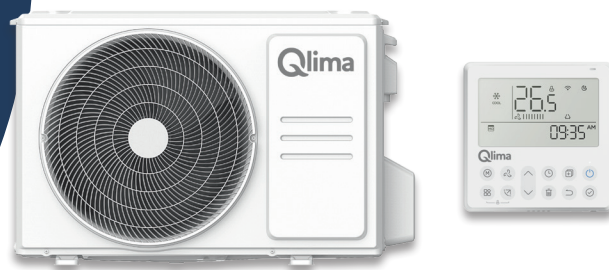


# Canalizzabile

SD 2335 / SD 2353 / SD 2370  
SD 23100 / SD 23140



## COMANDO A FILO

L'Unità è dotata di un comando a filo con funzione di programmatore per una gestione ancora più funzionale. Il comando IR è optional.



## POMPA SCARICO CONDENZA

Le Unità interne integrano una pompa di scarico in grado di sollevare la condensa fino a 60 cm sopra il livello della vaschetta.



## ASPIRAZIONE REVERSIBILE

Il supporto filtri, sul retro dell'unità, può essere scambiato con un pannello posto sulla ripresa nella parte inferiore dell'unità per una maggiore flessibilità di installazione.



## MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

Il pannello laterale ha delle dimensioni maggiorate per un più facile accesso ai componenti.



## CONTATTO ON-OFF / ALARM / FAN

Una serie di contatti sulla scheda elettronica dell'unità permette di inviare segnali a distanza.



## REGOLAZIONE CURVE VENTILATORI

Le velocità di rotazione dei ventilatori della gamma Canalizzabili possono essere adattate in funzione delle perdite di carico delle canalizzazioni.



## ELEVATA CLASSE ENERGETICA

Tutti modelli sono in classe A++ / A+ e fino alla taglia 70 possono usufruire degli incentivi fiscali.



## Wi-Fi

Disponibile di serie sul climatizzatore per connessione con APP Smart Home.



Scheda prodotto		SD 2335		SD 2353		SD 2370		SD 23100		SD 23140		
EAN unità interna		8713508798097		8713508798103		8713508798110		8713508004297		8713508004303		
EAN unità esterna		8713508798264		8713508798271		8713508798288		8713508004488		8713508004495		
INCENTIVI E DETRAZIONI	Eco-Bonus	✓		✓		✓		-		-		
	Conto Termico	✓		✓		✓		-		-		
Specifiche prodotto		Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	
Capacità di raffr/risc Nom. (min./max.)	kW	3,52 (0,53 / 3,91)	3,81 (1,00 / 4,47)	5,28 (1,32 / 6,16)	6,01 (1,50 / 6,31)	7,09 (3,23 / 7,92)	8,00 (2,79 / 8,56)	10,55 (2,75 / 11,73)	11,72 (2,78 / 12,61)	14,07 (3,52 / 15,83)	16,12 (4,11 / 17,59)	
Consumo Nom. (min./max.)	W	1053 (155 - 1373)	1025 (302 - 1390)	1590 (360 / 2130)	1615 (500 / 1.850)	2170 (750 - 2.960)	2000 (640 / 2.500)	3950 (900 / 4.300)	3250 (800 / 3.950)	4500 (810 / 6.450)	4600 (950 / 5.800)	
EER / COP		3,34	3,72	3,32	3,72	3,24	4,00	2,60	3,60	3,10	3,50	
SEER / SCOP	W/W	6,5	4,1	6,5	4,1	6,6	4,2	6,3	4,1	6,1	4	
Classe energetica		A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	
PdesignC / PdesignH	kW	3,5	2,7	5,3	4,3	7,1	5,6	10,5	8,4	14,0	11,5	
Consumo annuale indicativo (Qce/Qhe)	kWh/a	188	933	285	1427	377	1685					
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1									380-410 / 50 / 3	
Corrente (max.)	A	4,77	5,69	7,1	7,2	10	9	22,5		14,0		
Portata d'aria (basso/medio/max.)	m <sup>3</sup> /h	470 / 570 / 660		650 / 780 / 900		700 / 1000 / 1200		1700/1400/1100		2000/1700/1300		
Range funzionamento unità interna	°C	16 ~ 32	0 ~ 30	16 ~ 32	0 ~ 30	16 ~ 32	0 ~ 30	16 ~ 32	0 ~ 30	0 ~ 30	0 ~ 30	
Range funzionamento unità esterna	°C	-15 +50	-15 +24	-15 +50	-15 +24	-15 +50	-15 +24	-15 +50	-20 - 24	-15 +50	-20 - 24	
Potenza sonora unità interna	dB(A)	52		53		56		62		65		
Pressione sonora unità interna	dB(A)	31		31		31		38/36/33		43,5/41,5/39,5		
Potenza sonora unità esterna	dB(A)	62		62		69		70		73		
Pressione sonora unità esterna	dB(A)	55,5		59		60		65		64,5		
Velocità ventilatore		3		3		3		3		3		
Pressione Statica Utile nominale	Pa	25		25		25		37		50		
Pressione Statica Utile campo di regolazione	Pa	0 / 100		0 / 160		0 / 160		0 / 160		0 / 160		
Refrigerante / GWP / precarica	R/GWP/gr	R32 / 675 / 710		R32 / 675 / 1.150		R32 / 675 / 1.400		R32 / 675 / 2.400		R32 / 675 / 2.900		
CO <sup>2</sup> equivalente	ton	0,479		0,776		0,945		1,620		1,96		
Max. lunghezza linee refrig/ precarica	m	25 / 5		30 / 5		50 / 5		75/5		75/5		
Aggiunta refrigerante	g/m	12		12		24		24		24		
Max. dislivello IN/OUT	m	10		20		25		30		30		
Connessioni gas	Ø mm/inch	9,52 (3/8')		12,7 (1/2')		15,9 (5/8')		15,90 (5/8)		15,90 (5/8)		
Connessioni liquido	Ø mm/inch	6,35 (1/4')		6,35 (1/4')		9,52 (3/8')		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)		
Dimensioni IN (l x p x a)	mm	700x506x200		700x506x200		1000x750x245		1200x750x245		1200x750x245		
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	765x303x555		805x330x554		890x342x673		946x410x810		980x415x975		
Peso netto - unità interna	kg	16,6		24,4		31,8		38,4		40,4		
Peso netto - unità esterna	kg	26,6		32,5		41,9		66,9		90		
Garanzia	anni							2		2		
Garanzia compressore	anni							4		4		

Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.  
Pressione sonora misurata a 1m.

### Contenuto dell'imballo

Unità interna, Unità esterna, Telecomando, Supporto per telecomando, Filtro di garza, Tubo drenaggio, Manuale d'uso, Manuale installazione.