



# VALPOLYMER

Polyurethan's Elastomers Moulding

## Passacavo

La miscela della pedana **passacavo** è realizzata in un materiale resistente ed ecologico a base di poliolo polietere, polvere di poliuretano riciclato e isocianati aromatici formulato per garantire un materiale di alta resistenza alla compressione ed un'altissima capacità di assorbire gli urti, è colorato in pasta quindi non perde colore e non devono essere fatte manutenzioni ordinarie. E' resistente allo schiacciamento e all'invecchiamento. Ogni pedana è composta di 4 canaline e due ganci di giunzione che permettono di collegarla con altre pedane passacavo.

I passacavi vengono usati in uffici, fabbriche, studi medici, parchi di divertimento, camping, teatri, padiglioni fieristici, zone militari; ovvero le applicazioni più comuni, sia commerciali che industriali, per la protezione di cavi e delle linee di tubi flessibili che sono soggette a traffico pedonale ed attraversamenti di veicoli leggeri.

### Dimensioni Standard passacavi

A Lunghezza	B Larghezza	C Altezza	D Larghezza canale	Peso	Numero canali
775 mm	350 mm	30 mm	30 mm	3.2 kg	4





# VALPOLYMER

Polyurethane's Elastomers Moulding

