

Modulo - Nastri con profili trasporto

Data:

Ordine

Nome della società:

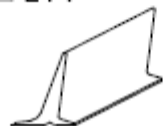
Offerta

Riferimento cliente:

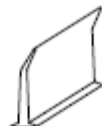
| U.M. | Quantità | Prodotto | Larghezza [mm] | Sviluppo [mm] | Esecuzione | | | | | | Passo per trasporto generico | Passo per posizionamento preciso (allegare disegno completo quotato) | Sconto |
|------|----------|----------|----------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|--------|
| | | | | | Anello aperto | Anello chiuso | Graffe | | Spezzone a misura | Metraggio | | | |
| | | | | | | | Inox | Plastica | | | | | |
| | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

Profili trasversali:

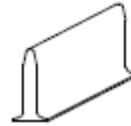
E-PT



E-PB



E-PN



Altezza profilo trasversale: h [mm] 20 30 40 50 70 20 30 40 50 20 30 40 60

E-PH



E-PQ



Altezza profilo trasversale: h [mm] 40 60 80 4 8 12 16

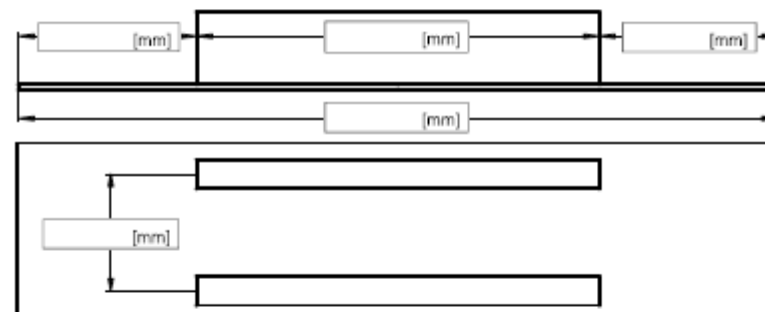
Smusso profili: α [°]

t^* [mm]



* per profili E-PT, E-PN e E-PB, la quota t non può essere inferiore a 5 mm

Profili trasversali :



Coppie di profili trasversali :

