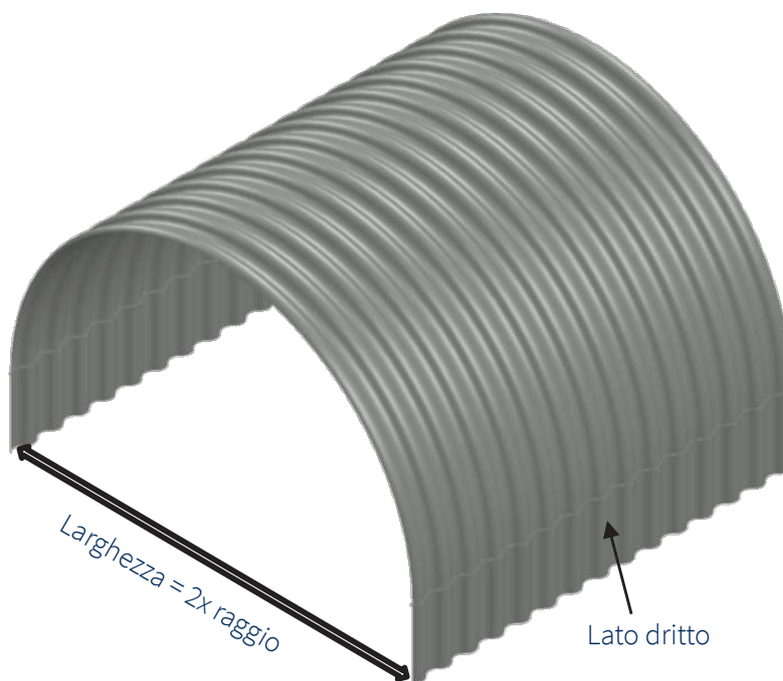


## COPERTURE PER NASTRO TRASPORTATORE, IN ACCIAIO

Lamiere grecate pre-formate per gli alloggiamenti del nastro trasportatore



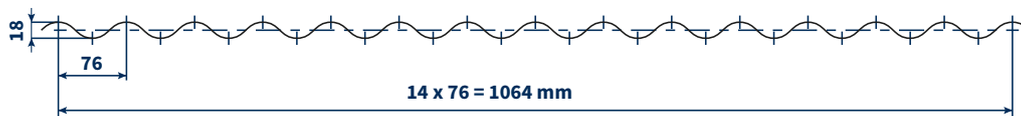
### MATERIALE

Le coperture T-Rex consistono in lamiere grecate pre-formate realizzate con lamiere in acciaio 76 x 18. Sono costituite da acciaio ad alta resistenza zincato a caldo. Spessore standard dell'acciaio: 0,63 mm (altri spessori sono disponibili su richiesta, da 0,63 a 1,25 mm).

### APPLICAZIONI

- ✓ La protezione dei materiali trasportati dal maltempo permette un risparmio energetico nel caso di prodotti trasformati mediante combustione;
- ✓ La protezione del nastro trasportatore dal sole e/o dal maltempo offre una maggiore longevità ed evita la ritenzione di acqua piovana;
- ✓ Infine, la protezione dei materiali riduce la manutenzione dei rulli, garantendo la presenza di un ambiente impermeabile tra tutti gli edifici industriali collegati dal nastro.

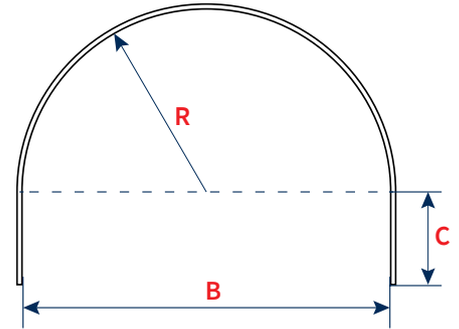
### PROFILO 76 x 18



## DIMENSIONI

Spessore standard di 0,63 mm (altri spessori sono disponibili su richiesta, da 0,63 a 1,25 mm).

Copertura n.	A Larghezza nastro (mm)	B Larghezza (mm)	R Raggio (mm)	C Altezza del lato dritto (mm)	Peso della copertura intera (kg)
1	400	700	350	200	9,38
2	500	800	400	200	10,35
3	650	950	475	200	11,79
4	800	1150	575	200	13,72
5	1000	1350	675	200	15,65
6	1200	1600	800	200	18,06
7	1400	1800	900	200	19,99
8	1600	2050	1025	200	22,40
9	1800	2250	1125	200	24,33

