

Informazioni sul prodotto*

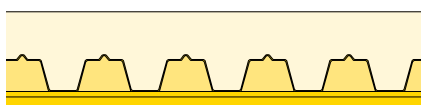
Profilo posteggio

- Combilift 551 | 552 | 552-MR | 542 | 542-MR | 543 | 543-MR
- Combiparker 560
- Parklift 405 | 450 | 340 | 411 | 421 | 413 | 461 - 462 | 464 - 465
- Piattaforma 601 | 503



* Valido unicamente per la consegna di sistemi nuovi

Dettagli del prodotto



Sezione trasversale CLASSIC PROFILE

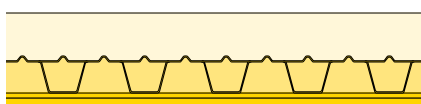
CLASSIC PROFILE

Il PROFILO CLASSICO fa parte della dotazione standard di qualsiasi sistema. Il collaudato profilo trapezoidale è il nostro classico. Il CLASSIC PROFILE si distingue soprattutto per la sua resistenza alle intemperie e alla ruggine.

- Dotazione standard
- Profilo trapezoidale
- Rivestimento su entrambi i lati di una lega di zinco-alluminio-magnesio (DIN EN10346 con 16 µm)
- Altezza profilo 49 mm
- Lamiera rialzata per un migliore drenaggio dell'acqua
- Categoria di corrosività C3**
- Durata di vita ca. 10 - 15 anni

Accessori:

- Fermaruote in gomma regolabile
- Pannelli in gomma per transito di veicoli e pedoni disponibili con sovrapprezzo



Sezione trasversale SMART PROFILE 2.0

SMART PROFILE 2.0

Il SMART PROFILE 2.0 offre un maggiore comfort di marcia e di parcheggio sia per il conducente che per il veicolo. Il SMART PROFILE 2.0 si distingue soprattutto per la sua resistenza alle intemperie e alla ruggine.

- Dotazione speciale
- Profilo piatto
- Rivestimento su entrambi i lati di una lega di zinco-alluminio-magnesio (DIN EN10346 con 16 µm)
- Altezza profilo 49 mm*
- Di facile uso grazie all'eccellente transitabilità per veicoli e pedoni
- Design accattivante
- Facile manutenzione
- Categoria di corrosività C3**
- Durata di vita ca. 10 - 15 anni

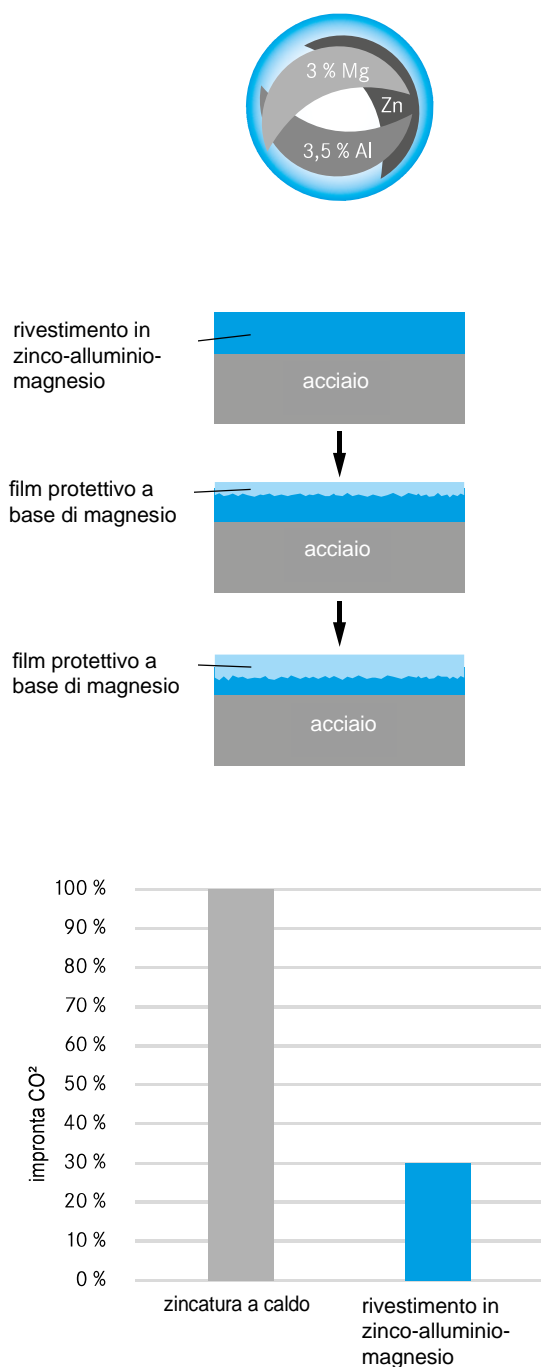
Accessori:

- Fermaruote regolabile

* Altezza del profilo 56 mm per Piattaforma 503

** Categoria di corrosività C3 moderata (interno: locali di produzione con elevato livello di umidità e leggero inquinamento dell'aria o esterno: città e atmosfera industriale, inquinamento dell'aria moderato da biossido di zolfo. Aree costiere con basso livello di salinità).

