

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 10/11/2022

MADE IN ITALY

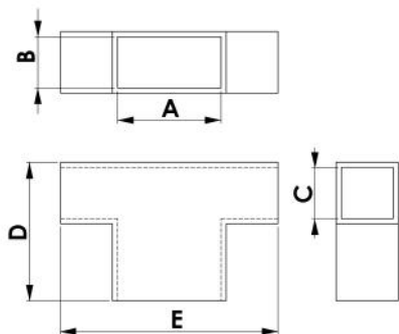
Derivazione a "T" in PAL

PWD600036



CARATTERISTICHE TECNICHE PAL:

- Rivestita da ambo i lati con alluminio gofrato con spessore: 80 μm
- Flangia in alluminio in dotazione
- Spessore materiale 20 mm
- Densità: 49 kg/m^3
- Classe reazione al fuoco: B-s3,d0
- Temperatura: da -30°C a $+80^\circ\text{C}$



DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
PWD600036	400	200	200	550	850

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWD600036	DERIVAZIONE A T IN PAL 400x200 A 200x200