

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 10/11/2022

MADE IN ITALY

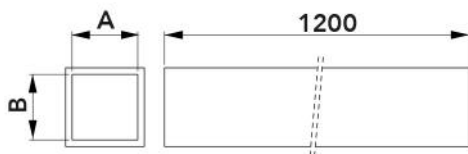
## Canale in PAL lunghezza 1200

PWD600006 - PWD600007 - PWD600008  
PWD600009 - PWD600010 - PWD600011



### CARATTERISTICHE TECNICHE PAL:

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



### DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]
PWD600006	200	200
PWD600007	200	350
PWD600008	200	400
PWD600009	250	500
PWD600010	300	550
PWD600011	300	600

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWD600006	CANALE IN PAL 200x200 L.1200
PWD600007	CANALE IN PAL 350x200 L.1200
PWD600008	CANALE IN PAL 400x200 L.1200
PWD600009	CANALE IN PAL 500x250 L.1200
PWD600010	CANALE IN PAL 550x300 L.1200
PWD600011	CANALE IN PAL 600x300 L.1200