

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 10/11/2022

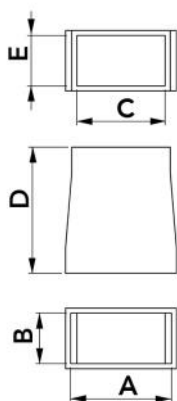
## Riduzione in PAL

PWD600013 - PWD600014 - PWD600015  
PWD600016 - PWD600017



### CARATTERISTICHE TECNICHE PAL:

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



### DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
PWD600013	350	200	200	500	--
PWD600014	400	200	350	500	--
PWD600015	500	250	400	500	200
PWD600016	250	500	500	500	250
PWD600017	600	300	550	500	--

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWD600013	RIDUZIONE IN PAL 350x200 A 200x200
PWD600014	RIDUZIONE IN PAL 400x200 A 350x200
PWD600015	RIDUZIONE IN PAL 500x250 A 400x200
PWD600016	RIDUZIONE IN PAL 550x300 A 500x250
PWD600017	RIDUZIONE IN PAL 600x300 A 550x300