AD ALTA PRESSIONE STATICA ESTERNA



RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO



SENSORE



MODALITÀ







CONTROLLO Aria Fredda

AUTO





SBRINAMENTO INTELLIGENTE





REGOLAZIONE



VELOCITÀ DI VENTIL AZIONE AUTOMATICA





VELOCITÀ DI Ventilazione

PROMEMORIA

PIII 171A FILTRO



MODALITÀ Deumidificazione



DEUMIDIFICAZIONE TEMPERATURA





COMANDO CENTRALIZZATO





CONTROLLO Degli accessi



DOPPIO COMANDO A FILO



8℃//

Wifi



COMANDO A FILO

8°C RISCALDAMENTO

I-DEMAND

AUTO DIAGNOSI MALFUNZIONAMENTI RISPARMIO ENERGIA



PARAMETRI DI SISTEMA



VERIFICA CRONOLOGIA



CONTROLLO DELLA

LIVELLI DI PRESSIONI STATICA ESTERNA





YAP1F6 (Optional)

Telecomando a raggi infrarossi



CE52-24/F (C) (Optional)

Comando centralizzato

Consente di controllare fino



ME50-00/EG (M) (Optional)

Gateway Modbus

Deve essere abbinato a ciascuna unità interna in caso di utilizzo con controllo cen tralizzato o integrazione in sistema BMS (di terze parti)

CLASSE ENERGETICA





INCENTIVI FISCALI









XE7A-24/HC (Standard)

Comando a filo WiFi

Consente di controllare

le funzionalità dell'unità da remoto, tramite l'APP installata sul proprio

smartphone, per programmare il proprio comfort in qualsiasi momento, anche quando si è fuori casa.

VALIDI PER MODELLI 71-85-100

- Unità canalizzabili per applicazioni mono nei settori piccolo-commerciale/terziario
- Adatte a negozi, uffici, sale riunioni, hotel, ristoranti, club, palestre e aree openspace
- Compatti, con soli 260 mm di spessore e 900 mm di larghezza (modelli da 71 e 85), sono facilmente integrabili anche in edifici con soffitti di dimensioni contenute.
- Lo speciale design della batteria evaporante (forma a V), coperto da brevetto, favorisce uno scambio d'aria più efficace
- Il ventilatore centrifugo è caratterizzato da design brevettato e consente una più elevata portata d'aria e una maggiore silenziosità • La pressione statica esterna raggiunge 200 Pa (modelli 140-160), con 9 livelli selezionabili in
- funzione delle diverse esigenze, garantendo la massima adattabilità a diversi tipi di installazione • L'abbinamento al comando a filo consente di ottimizzare la pressione statica esterna in funzione
- dei diversi requisiti di installazione tecnica • La pompa di scarico condensa è integrata per un dislivello fino a 1000 mm
- È possibile scegliere tra ripresa dell'aria posteriore o dal basso
- Il motore DC assicura risparmio energetico ed elevata efficienza
- Dotate di doppio sensore di temperatura ambiente (unità o comando) per un comfort personalizzabile
- È possibile il collegamento ad una ripresa di aria fresca dall'esterno
- Elevata efficienza energetica, a tutte le potenze espresse, sia in freddo che in caldo, specie nell'ottica di un funzionamento 365 giorni all'anno (efficienza stagionale)
- Lo speciale sistema di chiusura della valvola del refrigerante previene ed esclude il rischio di perdite di gas dovute a manutenzione inappropriata
- WiFi optional, possibile con comando a filo, accessorio ordinabile separatamente