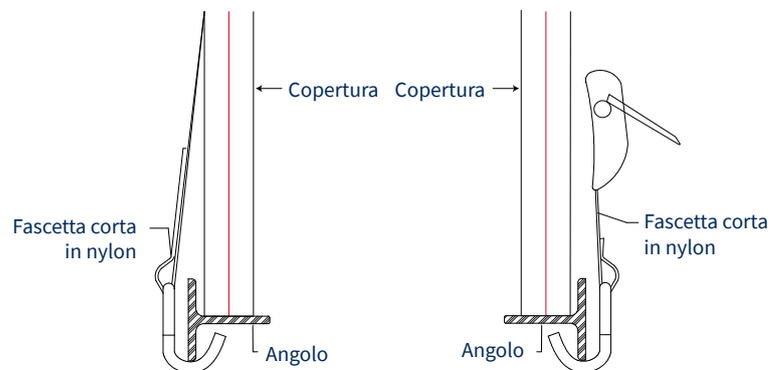
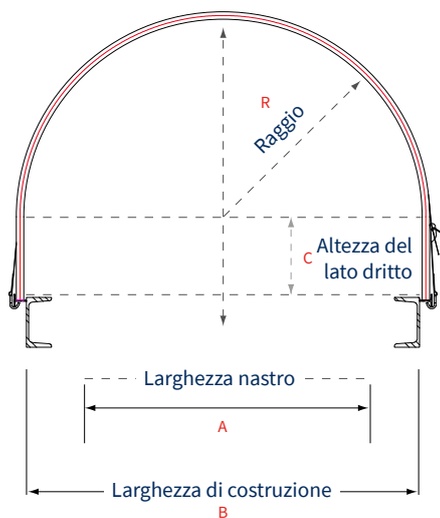


### Fascette di fissaggio in nylon per coperture n.

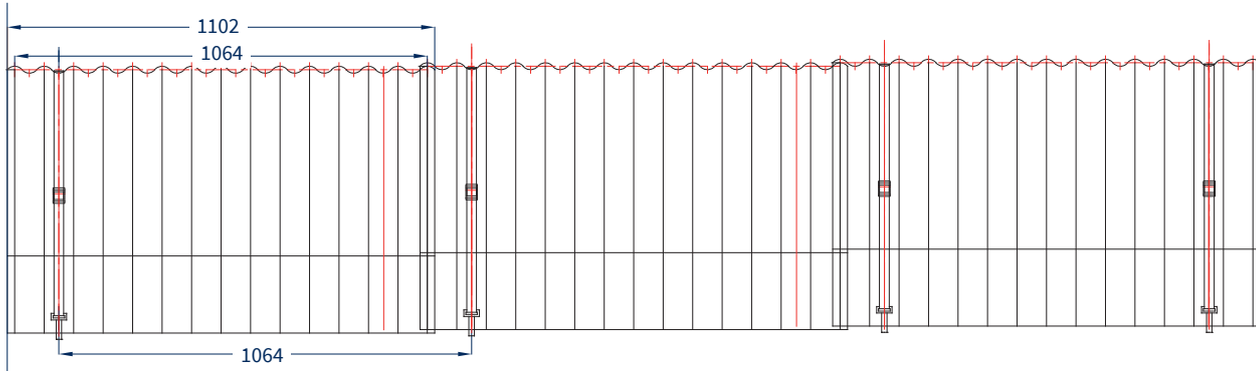
### Larghezza nastro (mm)

1 + 2 + 3	400 - 650
4 + 5	800 - 1000
6 + 7	1200 - 1400
8 + 9	1600 - 1800

## MONTAGGIO



## SCHEMA DI MONTAGGIO



## MOTIVI PER SCEGLIERE LE COPERTURE T-REX

LA PROTEZIONE DI NASTRI TRASPORTATORI E DEI MATERIALI TRASPORTATI: UN'ESIGENZA CRESCENTE

Le coperture T-Rex consistono in lamiere grecate pre-formate realizzate con lamiere in acciaio 76 x 18. Le misure adottate a favore della tutela ambientale e della sicurezza del personale incentivano l'installazione di coperture. Oltre a questi due aspetti, altri motivi ne promuovono l'utilizzo:

### CONVENIENZA

- ✓ Costi inferiori rispetto ad altri sistemi o materiali.
- ✓ Facilità di installazione.
- ✓ Autoportanti.
- ✓ Adatte a tutti i telai.
- ✓ Zero manutenzione.

### SOLIDITÀ

- ✓ Indistruttibili, resistenti alle intemperie (gelo e luce ultravioletta)
- ✓ Il rivestimento è adeguato per adattarsi al sito e all'ambiente interno.
- ✓ Classificazione ignifuga M 0.

### FUNZIONALITÀ

- ✓ Le coperture facili da maneggiare possono essere fornite con maniglie e porte.
- ✓ L'ondulazione perpendicolare facilita il deflusso dell'acqua piovana lungo i lati, offrendo così un'impermeabilità superiore in corrispondenza delle sovrapposizioni e contribuendo a evitare la corrosione precoce.
- ✓ Elementi di fissaggio semplici da utilizzare permettono uno smontaggio veloce per effettuare interventi rapidi sul nastro trasportatore

