

SCelta E CORREtto UTILIZZO DEI SISTEMI CAMINO



Per informazioni e ulteriori designazioni consultare la pagina manuali

	Pag.	Designazioni principali	Diametri	Livello di temperatura	Livello di pressione	Resistenza alla condensa
PL	33	T200 P1 W V2 L50040 O50 T400 N1 D V2 L50040 O100 T400 N1 D V2 L50040 G150 T600 N1 D V2 L50040 G150	80÷350 PL	200 °C (P1) 400 °C (N1) 600 °C (N1)	N1=40 Pa P1=200 Pa	
B/PL	50	T200 P1 W V2 L50040 O50	80÷150	200 °C	P1=200 Pa	
CRM PL	52	T120 P1 W V2 L50040 O50	80÷350	120 °C (P1)	P1=200 Pa	
FLEX FO 4 ABS RAFFATURE	55	T200 P1 W V2 L50010 O T600 N1 W V2 L50010 G T600 N1 D V2 L50010 G	50÷200	200 °C (P1) 600 °C (N1)	N1=40 Pa P1=200 Pa	
UE CRM UE RAMATO UE	61 72	T200 P1 W V2 L50040 O25 T200 H1 W V2 L50040 O25 T250 N1 W V2 L50040 O25 T400 N1 W V2 L50040 O130 T400 N1 D V3 L50040 G130	80÷250 UE÷CRM/UE 80-100 R/UE	200 °C (P1-H1) 400 °C (N1)	N1=40 Pa P1=200 Pa H1=5000 Pa	
MF CRM MF MF+ NB/+ DPTETTO	75	T200 P1 W V2 L50040 O10 T200 H1 W V2 L50040 O10 T600 N1 D V3 L50040 G70 T600 N1 D V3 L50040 G00 (CON IB/DPTETTO)	100÷1000	200 °C (P1-H1) 600 °C (N1)	N1=40 Pa P1=200 Pa H1=5000 Pa	
RA	87	T200 P1 W V2 L50050 O50 T600 N1 D V2 L50050 G70	100÷300	200 °C (P1) 600 °C (N1)	N1=40 Pa P1=200 Pa	
MINI AD MOTO POMPE ANTI INCENDIO DIESEL AD ELETTROGENI	92 94	T600 H1 D V2 L50050 O50 T600 N1 D V2 L50050 G50	100 130÷600	600 °C	H1=5000 Pa N1=40 Pa	
AL	98	T200 P1 W Vm L13100 O100 T200 P1 W Vm L10175 O100	80	120 °C	H1=5000 Pa	
PR	101	T120 H1 W 2 O10 LI E U T120 P1 W 2 O30 LI E U	50÷100 125÷200	120 °C	H1=5000 Pa P1=200 Pa	
PF	101	T120 H1 W 2 O10 LI E U T120 P1 W 2 O30 LI E U	50÷100 125÷200	120 °C	H1=5000 Pa P1=200 Pa	
PA CRM PA RAMATO PA	111 116	T120 H1 W 2 O10 LE E U0	80	120 °C	H1=5000 Pa	
PC CB	118 123	T120 H1 W 2 O00 LI E U0 T120 P1 W 1 O00 LI E U0 (CB)	60/100-80/130 PC 60/100 CB	120 °C	H1=5000 Pa P1=200 Pa	
N/PL	128	T200 P1 W V2 L50040 O50 T400 N1 D V2 L50040 G150	80-100	200 °C (P1) 400 °C (N1)	N1=40 Pa P1=200 Pa	
N/UE	132	T200 P1 W V2 L50040 O25 T400 N1 D V3 L50040 G130	80-100	200 °C (P1) 400 °C (N1)	N1=40 Pa P1=200 Pa	
SP	134	T250 P1 W V2 L80080 O50M T450 N1 W V2 L80080 G375NM	80	250 °C (P1) 450 °C (N1)	N1=40 Pa P1=200 Pa	
SL	136	T600 N1 D V2 L80100 G 800M T600 N1 D V2 L80180 G 800M	120÷150	600 °C	N1=40 Pa	

SCelta E CORREtto UTILIZZO DEI SISTEMI CAMINO



Parete interna	Parete esterna	Coibentazione	Spessore coibentazione	Apparecchi a gas	Apparecchi a gas a condensazione	Apparecchi a gasolio	Apparecchi a legna	Apparecchi a pellet	Cappe cucina a gas	Gruppi elettrogeni	Installazione esterna	Installazione interna	Installazione in cavedio
AISI 316 L/Ti				●	●	●	●	●	●			●	●
AISI 316 L/Ti BIANCO				●	●	●			●			●	
AISI 316 L/Ti CRM				●	●				●			●	
AISI 316 L/Ti				●	●	●	●	●	●				●
AISI 316 L/Ti	AISI 304 AISI 304 CRM AISI 304 RAMATO	Aria statica	7,5 mm	●	●	●		●	●		●	●	●
AISI 316 L/Ti	AISI 304 AISI 304 CRM	Lana minerale	25 mm 100÷400 37,5 mm 450÷700 50 mm 800÷1000	●	●	●	●	●	●		●	●	●
AISI 316 L/Ti	RAME	Lana minerale	25 mm	●	●	●	●	●	●		●	●	
AISI 316 L/Ti	AISI 304	Alta temperatura	37,5 mm							●	●	●	
ALLUMINIO				●								●	
PPe					●				●			●	●
PPe					●				●				●
PPe	AISI 304 AISI 304 CRM AISI 304 RAMATO	Aria statica	10 mm		●						●	●	
PPe	AISI 304 (PC) ACCIAIO BIANCO (CB)	Coassiale			●							●	●
AISI 316 L/Ti NERO								●				●	
AISI 316 L/Ti	AISI 304 NERO	Aria statica	7,5 mm					●			●	●	
ACCIAIO PORCELLANATO								●				●	
ACCIAIO PORCELLANATO							●					●	