DATI TECNICI



Modello unità interna		GUD71PHS1/A-S		GUD85PHS1/A-S		
Modello unità esterna		GUD71W	/1/NhA-S	GUD85W1/NhA-S		
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	
C	kW	7,10 (2,40-7,60)	8,0 (2,20-8,60)	8,50 (2,90-9,00)	8,80 (2,50-9,50)	
Capacità nominale (min max.) (EN14511)	BTU/h	24200	27200	29000	30000	
EER/COP (EN14511)		3,70	4,00	3,40	3,90	
Carico di Progetto [(Pdesign c/ Pdesign h (clima medio)]*	kW	7,1	4,7	8,5	6,0	
Efficienza stagionale [SEER / SCOP (clima medio)]*		6,6	4,1	6,4	4,1	
Classe energetica*		A++	A+	A++	A+	
Consumo energetico stagionale (clima medio)*	kWh/annum	377	1605	465	2049	
Portata d'aria U.I. (saamb.)	m³/h	1100-100	0-900-800	1400-1300	-1100-1000	
Deumidificazione	l/h	2	,4	2	,8	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4,	/2	4/2		
Pressione sonora U.I. (saamb.)	dB(A)	37-35-33-31		43-41-39-37		
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	58		65		
Potenza sonora U.I. (saamb.)	dB(A)	55-54-53-52		57-54-52-50		
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	69		70		
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50/60		220-240~/1/50/60		
Pressione statica esterna utile nominale	Pa	2	5	37		
Pressione statica esterna utile (range)	Pa	0-1	60	0-160		
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,92	2,00	2,50	2,25	
Massimo assorbimento elettrico	kW/A	2,80/	14,00	3,30/15,00		
Tipo di compressore		Rotary D	C Inverter	Rotary DC Inverter		
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	1,5/	1,01	1,5/	1,01	
Tipo di refrigerante / GWP		R32	/675	R32	/675	
Diametro del tubo liquido	mm (")	9,52	(3/8")	9,52	(3/8")	
Diametro del tubo gas	mm (")	15,88	(5/8")	15,88	(5/8")	
Lunghezza delle tubazioni con carica standard	m	į	5	!	5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	3	0	30		
Carica gas aggiuntiva	g/m	2	0	2	0	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	2	0	2	5	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	2	0	2	.5	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	260/90	00/655	260/9	00/655	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	660/88	39/340	660/8	39/340	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	29,5	/41,5	29,!	5/46	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) Raffrescamento: da -20 °C a +52 °C Riscaldamento: da -20 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30 $^{\circ}$ C

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

AD ALTA PRESSIONE STATICA ESTERNA - DATI TECNICI

Modello unità interna		GUD100PHS1/A-S		GUD100I	PHS1/A-S	
Modello unità esterna		GUD100W1/NhA-S		GUD100W1/NhA-X		
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	
	kW	10,50 (3,20-11,00)	11,50 (3,00-12,50)	10,50 (3,20-11,00)	11,50 (3,00-12,50)	
Capacità nominale (min max.) (EN14511)	BTU/h	35800	39200	35800	39200	
EER/COP (EN14511)		3,50	4,10	3,50	4,10	
Carico di Progetto [Pdesign c/ Pdesign h (clima medio)]*	kW	10,5	7,0	10,5	7,0	
Efficienza stagionale [SEER / SCOP (clima medio)]*		6,4	4,2	6,4	4,2	
Classe energetica*		A++	A+	A++	A+	
Consumo energetico stagionale (clima medio)*	kWh/annum	574	2333	574	2333	
Portata d'aria U.I. (saamb.)	m³/h	1700-1600	-1400-1200	1700-1600	-1400-1200	
Deumidificazione	l/h	3	,3	3	,3	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4	/2	4/2		
Pressione sonora U.I. (saamb.)	dB(A)	39-38-37-36		39-38-37-36		
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	62		62		
Potenza sonora U.I. (saamb.)	dB(A)	57-55-53-49		57-55-53-49		
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	70		70		
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50/60		380-415~/3/50/60		
Pressione statica esterna utile nominale	Pa	37		37		
Pressione statica esterna utile (range)	Pa	0-1	160	0-160		
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	3,00	2,80	3,00	2,80	
Massimo assorbimento elettrico	kW/A	4,70/	21,00	4,40	/7,00	
Tipo di compressore		Rotary D	C Inverter	Rotary DC Inverter		
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	2,1/	1,42	2,1/1,42		
Tipo di refrigerante / GWP		R32	/675	R32	/675	
Diametro del tubo liquido	mm (")	9,52	(3/8")	9,52	(3/8")	
Diametro del tubo gas	mm (")	15,88	(5/8")	15,88	(5/8")	
Lunghezza delle tubazioni con carica standard	m	!	5	5	-7	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	7	'5	7	5	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		2	0	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	3	60	3	0	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	3	60	3	0	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	260/13	40/655	260/13	40/655	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	820/9	40/370	820/9	40/370	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	43	/65	43/75		

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) Raffrescamento: da -20 °C a +52 °C Riscaldamento: da -20 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30 $^{\circ}$ C

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.





