

SINOTTICO TAGLIE E VERSIONI

FIL ELEMENTO	100 TAGLIA	1/4 ATTACCO FILETTATO	20 GRADO DI FILTRAZIONE	RMSA TIPO DI SCARICO CONDENSA
FIL.	100	1/4	5 = 5 µm 20 = 20 µm 50 = 50 µm	RMSA
		3/8		SAC
		1/4		RMSA
	200	3/8	1/2	SAC
		1/2		RA*
		1/2		RMSA
	300	3/4	1	RA
		1		
		1		
	400	1 1/4	2	
		1 1/2		
		2		

RMSA: rubinetto con scarico della condensa manuale e scarico automatico quando si toglie la pressione

RA: rubinetto automatico con scarico della condensa, indipendente dalla pressione e dalla portata (per taglia 300 e 400). È convogliabile inserendo un tubo con diametro interno di 6 mm nella zona inferiore.

SAC: rubinetto automatico con scarico della condensa. **Funziona a depressione e necessita di chiamate aria variabili** (per taglia 100 e 200)

* Per versioni Skillair® 200 con RA contattare i nostri uffici commerciali.

CODICI DI ORDINAZIONE

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
FILTRO Skillair® 100					
3280001A	FIL 100 5 RMSA senza terminali	4480001A	FIL 300 5 RMSA senza terminali	6180001A	FIL 400 5 RMSA senza terminali
3280007A	FIL 100 5 SAC senza terminali	4480002A	FIL 300 20 RMSA senza terminali	6180002A	FIL 400 20 RMSA senza terminali
3280002A	FIL 100 20 RMSA senza terminali	4480003A	FIL 300 50 RMSA senza terminali	6180003A	FIL 400 50 RMSA senza terminali
3280008A	FIL 100 20 SAC senza terminali	4480004A	FIL 300 5 RA senza terminali	6180004A	FIL 400 5 RA senza terminali
3280003A	FIL 100 50 RMSA senza terminali	4480005A	FIL 300 20 RA senza terminali	6180005A	FIL 400 20 RA senza terminali
3280009A	FIL 100 50 SAC senza terminali	4480006A	FIL 300 50 RA senza terminali	6180006A	FIL 400 50 RA senza terminali
3280001	FIL 100 1/4 5 RMSA	4480001	FIL 300 1/2 5 RMSA	6180001	FIL 400 1 5 RMSA
3280007	FIL 100 1/4 5 SAC	4480002	FIL 300 1/2 20 RMSA	6180002	FIL 400 1 20 RMSA
3280002	FIL 100 1/4 20 RMSA	4480003	FIL 300 1/2 50 RMSA	6180003	FIL 400 1 50 RMSA
3280008	FIL 100 1/4 20 SAC	4480004	FIL 300 1/2 5 RA	6180004	FIL 400 1 5 RA
3280003	FIL 100 1/4 50 RMSA	4480005	FIL 300 1/2 20 RA	6180005	FIL 400 1 20 RA
3280009	FIL 100 1/4 50 SAC	4480006	FIL 300 1/2 50 RA	6180006	FIL 400 1 50 RA
3380001	FIL 100 3/8 5 RMSA	4580001	FIL 300 3/4 5 RMSA	6280001	FIL 400 1 1/4 5 RMSA
3380007	FIL 100 3/8 5 SAC	4580002	FIL 300 3/4 20 RMSA	6280002	FIL 400 1 1/4 20 RMSA
3380002	FIL 100 3/8 20 RMSA	4580003	FIL 300 3/4 50 RMSA	6280003	FIL 400 1 1/4 50 RMSA
3380008	FIL 100 3/8 20 SAC	4580004	FIL 300 3/4 5 RA	6280004	FIL 400 1 1/4 5 RA
3380003	FIL 100 3/8 50 RMSA	4580005	FIL 300 3/4 20 RA	6280005	FIL 400 1 1/4 20 RA
3380009	FIL 100 3/8 50 SAC	4580006	FIL 300 3/4 50 RA	6280006	FIL 400 1 1/4 50 RA
FILTRO Skillair® 200					
3480001A	FIL 200 5 RMSA senza terminali	4680001	FIL 300 1 5 RMSA	6380001	FIL 400 1 1/2 5 RMSA
3480007A	FIL 200 5 SAC senza terminali	4680002	FIL 300 1 20 RMSA	6380002	FIL 400 1 1/2 20 RMSA
3480002A	FIL 200 20 RMSA senza terminali	4680003	FIL 300 1 50 RMSA	6380003	FIL 400 1 1/2 50 RMSA
3480008A	FIL 200 20 SAC senza terminali	4680004	FIL 300 1 5 RA	6380004	FIL 400 1 1/2 5 RA
3480003A	FIL 200 50 RMSA senza terminali	4680005	FIL 300 1 20 RA	6380005	FIL 400 1 1/2 20 RA
3480009A	FIL 200 50 SAC senza terminali	4680006	FIL 300 1 50 RA	6380006	FIL 400 1 1/2 50 RA
3480001	FIL 200 1/4 5 RMSA			6480001	FIL 400 2 5 RMSA
3480007	FIL 200 1/4 5 SAC			6480002	FIL 400 2 20 RMSA
3480002	FIL 200 1/4 20 RMSA			6480003	FIL 400 2 50 RMSA
3480008	FIL 200 1/4 20 SAC			6480004	FIL 400 2 5 RA
3480003	FIL 200 1/4 50 RMSA			6480005	FIL 400 2 20 RA
3480009	FIL 200 1/4 50 SAC			6480006	FIL 400 2 50 RA
3580001	FIL 200 3/8 5 RMSA				
3580007	FIL 200 3/8 5 SAC				
3580002	FIL 200 3/8 20 RMSA				
3580008	FIL 200 3/8 20 SAC				
3580003	FIL 200 3/8 50 RMSA				
3580009	FIL 200 3/8 50 SAC				
3680001	FIL 200 1/2 5 RMSA				
3680007	FIL 200 1/2 5 SAC				
3680002	FIL 200 1/2 20 RMSA				
3680008	FIL 200 1/2 20 SAC				
3680003	FIL 200 1/2 50 RMSA				
3680009	FIL 200 1/2 50 SAC				