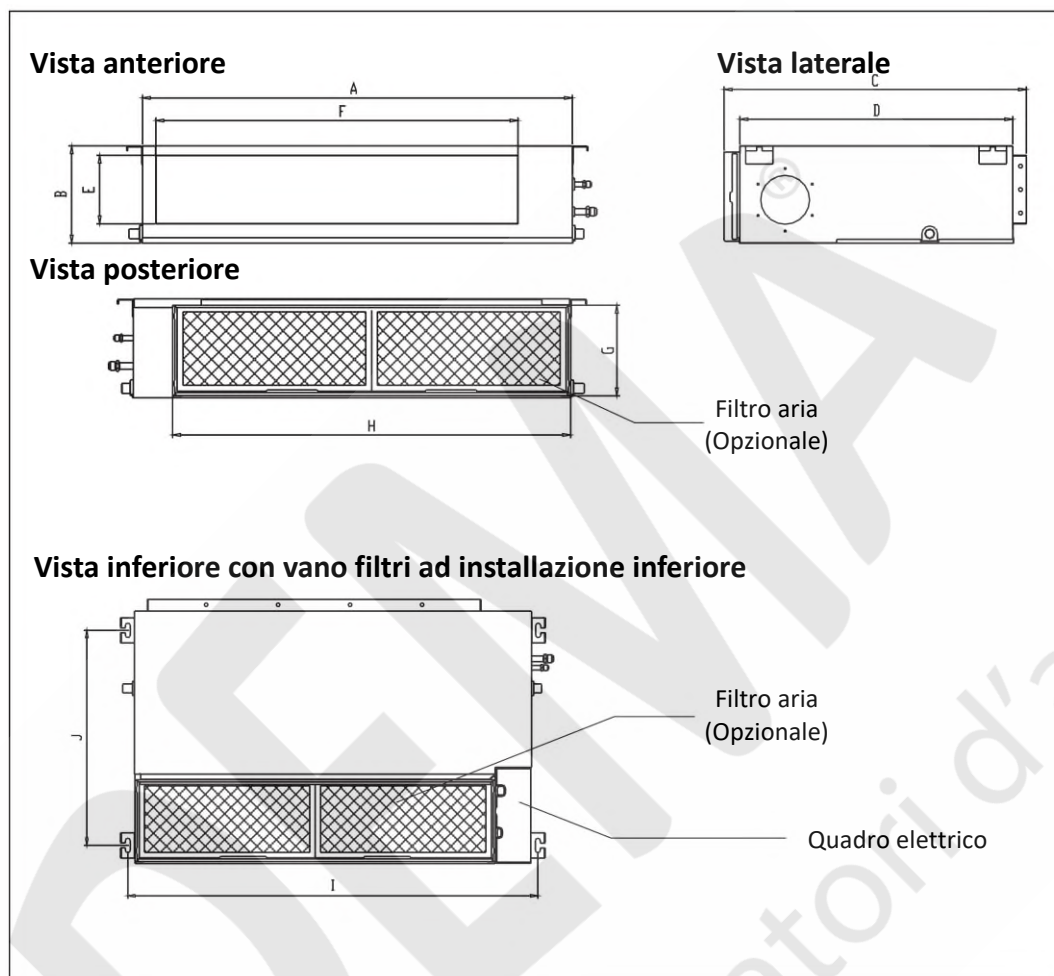


Centralina di controllo per sistemi di regolazione aria motorizzata



Serranda motorizzata da condotto circolare

Dimensioni unità interna



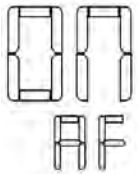
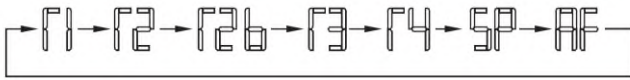
Modello (Btu/h)	
18K~55K	

Capacità (Btu)	Dimensioni (mm)									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
42k	1200	300	874	800	227	1044	280	1101	1240	697

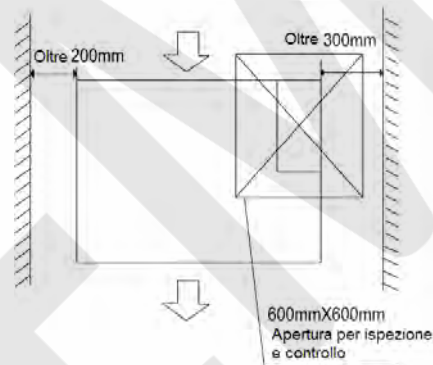
Capacità Btu/h	Unità interna			Tubazione frigorifera	
	L	P	A	Gas	Liquido
42k	1200	874	300	5/8" (Ø15,9)	3/8" (Ø9,52)