Protezione delle superfici



Caratteristiche

- Prodotto in un classico impianto di zincatura a caldo
- Bagno di fusione con una composizione unica di 3,5 % di alluminio, 3 % di magnesio e zinco (secondo la DIN EN 10346 con 16 µm)
- Rivestimento molto resistente e duraturo sull'intera superficie dell'acciaio e sui bordi tagliati
- Struttura dello strato più compatta rispetto a quella dell'acciaio zincato a caldo l'acciaio offre una protezione dalla corrosione ancora più elevata
- Eccellente resistenza alla corrosione anche in ambienti difficili (ad esempio zone costiere con acqua salata) o contro sostanze aggressive come l'acido delle batterie

Effetto di autorigenerazione

- In presenza di influenze ambientali come le precipitazioni, sui bordi non rivestiti si forma un film protettivo particolarmente denso a base di zinco su bordi non rivestiti, graffi e perforazioni.
- La ruggine rossa che si è già sviluppata sulle aree non rivestite sarà coperta da un film protettivo a base di zinco e a base di magnesio.
- È quasi impossibile che le influenze ambientali penetrino questo film protettivo.

Rispetto dell'ambiente

- Il rivestimento in zinco-alluminio-magnesio contribuisce a un miglioramento dell'ecobilancio dei prodotti in acciaio rispetto alla tradizionale zincatura a caldo
- Risparmio di CO₂ durante la produzione e durante il ciclo di vita della piastra di guida
- Spessori di rivestimento inferiori combinati con una maggiore resistenza alla corrosione riducono significativamente l'energia per il processo di rivestimento
- I processi produttivi semplificati accorciano anche la catena logistica
- L'elevata resistenza alla corrosione porta a una lunga longevità e lavori di manutenzione ridotti per la piastra di guida
- Rispetto alla normale zincatura a caldo, l'impronta ecologica di CO₂ è ridotta del 70 %

Accessori



Fermaruote

- Per CLASSIC PROFILE
- In plastica
- Colore: nero
- Montaggio facile
- Mobile
- Regolabile individualmente
- Per parcheggiare in comodità



Fermaruote regolabile

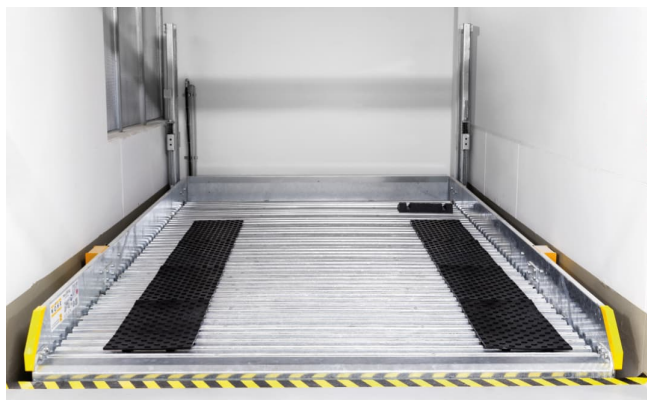
- Per SMART PROFILE 2.0
- Zincato a caldo
- Regolabile individualmente
- Per parcheggiare in comodità



Pannelli pedonali in gomma

- Per CLASSIC PROFILE
- In gomma
- Colore: nero
- Montaggio facile
- Posabili individualmente
- Comodamente calpestabili
- Antiscivolo grazie alla superficie in rilievo

Nota:
Le parti in gomma stampata sono soggette a tolleranze di fabbricazione. Pertanto, possono verificarsi distanze fino a 20 mm tra i tappetini in gomma.



Pannelli carrabili in gomma

- Per CLASSIC PROFILE
- In gomma
- Colore: nero
- Montaggio facile
- Posabili individualmente
- Comodamente transitabili
- Antiscivolo grazie alla superficie in rilievo

Nota:
Le parti in gomma stampata sono soggette a tolleranze di fabbricazione. Pertanto, possono verificarsi distanze fino a 20 mm tra i tappetini in gomma.

Compatibilità impianti

	CLASSIC PROFILE	SMART PROFILE 2.0
Combilift 551	●	○
Combilift 552 552-MR	●	○
Combilift 542 542-MR	●	○
Combilift 543 543-MR	●	○
Combiparker 560	○	●
Parklift 405 450	●	○
Parklift 340	●	○
Parklift 421	●	○
Parklift 411	●	–
Parklift 413	●	○
Parklift 461 - 462 464 - 465	●	○
Piattaforma 601	–	●
Piattaforma 503	–	●*

● Dotazione standard, disponibile per tutti gli impianti

○ Dotazione speciale

* SMART PROFILE con altezza profilo 56 mm

– Non disponibile

Salvo modifiche di dettagli delle versioni, procedure e standard dovute a progressi tecnici e requisiti ambientali.