Modello unità interna		GUD140I	PHS1/A-S	GUD140F	PHS1/A-S
Modello unità esterna		GUD140V	V1/NhA-S	GUD140W1/NhA-X	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
0 11 (1 (1) (1) (1)	kW	13,40 (4,20-14,20)	15,50 (3,90-16,00)	13,40 (4,00-14,20)	15,50 (3,90-16,00
Capacità nominale (min max.) (EN14511)	BTU/h	45700	52800	45700	52800
EER/COP (EN14511)		2,91	3,30	2,91	3,30
Carico di Progetto (Pdesign c/ Pdesign h (clima medio)*	kW	13,4	15,5	13,4	15,5
Efficienza energetica stagionale del raffreddamento / riscaldamento d'ambiente (ηs,h)*	%	250,4	158,8	250,4	158,8
Portata d'aria U.I. (saamb.)	m³/h	2200-2000	-1730-1490	2200-2000	1730-1490
Deumidificazione	l/h	3	,9	3	9
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4	/2	4,	/2
Pressione sonora U.I. (saamb.)	dB(A)	43-42	-40-38	43-42-40-38	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	67		67	
Potenza sonora U.I. (saamb.)	dB(A)	59-57-46-44		59-57-46-44	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	75		75	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50/60		380-415~/3/50/60	
Pressione statica esterna utile nominale	Pa	5	60	50	
Pressione statica esterna utile (range)	Pa	0-1	160	0-160	
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	4,60	4,70	4,60	4,70
Massimo assorbimento elettrico	kW/A	5,60/	25,00	5,60/11,00	
Tipo di compressore		Rotary D	C Inverter	Rotary DC Inverter	
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	2,8/	1,89	2,8/	1,89
Tipo di refrigerante / GWP		R32	/675	R32,	/675
Diametro del tubo liquido	mm (")	9,52	(3/8")	9,52	(3/8")
Diametro del tubo gas	mm (")	15,88	(5/8")	15,88	(5/8")
Lunghezza delle tubazioni con carica standard	m	7	,5	7	5
Lunghezza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	7	'5	7	5
Carica gas aggiuntiva	g/m	3	55	3	5
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	3	0	3	0
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	30		3	0
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	300/14	00/700	300/14	00/700
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	820/9	40/370	820/940/370	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	52	/73	52/81	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) Raffrescamento: da -20 °C a +52 °C Riscaldamento: da -20 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30 °C

*Dati dichiarati in conformità al Regolamento (UE) 2016/2281 DELLA COMMISSIONE del 30 novembre 2016 che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti di riscaldamento dell'aria, dei prodotti di raffreddamento, dei chiller di processo ad alta temperatura e dei ventilconvettori.

AD ALTA PRESSIONE STATICA ESTERNA - DATI TECNICI

Modello unità interna		GUD160PHS1/A-S		
Modello unità esterna		GUD160W1/NhA-X		
	Unità di misura	Freddo	Caldo	
	kW	16,00 (4,80-17,00)	17,00 (4,50-18,00)	
Capacità nom. (min max.)	BTU/h	54500	58000	
EER/COP (EN14511)		2,96	3,62	
Carico di Progetto (Pdesign c/ Pdesign h (clima medio)*	kW	16,00	17,00	
Efficienza energetica stagionale del raffreddamento / riscaldamento d'ambiente (ηs,h)*	%	234,4	151,0	
Portata d'aria U.I. (saamb.)	m³/h	2600-2300	-2000-1700	
Deumidificazione	l/h	4	,6	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4,	/2	
Pressione sonora U.I.(saamb.)	dB(A)	44-42	-41-40	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	60		
Potenza sonora U.I. (saamb.)	dB(A)	70-67-55-54		
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	75		
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	380-415~/3/50/60		
Pressione statica esterna utile nominale	Pa	50		
Pressione statica esterna utile (range)	Pa	0-200		
Potenza elettrica assorbita	kW	5,40	4,70	
Massimo assorbimento elettrico	kW/A	6,80/	12,00	
Tipo di compressore		Rotary D	C Inverter	
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	3,5/2	2,363	
Tipo di refrigerante / GWP		R32	/675	
Diametro del tubo liquido	mm (")	9,52	(3/8")	
Diametro del tubo gas	mm (")	15,88	(5/8")	
Lunghezza delle tubazioni con carica standard	m	7	,5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	75		
Carica gas aggiuntiva	g/m	3	5	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	30		
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	30		
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	300/14	00/700	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	960/990/370		
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	55,	/94	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) Raffrescamento: da -20 °C a +52 °C Riscaldamento: da -20 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30 °C

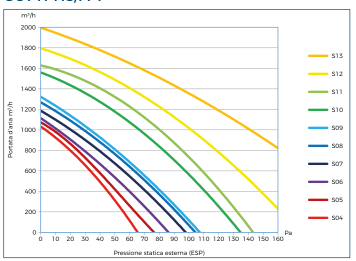
*Dati dichiarati in conformità al Regolamento (UE) 2016/2281 DELLA COMMISSIONE del 30 novembre 2016 che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti di riscaldamento dell'aria, dei prodotti di raffreddamento, dei chiller di processo ad alta temperatura e dei ventilconvettori.



