

# SCHEMA TECNICA PRODOTTO M-CLIP

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Con l'aiuto di M-Clip di Eurotec, le tavole scanalate lateralmente possono essere al nostro profilo di sistema in alluminio TERRA, Eveco o, in alternativa, a una sottostruttura in legno. Solo i tipi di legno a basso movimento o i pannelli in WPC sono adatti per l'installazione non visibile con M-Clip.

Ulteriori informazioni sulla geometria delle scanalature richiesta sono riportate nella pagina successiva.



## VANTAGGI

- Soluzione di fissaggio indiretta/invisibile
- Interasse uniforme di 6 mm
- Resistente alle intemperie
- Combinabile con diverse geometrie di scanalature laterali

## MATERIALE

- Acciaio inox 1.4016 - rivestimento nero

## INFORMAZIONI TECNICHE



### Geometria della scanalatura necessaria

In caso di dubbio sull'idoneità del prodotto per il vostro progetto, consultare prima il fornitore del legno e informatevi sulle misure esatte delle scanalature laterali. Le tavole possono essere montate solo se la scanalatura laterale coincide con le misure indicate qui.

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO M-CLIP

## INFORMAZIONI TECNICHE

i

### Note

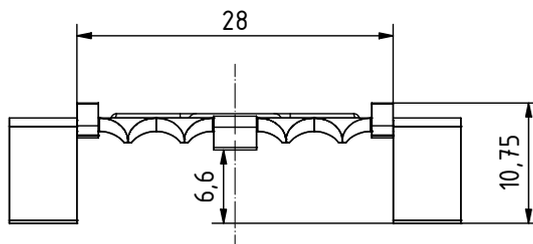
Lo spessore dello strato è di circa 45µm su tutto il perimetro. Qualità del fiocco in base al rapporto di prova precedentemente inviato Test in nebbia salina 744h. Test neutro in nebbia salina secondo DIN EN ISO 9227:2017-07 basato su DIN EN ISO 12944-6:2018-06.

## COPPIA DI SERRAGGIO

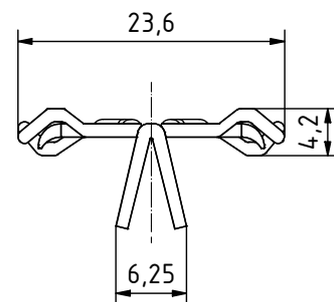
Una coppia troppo elevata può determinare danni o un cattivo funzionamento della connessione. Pertanto prestare attenzione alla modifica delle regolazioni della coppia di serraggio e alla disattivazione della funzione di percussione dell'avvitatore



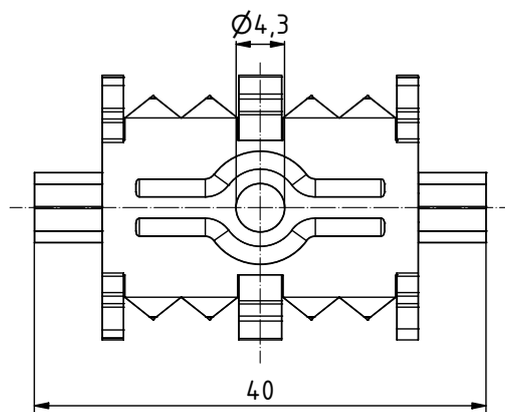
UTILIZZARE UNA COPPIA DI TORSIONE BASSA



Vista dall'alto



Vista anteriore



Vista dall'alto

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO M-CLIP

## TABELLA DEL PRODOTTO

M-clip		
Art. no.	Dimensioni [mm]	Pz./conf.
111896*	10,75 x 23,6 x 40	200
*La consegna include la vite abbinata		

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (Technik@eurotec.team).