



## DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Ø COLLO PLENUM
PWD402430	200	100	150	110	270	170	125
PWD402431	300	100	190	120	370	170	150 - 165 - 180 - 200
PWD402432	400	100	190	120	470	170	150 - 165 - 180 - 200
PWD402433	300	150	190	150	370	210	150 - 165 - 180 - 200
PWD402434	400	150	190	150	470	210	150 - 165 - 180 - 200
PWD402440	500	150	190	150	570	210	150 - 165 - 180 - 200
PWD402441	500	200	190	180	570	250	200

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL POLISTIRENE

	UNITÀ DI MISURA	RIF. NORMATIVO	VALORE
Densità:	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183	1.05
Indice di flusso MFI (200°C / 5 kg)	g/10 min	ISO 1133	/
Ritiro	%		0,3 - 0,7
Assorbimento acqua (24h/23°C)	%	ISO 62	0.05
Prova di impatto Izod (tacca/23° C)	KJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A	8
Prova di impatto Izod (senza tacca/23° C)	KJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U	30
Resistenza alla trazione	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527-2	20
Deformazione alla trazione	%	ISO 527-2	/
Resistenza alla rottura	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527-2	18
Allungamento alla rottura	%	ISO 527-2	/
Modulo elastico	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527-2	/
Modulo elastico in flessione	N/mm <sup>2</sup>	ISO 178	/
HDT (0,455 Mpa)	°C	ISO 75-2	110
HDT (1,820 Mpa)	°C	ISO 75-2	80
VICAT (10 N)	°C	ISO 306	n.a.
VICAT (50 N)	°C	ISO 306	n.a.
Temperatura di fusione	°C	ISO 3146	/

## RIFERIMENTI

- [1] Alette di fissaggio su cartongesso
- [2] Clips per il montaggio del condotto flessibile
- [3] Serranda di taratura regolabile
- [4] Attacco telescopico per tubi flessibili
- [5] Agganci per fissaggio del plenum su cartongesso

