



RC7

RCW2
(optional)

Taglia	Modello	Prezzo € U.I.	Prezzo € U.E.	Set completo €	RAEE €
9	PNXA09	395,00	750,00	1.145,00	3,33
12	PNXA12	420,00	838,00	1.258,00	3,33
18	PNXA18	650,00	1.166,00	1.816,00	3,33
24	PNXA24	760,00	1.578,00	2.338,00	3,33
30	FLO30	991,00	1.739,00	2.729,00	3,33

- > Sistema di purificazione dell'aria multistrato che combina filtro elettrostatico attivo e sistema ionizzatore bipolare garantendo un'eccezionale qualità dell'aria.
- > Controllo delle alette motorizzate in 2 direzioni orizzontale e verticale.
- > Alti rendimenti con COP 5 per PNXA09.
- > Contatto pulito ON/OFF disponibile per controllo esterno.
- > Non necessita di carica aggiuntiva.

PNXA

MONO E MULTISPLIT PREMIUM A PARETE

- > Linea a parete disponibile con potenza da 2,5 a 7.8 kW.
- > Telecomando a raggi infrarossi, display a cristalli liquidi.
- > Tecnologia DC Inverter.
- > Modalità operativa in riscaldamento fino a -15°C.
- > Funzionamento in Raffreddamento/Riscaldamento (pompa di calore)
- > Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale



ACCESSORI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Accessori necessari	Funzione	Prezzo €
RCW2	7ACEL1303		Comando a filo termostato ambiente (kit di collegamento necessario per PNXA)	CBI-A P/N7ACEL1580 o CBI-B P/N7ACEL1249 solo per PNXA.	- Controllo fino a 32 unità interne come gruppo o individualmente. - Possibilità di impostare fino a 15 gruppi di zone. - Possibilità di impostare il timer (quotidianamente e settimanalmente), la modalità, la velocità della ventola e lo swing.	278,00
RCL	7ACEL1447		Comando semplificato	CBI-B P/N7ACEL1249	Funzioni semplici come : ON/OFF, MODALITA' operativa, regolazione temperatura , selezione della velocità della ventola e temperatura dell'ambiente.	45,00
CBI-B	7ACEL1249		Scheda di interfaccia di comunicazione	Il kit comprende i cavi di collegamento alla scheda.	- Telecomandi RS485, RCW2, RCL. - 1 ingresso contatto secco (selezionabile da interruttori di profondità). - Uscita stato d'allarme (12V DC). - Uscita stato ON/OFF (12V DC).	113,00

DATI TECNICI PNXA

	Unità interne		AWSI-PNXA009-N11	AWSI-PNXA012-N11	AWSI-PNXA018-N11	AWSI-PNXA024-N11	AWSI-FLO30-N11
	Unità esterne		GC 9 DC INV R410	GC 12 DC INV R410	AWAU-YBD018-H11	AWAU-YBD024-H11	AWAU-YBD030-H11
RAFFREDDAMENTO	Potenza resa*	kW	2.5 (1.4-3.6)	3.5 (1.4-4.3)	4.30 (1.5-6)	6.8 (1.5-7.5)	7.8 (1.5-8.8)
	Potenza assorbita	kW	0.5	0.87	1.17	2.25	2.59
	EER/Classe		5.0/A	4.02/A	3.65 / A	3.01/B	3.01/B
	Limiti operativi esterno	°C	Temperatura di bulbo secco -10°/46°				
RISCALDAMENTO	Potenza resa*	kW	3 (1.5-5)	4 (1.5-5.8)	4.30 (1.3-6.8)	7.6 (1.5-8.8)	8.5 (1.5-9.5)
	Potenza assorbita	kW	0.6	1	1.12	2.35	2.65
	Capacità a -15°C	kW	2.0	2.6	3.0	4.5	-
	COP/Classe		5.0/A	4.0/A	3.84 / A	3.23/C	3.21/C
	Limiti operativi esterno	°C	Temperatura di bulbo secco -15°/24°				
UNITÀ INTERNA	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	26/34/39	26/34/40	34/39/43	38/43/47	44/48/51
	Livello di potenza sonora	dB(A)	39/47/51	39/47/52	47/51/58	51/56/60	57/61/66
	Portata d'aria	m³/h	330/430/530	350/450/550	550/700/850	670/800/960	900/1050/1250
	Deumidificazione	l/h	1	1.5	2	2.5	3
	Dimensioni (LxPxA)	mm	810x210x285	810x210x285	1060x221x295	1060x221x295	1200x236x340
	Peso	kg	11.5	11.5	15	15	18.5
	Codice prodotto		7SP022874	7SP022875	7SP022876	7SP022878	7003190
	Prezzo	€	395,00	420,00	650,00	760,00	991,00
UNITÀ ESTERNA	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	51	52	53	56	58
	Livello di potenza sonora	dB(A)	61	62	63	69	69
	portata d'aria	m³/h	1780	1780	2160	3600	3600
	Tipo di compressore		Compressore rotativo DC Inverter	Compressore rotativo DC Inverter	Compressore rotativo DC Inverter	Compressore rotativo DC Inverter	Compressore rotativo DC Inverte
	Dimensioni (LxPxA)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	950x412x835	950x420x835
	Peso	kg	38	38.5	38	64.5	66
	Codice prodotto		7002287	7002288	7004790	7005111	7004792
	Prezzo / RAEE	€	750,00 / 3,33	838,00 / 3,33	1.166,00 / 3,33	1.578,00 / 3,33	1.739 / 3,33
	Prezzo set completo / RAEE	€	1.145,00 / 3,33	1.258,00 / 3,33	1.816,00 / 3,33	2.338,00 / 3,33	2.729,00 / 3,33
ALIMENTAZIONE 1~230V - 50 Hz	Alimentazione su unità		Interno	Interno	Interno	Esterno	Esterno
	Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
	Fusibile	A	16	16	20	25	25
	Collegamenti elettrici	mm²	4x1.5	4x1.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI	Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
	Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Lunghezza massima	m	20	20	20	30	30
	Dislivello massimo tra unità	m	10	10	10	15	15

* Le rese di tutti i modelli sono misurate in condizioni normali, secondo le norme UNI-EN 14511.

SOLUZIONI AIRWELL

