

**PANCA TIPO EUROFORM - CONTOUR MOD 325 a 3 posti**  
sistemi tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composta da:

Telio in tubo tondo rotondo da nastro liscio laminato a freddo composto da A) parte anteriore 30x30mm e parte centrale 20x21mm, finiture da 30x30mm in legno di noce massiccio, B) parte posteriore 30x30mm in legno di noce massiccio, C) parte laterale 30x20mm in legno di noce massiccio, D) parte centrale 20x21mm in legno di noce massiccio, E) parte posteriore 30x20mm in legno di noce massiccio, F) parte centrale 20x21mm in legno di noce massiccio, G) parte posteriore 30x20mm in legno di noce massiccio, H) parte centrale 20x21mm in legno di noce massiccio, I) parte posteriore 30x20mm in legno di noce massiccio, J) parte centrale 20x21mm in legno di noce massiccio, K) parte posteriore 30x20mm in legno di noce massiccio, L) parte centrale 20x21mm in legno di noce massiccio, M) parte posteriore 30x20mm in legno di noce massiccio, N) parte centrale 20x21mm in legno di noce massiccio, O) parte posteriore 30x20mm in legno di noce massiccio, P) parte centrale 20x21mm in legno di noce massiccio, Q) parte posteriore 30x20mm in legno di noce massiccio, R) parte centrale 20x21mm in legno di noce massiccio, S) parte posteriore 30x20mm in legno di noce massiccio, T) parte centrale 20x21mm in legno di noce massiccio, U) parte posteriore 30x20mm in legno di noce massiccio, V) parte centrale 20x21mm in legno di noce massiccio, W) parte posteriore 30x20mm in legno di noce massiccio, X) parte centrale 20x21mm in legno di noce massiccio, Y) parte posteriore 30x20mm in legno di noce massiccio, Z) parte centrale 20x21mm in legno di noce massiccio, Con trattamento a polvere nel colore RAL7016 grigio antracite, 80 micron. Testata a 500h con prova a nebbia salina a norma DIN 50021-SS o ISO 9227 resistenza ai raggi UV della polvere come da tabella di garanzia Qualicert.

Sedile ergonomico a 3 posti composto da 17 liselli da 25x40mm bordi e 2 liselli di chiusura da 10x10mm, finiture da 30x30mm in legno di noce massiccio, trattafo da 8x8mm, testata a 500h con prova a nebbia salina a norma DIN 50021-SS o ISO 9227 resistenza ai raggi UV della polvere come da tabella di garanzia Qualicert.

Legno FSC: legno certificato 100% FSC.

Dimensioni panca:  
altezza sedile 450 mm  
altezza schienale 820 mm  
lunghezza 1700 mm  
Profondità 690 mm  
Peso totale:  
41 kg

**PORTABICICLETTE TIPO EUROFORM - ELEGANCE MOD 182 a 2 STALLI**  
sistemi tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

Modello unilaterale - per fissaggio su pavimento solido

possiede un dispositivo di bloccaggio del basamento (G) e l'elemento terminale (E).

Telio 2 posti fissato a 2 recinzione in tubo metallico da nastro liscio laminato a freddo DIN 2394 da 30x20mm piegato a forma di U e fissato per le sue posizioniamento alle 2 basse allineate in zincato da 20mm per il fissaggio dei sedili con la base del telio. Il telo è composto da 2 tubi flessibili da 26x22mm piegati a forma di U e fissati da 30x22mm. Trattamento parti metalliche: zincatura a caldo secondo la norma UNI EN ISO 461.

Fissaggio del telo sugli ancoreaggi per mezzo di viti NOX a testa cilindrica con respiro necessario 70x10mm. Trattamento con polvere elettrica in colori RAL. Colore standard RAL7016. Trattamento a polvere, 80 micron, testato a 500h con prova a nebbia salina a norma DIN 50021-SS o ISO 9227 resistenza ai raggi UV della polvere come da tabella di garanzia Qualicert.

Il portabici a 2 stalli è a 2 posti. Per riposizionare i posti bici si utilizza sempre X elementi bassi G e 1 terminale E, ed 1 terminale E per più posti bicicletta si utilizza sempre X elementi bassi G e 1 terminale E).

Dimensioni portabici:  
altezza el. G 830 mm  
el. E 210 mm  
lunghezza el. E 582 mm  
Profondità 582 mm  
Peso totale:  
15 kg el. G  
3 kg el. E

Elemento base "G" per 2 stalli - scala 1:20

Elemento terminale "E" - scala 1:20

Vista assonometrica

Schema di parcheggio

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento base "G" per 2 stalli - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10

Vista assonometrica

Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10

Elemento terminale "E" - scala 1:10