

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	29	T200 H1 W V2 L50040 O50 (60÷250) T200 P1 W V2 L50040 O50 T400 N1 D V2 L50040 O100 T400 N1 D V2 L50040 G150 T600 N1 D V2 L50040 G150	60÷350	200 °C (P1) 400 °C (N1) 600 °C (N1)	N1=40 Pa P1=200 Pa H1=5000 Pa	
B/PL	37	T200 H1 W V2 L50040 O50	80÷130	200 °C	H1=5000 Pa	
CRM PL	38	T120 H1 W V2 L50040 O50	80÷350	120 °C	H1=5000 Pa	
FLEX FO 4 RISERAFRATTURE	39	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	
CA CRM CA RAMATO CA	43 51	T200 H1 W V2 L50 040 O 25 T400 N1 D V2 L50 040 O 130 T400 N1 D V2 L50 040 G 300	80÷250 CA÷CRM/CA 80-100 R/CA	200 °C (H1) 400 °C (N1)	N1=40 Pa H1=5000 Pa	
DP CRM DP DP+ DPTETTO	53 102	T200 H1 W V2 L50 040 O 50 T600 N1 D V2 L50 040 G 70 • T600 N1 D V2 L50 040 G 00 (CON DPTETTO)	80÷300	200 °C (H1) 600 °C (N1)	N1=40 Pa H1=5000 Pa	
RA	61	T200 H1 W V2 L50050 O50 T600 N1 D V2 L50050 G70	100÷300	200 °C (H1) 600 °C (N1)	N1=40 Pa H1=5000 Pa	
IM	66	T200 H1 W V2 L50 050 O 50	400÷500	200 °C	H1=5000 Pa	
ID	68	T200 H1 W V2 L50 040 O 00 T400 N1 W V2 L50 040 O 30 T450 N1 D V2 L50 040 G 70 T600 N1 D V2 L50 040 G 70	350÷600	200 °C (H1) 450 °C (N1) 400 °C (N1) 600 °C (N1)	H1=5000 Pa N1=40 Pa	
IH ELETTRICI	70	T600 H1 W V2 L50 040 O 50 T600 H1 W V2 L50 040 G 70	80÷600	600 °C	H1=5000 Pa	
PR	73	T120 H1 W 2 O10 LI E U	50÷200	120 °C	H1=5000 Pa	
PF	73	T120 H1 W 2 O10 LI E U	50÷200	120 °C	H1=5000 Pa	
PA CRM PA RAMATO PA	80 84	T120 H1 W 2 O10 LE E U0	80	120 °C	H1=5000 Pa	
PC CB	85 87	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	92	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/CA	96	T200 P1 W V2 L50040 O25 T400 N1 D V2 L50040 G300	80-100	200 °C (P1) 400 °C (N1)	N1=40 Pa P1=200 Pa	
SP	98	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	100	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 Opaco 2B				●	●	●	●	●	●			●	●
AISI 316 L/Ti BIANCO				●	●	●			●			●	
AISI 316 L/Ti CRM				●	●				●			●	
AISI 316 L/Ti Opaco 2B				●	●	●	●	●	●				●
AISI 316 L/Ti	AISI 304 Opaco 2B AISI 304 CRM AISI 304 RAMATO	Aria statica	8 mm	●	●	●			●	●		●	●
AISI 316 L/Ti	AISI 304 Opaco 2B AISI 304 CRM	Lana minerale	25 mm	●	●	●	●	●	●			●	●
AISI 316 L/Ti	RAME	Lana minerale	25 mm	●	●	●	●	●	●			●	●
AISI 316 L/Ti Lucido BA				●	●	●	●	●	●			●	●
AISI 316 L/Ti	AISI 304 Lucido BA	Lana minerale	25 mm	●	●	●	●	●	●			●	●
AISI 316 L/Ti	AISI 304 Lucido BA	Lana minerale	32,5 mm								●	●	
PPe					●				●			●	●
PPe					●				●				●
PPe	AISI 304 OPACO 2B AISI 304 CRM AISI 304 RAMATO	Aria statica	10 mm		●							●	●
PPe	AISI 304 OPACO 2B (PC) ACCIAIO BIANCO (CB)	Coassiale			●							●	●
AISI 316 L/Ti NERO								●				●	
AISI 316 L/Ti	AISI 304 NERO	Aria statica	8 mm					●				●	●
ACCIAIO PORCELLANATO								●				●	
ACCIAIO PORCELLANATO							●					●	