CURVE DI PRESSIONE STATICA ESTERNA



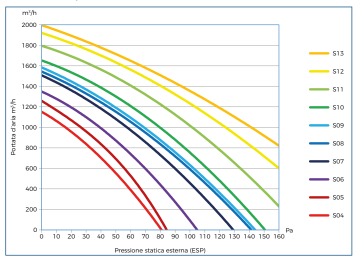
GU71PHS/A-T



Pressione statica esterna	Velocità Turbo	Velocità Alta	Velocità Media	Velocità Bassa
P1	S05	S03	S02	S01
P2	S06	S04	S03	S02
P3	S07	S05	S04	S03
P4	S08	S06	S05	S04
P5*	S 09	S07	S 06	S05
P6	S10	S08	S07	S06
P7	S11	S09	S08	S07
P8	S12	S10	S09	S08
P9	S13	S11	S10	S09

^{*} Livello di pressione statica esterna impostata di default.

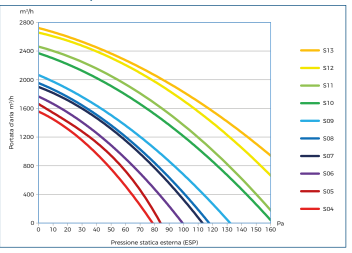
GU85PHS/A-T



Pressione statica esterna	Velocità Turbo	Velocità Alta	Velocità Media	Velocità Bassa
Pl	S05	S03	S02	S01
P2	S06	S04	S03	S02
P3	S07	S05	S04	S03
P4	S08	S06	S05	S04
P5*	S 09	S07	S 06	S05
P6	S10	S08	S07	S06
P7	S11	S09	S08	S07
P8	S12	S10	S09	S08
P9	S13	S11	S10	S09

^{*} Livello di pressione statica esterna impostata di default.

GUD100PHS/A-T



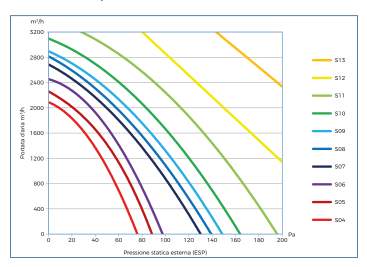
Pressione statica esterna	Velocità Turbo	Velocità Alta	Velocità Media	Velocità Bassa
Pl	S05	S03	S02	S01
P2	S06	S04	S03	S02
P3	S07	S05	S04	S03
P4	S08	S06	S05	S04
P5*	S 09	S07	S 06	S05
P6	S10	S08	S07	S06
P7	S11	S09	S08	S07
P8	S12	S10	S09	S08
P9	S13	S11	S10	S09

^{*} Livello di pressione statica esterna impostata di default.

Il comando a filo può essere utilizzato per modificare la pressione statica esterna (ESP) alle velocità di ventilazione turbo, alta, media e bassa. 9 sono i livelli di pressione statica esterna selezionabili da comando.

AD ALTA PRESSIONE STATICA ESTERNA - CURVE DI PRESSIONE STATICA

GUD140PHS/A-T

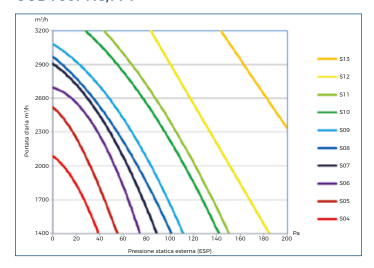


Pressione statica esterna	Velocità Turbo	Velocità Alta	Velocità Media	Velocità Bassa
P1	S05	S03	S02	S01
P2	S06	S04	S03	S02
P3	S07	S05	S04	S03
P4	S08	S06	S05	S04
P5*	S 09	S07	S 06	S05
P6	S10	S08	S07	S06
P7	S11	S09	S08	S07
P8	S12	S10	S09	S08
P9	S13	S11	S10	S09

^{*} Livello di pressione statica esterna impostata di default.

Il comando a filo può essere utilizzato per modificare la pressione statica esterna (ESP) alle velocità di ventilazione turbo, alta, media e bassa. 9 sono i livelli di pressione statica esterna selezionabili da comando.

