



CABLE  
MANAGEMENT

# Guida a buone pratiche logistiche



## ***Stoccaggio e conservazione***

Lo stoccaggio al chiuso rimane la soluzione migliore, indipendentemente dal prodotto e dalla finitura. Le diverse finiture **non devono essere mischiate** tra loro senza una protezione plastica di separazione.

Le finiture in acciaio inox devono essere obbligatoriamente rivestite con una pellicola di plastica. Le finiture in acciaio inossidabile devono essere stoccate all'esterno sotto un telone e, a partire dalla preparazione dell'ordine, devono essere conservate al chiuso.

La rimozione della neve dalle aree di stoccaggio deve essere effettuata esclusivamente con cloruro di magnesio (tutti gli altri sali sono vietati perché facilitano la corrosione).

Le passerelle perforate pre-galvanizzate non possono essere stoccate all'aperto.

Rail, passerelle e accessori devono essere stoccati al chiuso e protetti dall'umidità.

Per le passerelle e i coperchi, è essenziale caricarli e scaricarli al riparo dalle intemperie.

I prodotti devono essere stoccati su pallet o su travi, non devono mai essere a contatto diretto con il terreno.

## Tabella riassuntiva

Prodotto	Finitura	Stoccaggio		Note
		Interno	Esterno	
 Passerella a filo	EZ	●	○	Vedi applicazione di imballaggio
	EZ+	●	○	Foglio Akylux sul bordo. Vedi applicazione di imballaggio
	C	●	○	Vedi applicazione di imballaggio
	ZnAl	●	○	Vedi applicazione di imballaggio
	304X	●	○	Non mischiare con una finitura diversa dall'acciaio inossidabile + coperto all'esterno (vedi applicazione di imballaggio)
	316L	●	○	Non mischiare con una finitura diversa dall'acciaio inossidabile + coperto all'esterno (vedi applicazione di imballaggio)
	Verniciato	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
 Passerella perforata	Z	●	○	Vedi applicazione di imballaggio
	C	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	304X	●	-	Non mischiare con una finitura diversa dall'acciaio inossidabile
	Verniciato	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	ZnMg	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
 Passerella chiusa	Z	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	C	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	304X	●	-	Non mischiare con una finitura diversa dall'acciaio inossidabile
	Verniciato	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	ZnMg	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
 Passerelle non metalliche	Composito	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	PVC	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
Accessori	Z	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	ZnMg	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	ZnNi	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	ZnAl	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	C	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	304X	●	-	Non mischiare con una finitura diversa dall'acciaio inossidabile. Vedi applicazione di imballaggio
	316L	●	-	Non mischiare con una finitura diversa dall'acciaio inossidabile. Vedi applicazione di imballaggio
	EZ	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	EZ+	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
Accessori lunghi (escluso 6M)	Z	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	ZnMg	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	C	●	-	Se stoccati all'aperto, devono essere coperti con un telone. Vedi applicazione di imballaggio
	304X	●	-	Non mischiare con una finitura diversa dall'acciaio inossidabile
	316L	●	-	Non mischiare con una finitura diversa dall'acciaio inossidabile
	Verniciato	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	EZ	●	-	Vedi applicazione di imballaggio
	EZ+	●	-	Vedi applicazione di imballaggio

## ***Osservazioni generali***

I rivestimenti a base di zinco e leghe di zinco (EZ, EZ+, Z, C, ZnMg, ZnAl, ZnNi and ZnL) sono danneggiati da (elenco non esaustivo):

- Umidità senza ventilazione
- Attrito con forche o altri prodotti
- Prodotti dannosi per lo zinco (esempio: cloro, sale, calcio, zolfo, etc.)
- Sporco (foglie, polvere, escrementi di uccello, grasso, olio, etc.)
- Forche di movimentazione contaminate o sporche

I prodotti in acciaio inossidabile possono essere danneggiati da:

- Attrito con forche o altri prodotti
- Frammenti e scarti di acciaio
- Prodotti aggressivi per l'acciaio inossidabile (ad es. cloro, (candeggina, granuli/pastiglie per piscine))
- Sporco (foglie, polvere, escrementi di uccello, grasso, olio, etc.)
- Forche di movimentazione contaminate o sporche

In ambienti interni, è necessario proteggere i prodotti dalla polvere con una pellicola di plastica.

Gli accessori e le lamiere chiuse (portacavi o coperchi) devono essere conservati all'interno per evitare l'accumulo di acqua.

## ***Per pallet completi di canaline portacavi***

Per tutte le dimensioni che non compaiono nella tabella seguente, il numero massimo di pallet impilati uno sopra l'altro sarà di 2.

	<b>Dimensioni</b>	<b>Max. no. di pallets</b>	
<b>Pallet di rete metallica CF</b>	30/50	6	
	30/100	5	
	30/200	5	
	30/300	5	
	54/100	5	
	54/150	5	
	54/200	5	
	54/600	5	
	105/500	3	
	105/600	5	
	CFG	5	
	<b>Pallet di passerelle P31+</b>	All items	3

### ***Per i pallet in prelievo***

Un pacco non fasciato non può essere conservato al di sopra del 2° livello.

### ***Per stock ridotto***

L'impilamento di quattro altezze è vietato quando c'è una sola pila.

### ***Per lo stoccaggio vicino a una postazione di lavoro (all'interno o all'esterno)***

È vietato accatastare più di due altezze in prossimità di una postazione di lavoro.

### ***Temperature di conservazione per tutti i prodotti***

In altri luoghi devono essere rispettate le seguenti condizioni di temperatura:

Tipo di prodotto	Temperatura minima	Temperatura massima
Metallo	-20°C	+90 °C
Plastica	-20°C	+60°C

Queste temperature devono essere rispettate con attenzione, in particolare durante il trasporto e lo stoccaggio in climi caldi o in regioni calde.

### ***Periodo di conservazione***

I tempi massimi di stoccaggio dipendono fortemente dalle condizioni atmosferiche del luogo di stoccaggio.

	Periodo di conservazione	
Gamma	Dentro	Fuori
EZ	12 mesi	3 mesi
Z/C	18 mesi	6 mesi
Acciaio Inox	18 mesi	6 mesi
ZnAl	18 mesi	6 mesi