

# Scheda tecnica

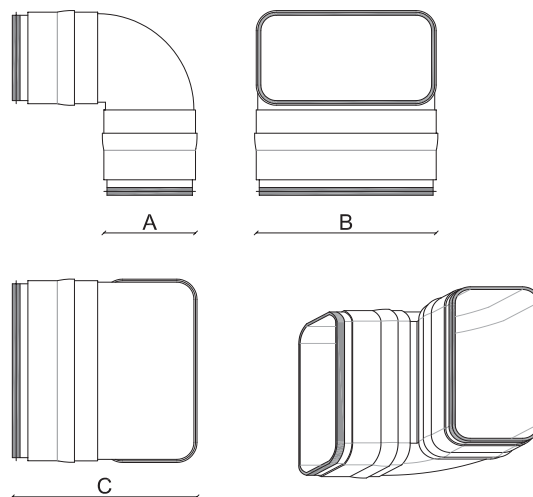
## Componenti termoplastici

### Scheda tecnica VM0530ES / VMT-P1060ES / VMSU2060ES

#### CURVA VERTICALE A 90° TUBO RETTANGOLARE TUBPLA

#### CARATTERISTICHE:

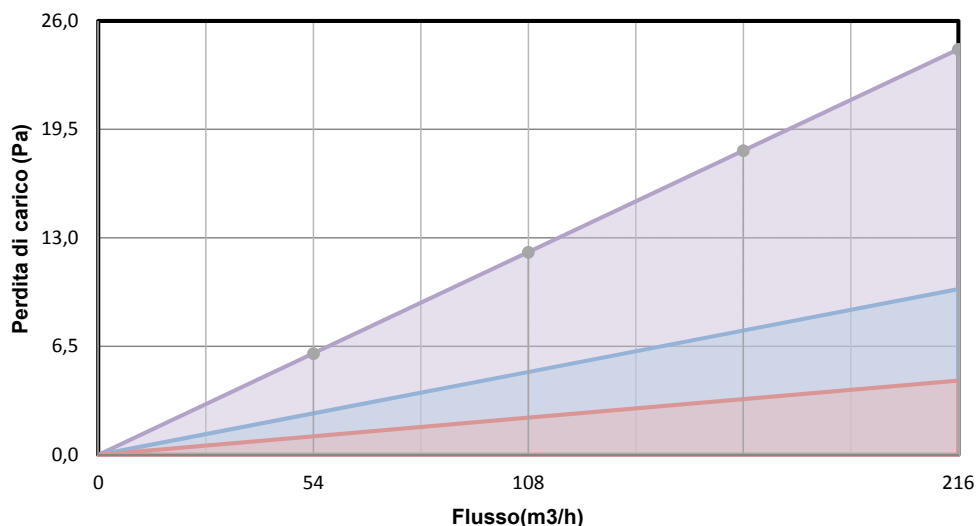
- Connessioni meccaniche
- Raccordo modulare maschio-femmina
- Estremamente ermetico Classe D secondo EN 12237



SPECIFICHE TECNICHE									
Codice	Descrizione	Misure interne (mm)			Materiale	Perdita di carico (Pa)			
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h	
VM0530ES	CURVA VERT. 90° TUBO RETT. 110x55	55	110	120	PP	6,1	12,2	24,3	
VMT-P1060ES	CURVA VERT. 90° TUBO RETT. 220x55	55	220	165	PS	2,5	5,0	9,9	
VMSU2060ES	CURVA VERT. 90° TUBO RETT. 180x90	90	180	160	PP	1,1	2,2	4,4	

#### GRAFICO TECNICO

- della perdita di carico (Pa) e portata (m³/h)
- con velocità dell'aria a 4 m/s



VM0530ES
VMT-P1060ES
VMSU2060ES