Istruzioni di regolazione pressione statica

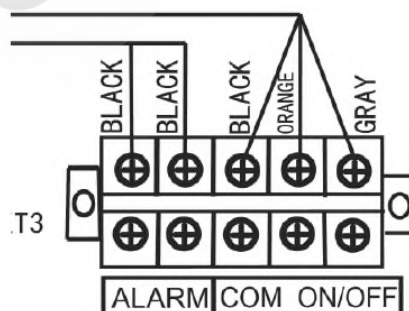
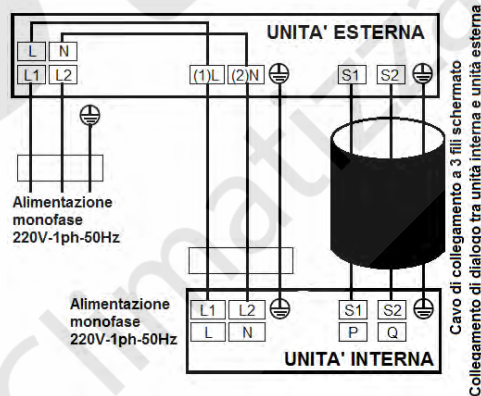
Funzione di regolazione automatica della velocità di ventilazione per adattarla alla rete di canali.



Spazio di servizio

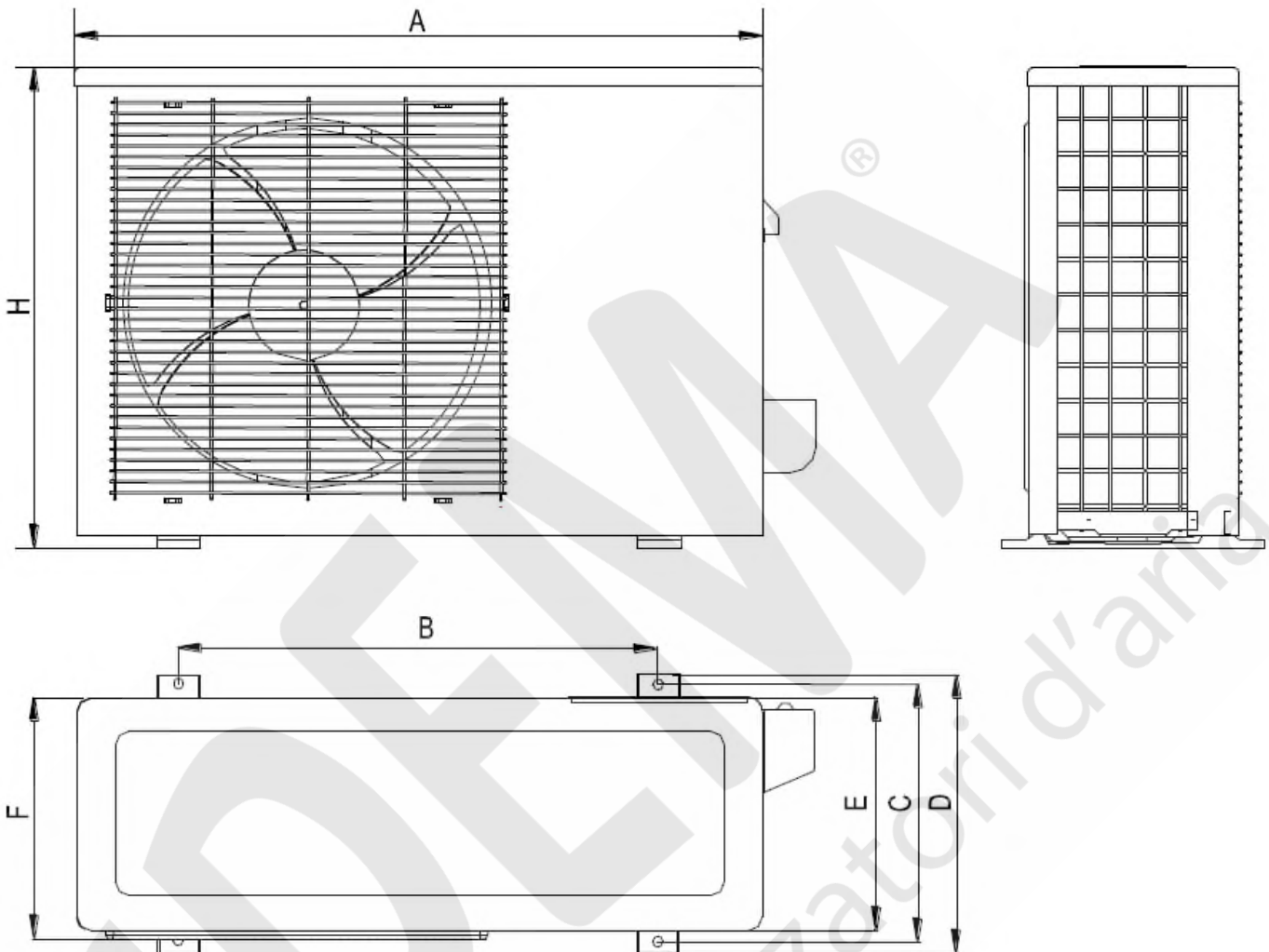


Schema di cablaggio



Contatto funzionale standard come contatto remoto ON/OFF, e l'uscita del segnale di allarme (220V).

