

## AC RM CONDIZIONATORI

### CONDIZIONAMENTO

- Condizionatori d'aria per montaggio sulla parte superiore del quadro;
- Gestione termica indipendente dalla temperatura esterna;
- Soddisfano l'esigenza di mantenere separato l'ambiente interno al quadro dall'ambiente esterno;
- Compressore ermetico, scambiatori in rame/alluminio;
- Refrigerante ecologico R134a;
- Facile manutenzione, senza filtro aria;
- Grado di protezione lato armadio: IP54;
- Ventilatori interni ed esterni con motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Corpo in lamiera di acciaio verniciato colore grigio RAL 7035;
- Facilità d'installazione;
- Vengono utilizzati quando la temperatura interna richiesta è inferiore a quella esterna e quando viene richiesto un elevato grado di protezione (IP54).

### DATI TECNICI

Modello	Codice	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Resa frigorifera		Potenza (W)	Corr. Nom. (A)	Corrente di spunto (A)	Portata ventilatore interno (m³/h)	Grado IP lato armadio	Rumorosità dB(A) <sub>3m</sub>	Peso (Kg)
				L35L35 - DIN 3168/EN814	L35L50 - DIN 3168/EN814							
AC RM 060	0085905	230	50/60	600	420	370	2,2	7	570	IP54	60	38
AC RM 080	0085910	230	50/60	800	600	400	2,4	8,5	570	IP54	60	39
AC RM 110	0085915	230	50/60	1100	780	515	2,9	10	570	IP54	60	42
AC RM 150	0085920	230	50/60	1500	1240	750	4	20	860	IP54	65	45
AC RM 170	0085925	230	50/60	1700	1360	870	4,6	20	860	IP54	65	46
AC RM 210	0085930	230	50/60	2100	1560	1040	5	24	860	IP54	65	48

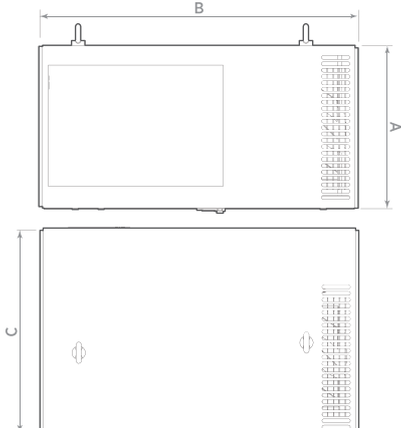
A richiesta modelli trifase con resa frigorifera L35L35 da 2300 - 4000 - 5000 - 10000 W

### ACCESSORI

Descrizione	Modello	Codice	Adatto per prodotti
Filtro anti-polvere in poliuretano per griglia ripresa aria ambiente	FPACRMS	0088114	AC RM 060-080-110
Filtro anti-polvere in poliuretano per griglia ripresa aria ambiente	FPACRML	0088115	AC RM 150-170-210
Filtro anti-olio per griglia ripresa aria ambiente	FOACRMS	0088116	AC RM 060-080-110
Filtro anti-olio per griglia ripresa aria ambiente	FOACRML	0088117	AC RM 150-170-210

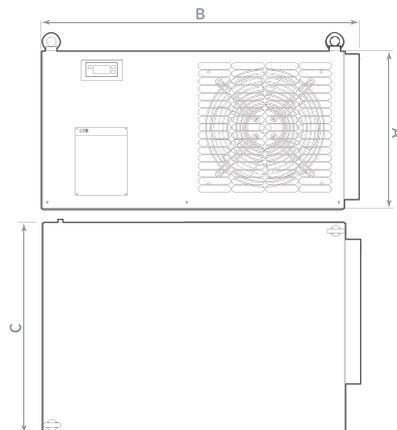
## DIMENSIONI

### AC RM 060/080/110



Modello AC RM	A	B	C
060/080/110	321	617	400

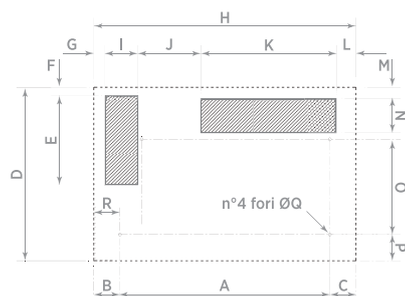
### AC RM 150/170/210



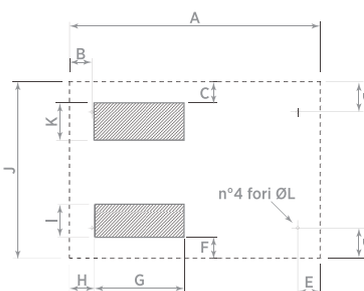
Modello AC RM	A	B	C
150/170/210	370	700	495

## DIME DI FORATURA

### AC RM 060/080/110



### AC RM 150/170/210



Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
AC RM 060/080/110	480	60	60	400	205	20	25	600	75	145	310	45	25	80	220	60	7	50
AC RM 150/170/210	700	62,5	60	85	62,5	60	250	70	90	495	105	8	-	-	-	-	-	-

## CURVE DELLA CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO

