



DENOMINAZIONE	STABILE PAC		
DESCRIZIONE	Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica		
NORME DI RIFERIMENTO	EN 14471+A1	Camini Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico Requisiti e metodi di prova	
DESIGNAZIONI	Ø60/100	T120-P1-W-1-Q(00)-LE-E-U0	
	Ø80/125	T120-H1-W-2-Q(00)-LE-E-U0	
MATERIALE SCARICO FUMI Ø60 - Ø80	Polipropilene PP - Traslucido / Bianco / Grigio		
MATERIALE ADDUZIONE ARIA Ø100 - Ø125	Lineari DX51D	Partenze verticali EN AW 6060	Pressofusioni EN AB 47100 Colorazione: Bianco / Marrone
MATERIALI ACCESSORI UTILIZZATI Ø100 - Ø125	. Griglia di aspirazione e scarico in polipropilene additivato ANTI-UV e colorante al 3% . Elementi di fissaggio a muro in acciaio verniciato bianco o marrone		
GUARNIZIONE DI TENUTA	Elastomero in EPDM 120°C - Monolabbro Colorazione: NERO Certificata EN14241-1		
DATI PRESTAZIONALI			
	Ø60/100	Ø80/125	
CLASSE DI TEMPERATURA	T120 (120°C)		
CLASSE DI PRESSIONE	P1 (200 Pa)	H1 (5000 Pa)	
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CONDENSA	W		
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	1	2	
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE	O		
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI	00 (mm)		
CLASSE DI POSIZIONE	LE - Installazione interna/esterna		
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	E		
CLASSE DI PROTEZIONE	U0		
CAMPI DI IMPIEGO	Condotto, condotto intubato singolo e multiplo per apparecchi a gas e gasolio a condensazione con temperatura dei fumi ≤120°C		
COMBUSTIBILI AMMESSI	 Gas condensazione	 Gasolio condensazione	
NOTIFIED BODY			
			
RICICLAGGIO MATERIA PRIMA	 Ø60-80	 Ø100-125	 Ø100-125

STABILE PAC

CP UNIVERSAL 1 – CURVA DI PARTENZA COASSIALE M/F Ø60/100

Cod. PACCP U1 D60-100

CP UNIVERSAL 1 - M/F COAXIAL STARTING ELBOW Ø60/100 – CP UNIVERSAL 1 - COUDE DE DEPARTURE VENTOUSE M/F Ø60/100

Box 1

- Guarnizioni incluse
- Gaskets included
- Joints inclus



BRAND:

AIRFEL – ARCA – ARGO – ARISTON – AR THERM – ATLANTIC – BALTUR – BAXI – BERETTA – BIASI – BONGIOANNI – CHAFFOTEAUX – COINTRA – DAIKIN – DE DIETRICH
 ECOFLAM – ELCO – FERROLI – FONDITAL – INNOVITA – INVENT – ITALTHERM – JOANNES – LAMBORGHINI – MOTAN – NOVA FLORIDA – RAVENHEAT – REMEHA
 RHEEM RADI – RIELLO – RINNAI (ZEN) – ROCA – ROTEX – SAUNIER DUVAL (THEMIS CONDENS LOW NOX) – SAVIO – SIME – SYLBER – THERMITAL
 UNICAL (NO X; NO X+) – VAILLANT – VISSMAN – WOLF – YGNIS

CP 5 – CURVA DI PARTENZA COASSIALE M/F Ø60/100

Cod. PACCP 05 D60-100

CP 5 – M/F COAXIAL STARTING ELBOW Ø60/100 – COUDE DE DEPARTURE VENTOUSE M/F Ø60/100

BRAND: ATON – HERMANN – SAUNIER DUVAL (NO THEMIS CONDENS LOW NOX)

Box 1

- Guarnizioni incluse
- Gaskets included
- Joints inclus



CP 6 – CURVA DI PARTENZA COASSIALE M/F Ø60/100

Cod. PACCP 06 D60-100

CP 6 – M/F COAXIAL STARTING ELBOW Ø60/100 – COUDE DE DEPARTURE VENTOUSE M/F Ø60/100

BRAND: IMMERGAS

Box 1

- Guarnizioni incluse
- Gaskets included
- Joints inclus



CP 7 – CURVA DI PARTENZA COASSIALE M/F Ø60/100

Cod. PACCP 07 D60-100

CP 7 – M/F COAXIAL STARTING ELBOW Ø60/100 – COUDE DE DEPARTURE VENTOUSE M/F Ø60/100

BRAND: BUDERUS – JUNKERS BOSCH

Box 1

- Guarnizioni incluse
- Gaskets included
- Joints inclus



CP 9 – CURVA DI PARTENZA COASSIALE M/F Ø60/100

Cod. PACCP 09 D60-100

CP 9 – M/F COAXIAL STARTING ELBOW Ø60/100 – COUDE DE DEPARTURE VENTOUSE M/F Ø60/100

BRAND: RADIANT

Box 1

- Guarnizioni incluse
- Gaskets included
- Joints inclus