GUD160PHS/A-T

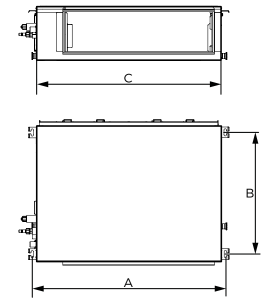


Pressione statica esterna	Velocità Turbo	Velocità Alta	Velocità Media	Velocità Bassa
P1	S05	S03	S02	S01
P2	S06	S04	S03	S02
P3	S07	S05	S04	S03
P4	S08	S06	S05	S04
P5*	S 09	S07	S 06	S05
P6	S10	S08	S07	S06
P7	S11	S09	S08	S07
P8	S12	S10	S09	S08
P9	S13	S11	S10	S09

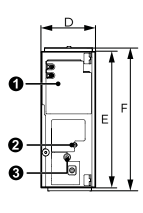
^{*} Livello di pressione statica esterna impostata di default.

Il comando a filo può essere utilizzato per modificare la pressione statica esterna (ESP) alle velocità di ventilazione turbo, alta, media e bassa. 9 sono i livelli di pressione statica esterna selezionabili da comando.

DISEGNO DIMENSIONALE UNITÀ INTERNE MODELLI GUD71-85-100-140-160PHS1/A-S

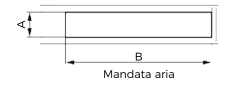


- 1 Quadro elettrico
- 2 Tubo del gas
- 3 Tubo del liquido



MODELLO	DIMENSIONI						
	Α	В	С	D	Е	F	
GUD71PHS1/A-S	942	590	900	260	655	692	
GUD85HPS1/A-S							
GUD100PHS1/A-S	1381	585	1340	260	655	697	
GUD140PHS1/A-S	1440	440 500	1400	300	700		
GUD160PHS1/A-S						754	

DISEGNO DIMENSIONALE BOCCHE MANDATA/RIPRESA ARIA MODELLI GUD71-85-100-140-160PHS1/A-S

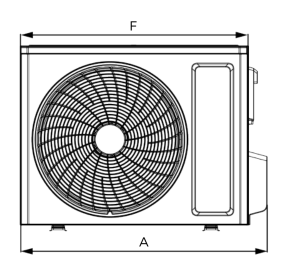


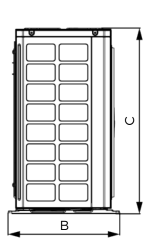


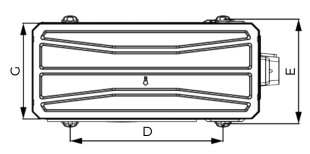
MODELLO	DIMENSIONI M	IANDATA ARIA	DIMENSIONI RIPRESA ARIA		
	Α	В	С	D	
GUD71PHS1/A-S	215	740	871	234	
GUD85PHS1/A-S	215	740	871	234	
GUD100PHS1/A-S	215	1153	1188	220	
GUD140PHS1/A-S	105	1151	1760	26/	
GUD160PHS1/A-S	197	1151	1362	264	

AD ALTA PRESSIONE STATICA ESTERNA - DISEGNI DIMENSIONALI

DISEGNO DIMENSIONALE UNITÀ ESTERNE MODELLI GUD71-85-100-140-160W1/NhA-S MODELLI GUD100-140-160W1/NhA-X







MODELLO	DIMENSIONI								
MODELLO	Α	В	С	D	E	F	G		
GUD71W1/NhA-S	958	402	660	570	371	889	340		
GUD85W1/NhA-S	958	402	660	570	371	889	340		
GUD100W1/NhA-S	1020	427	820	635	396	940	370		
GUD100W1/NhA-X	1020	427	820	635	396	940	370		
GUD140W1/NhA-S	1020	427	820	635	396	940	370		
GUD140W1/NhA-X	1020	427	820	635	396	940	370		
GUD160W1/NhA-X	1020	427	960	755	396	990	370		



COMANDI E ACCESSORI U-MATCH 6

	Modello	Descrizione	CANALIZZABILI
880	XE7A-24/H	Comando a filo standard	•
889 22	XE7A-24/HC*	Comando a filo con WiFi	•
# 10 m	YAP1F6	Telecomando a raggi infrarossi	•
09.20	CE52-24/F (C)	Comando centralizzato touch screen fino a 36 unità (richiede Cateway Modbus sulle singole unità interne)	•
t and	ME50-00/EG(M)	Gateway Modbus	•
·	LE60-24/H1	Interfaccia sistemi controllo accessi	•
	ME60-42/H1	Scheda contatti puliti (disponibile in corso d'anno)	•

Comando fornito con l'unitàComando optional

 $^{^{*}}$ I modelli che contengono questo comando come standard contengono nella descrizione l'aggiunta (WiFi)