

# Noleggio Condizionamento



**nolosystem**



Piazza della Repubblica 26  
10093 Collegno - Italy  
Tel. 00390110438885  
Fax.00390110432822  
[info@nolosystem.it](mailto:info@nolosystem.it)  
[www.nolosystem.com](http://www.nolosystem.com)

## Refrigeratori d'acqua condensati ad aria

Potenza Kw	Portata acqua l/s	Pompa di calore	Volt - Hz	Watt	L*P*H cm.	Peso Kg.
520	24.89	Si	380/3+N - 50	148.000	249*1100*182	5.600
355	17.00	Si	380/3+N - 50	117.500	249*810*182	3.940
260	12.44	Si	380/3+N - 50	86.000	249*520*182	2.800
130	6.62	Si	380/3+N - 50	43.000	249*230*182	1.400
65	3.11	Si	380/3+N - 50	21.500	249*85.0*182	700
50	2.92	Si	380/3+N - 50	22.800	258*73.4*154	546
25	1.67	Si	380/3+N - 50	11.400	129*73.4*145	284

## Unità trattamento aria idroniche canalizzabili

Potenza Kw	Prevalenza Pa	Portata aria Mc/h	Volt - Hz	Watt	L*P*H cm.	Peso Kg.
250	*	*	380/3+N - 50	*	*	*
100	*	*	380/3+N - 50	*	*	*
20	160	4.300	220/1 - 50	600	134*53.5*37.2	60
16	140	3.600	220/1 - 50	420	134*53.5*37.2	55

## Roof-Top condesata ad aria

Potenza Kw	Prevalenza Pa	Portata aria Mc/h	Volt - Hz	Watt	L*P*H cm.	Peso Kg.
198	250	34.000	380/3+N - 50	61.000	554*233*260	2.750
70	375	14.000	380/3+N - 50	31.000	310*217*137	866
50	210	9.500	380/3+N - 50	25.400	251*85.0*197	767

## Monoblocco condesato ad aria canalizzabile

Potenza Kw	Prevalenza Pa	Portata aria Mc/h	Volt - Hz	Watt	L*P*H cm.	Peso Kg.
10.35	65	2.600	220/1 - 50	3.200	123*123*53	218

## Monoblocco condesato ad acqua canalizzabile

Potenza Kw	Prevalenza Pa	Portata aria Mc/h	Volt - Hz	Watt	L*P*H cm.	Peso Kg.
11.3	150	2.040	380/3+N - 50	3.920	125*70.5*51.3	133
13	150	2.760	380/3+N - 50	4.300	125*70.5*51.3	140

## Condizionatori trasferibili \*\*pompa di calore

Potenza Kw	aria condes.	Portata aria Mc/h	Volt - Hz	Watt	L*P*H cm.	Peso Kg.
3.98	valigietta	450	220/1 - 50	1.240	58*24.5*79	45+15
3.50**	a parete	500	220/1 - 50	1.400	61*28.5*82.5	47
3.5	tubo	520	220/1 - 50	1.340	46*37*84	41

## Raffrescamento per esterni

Sistema	Nebuliz. micron	Portata aria Mc/h	Volt - Hz	Watt	d.*H cm.	Peso Kg.
Adiabatico	10-12	850	220/1 - 50	300	70*220	25