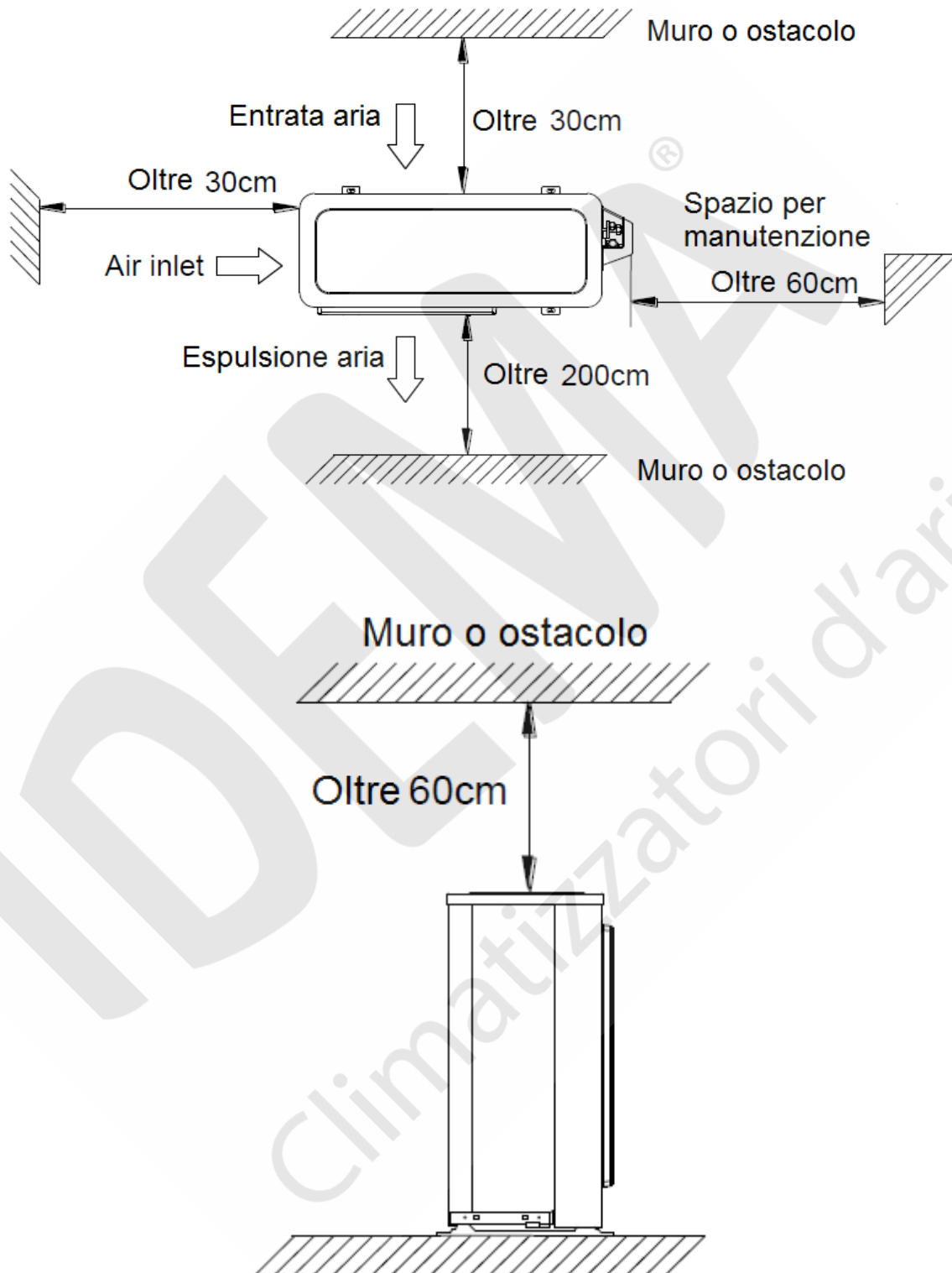
Dimensioni unità esterna



Unità esterna 42K						
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				
42K	5/8" (Ø15,9)	3/8" (Ø9,52)	5	30	65	30

Spazio di servizio



Questo manuale è stato creato 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.