

Utilizzo e vantaggi delle moderne rampe di carico per magazzini industriali

Pubblicato: Mercoledì 5 Agosto 2020



Usare rampe di carico in contesti industriali (magazzini, capannoni e depositi di stoccaggio) è importante per migliorare la sicurezza sul lavoro, ma anche per **velocizzare alcune operazioni** che altrimenti sarebbero gestite con maggiore dispendio di tempo ed energie.

Per il **carico/scarico delle merci**, utilizzare una rampa di carico semplifica il trasporto da una **piattaforma mobile** (camion, furgoni, container, altri veicoli) ad una **piattaforma fissa** (in molti casi il magazzino aziendale). Prodotti particolarmente pesanti, grazie alle **rampe di carico**, vengono trasportati in maniera molto più semplice, rapida e sicura.

Funzionalità e caratteristiche delle rampe di carico

Una volta scelta e acquistata la rampa di carico – standard o su misura – più adatta alle esigenze della propria azienda, è necessario seguire con scrupolo le **istruzioni e le procedure** di utilizzo. Come prima cosa, ad esempio, è fondamentale controllare che, nella zona di scorrimento della rampa, non vi siano ostacoli di alcun tipo. Il passo successivo è quello di **controllare la posizione della rampa**: in base alla pendenza, infatti, può tollerare un **peso massimo** specifico. Motivo per cui, quando si deve scegliere una rampa di carico, è fondamentale considerare la tipologia di merce che sarà movimentata. Fatto quindi un calcolo del peso massimo dei prodotti e dell'altezza/larghezza della rampa (l'altezza in genere corrisponde a quella del mezzo di trasporto) si può scegliere il modello di rampa di carico migliore in

relazione alle specifiche esigenze operative.

Una caratteristica delle moderne rampe di carico, realizzate in **acciaio** o **alluminio**, è l'essere estremamente flessibili e personalizzabili. Sulla base delle necessità aziendali, infatti, è possibile decidere **larghezza, altezza, dimensione** e **materiale** della rampa. Sui lati della rampa è anche possibile aggiungere **maniglie, bordi, catene di aggancio** o **ganci opzionali**. Tutti strumenti che concorrono, in maniera importante, ad efficientare le procedure operative di lavoro ed evitare danni accidentali ai prodotti movimentati.

A seconda dell'uso che se ne vuol fare, esistono **diverse tipologie di rampe di carico** – citiamo ad esempio le rampe di carico a spondina telescopica, le rampe a spondina rotante, le mini rampe da banchina e le rampe di carico di raccordo. Tutti modelli che, se usati nel modo corretto, permettono uno **scarico merci più veloce e sicuro**.

Le rampe di carico made in Italy di Armo Spa

Dal 1972 Armo SPA vanta una **produzione di qualità** di piattaforme per il sollevamento, portoni industriali e residenziali e rampe di carico. La nota azienda piemontese, nelle due sedi di Collegno e None, entrambe in provincia di Torino, progetta, realizza e collauda macchine industriali in rigorosa conformità alle norme europee in tema di sicurezza, con materiali certificati e assemblaggio 100% made in Italy.

Tutti i prodotti Armo offrono una **garanzia di 2 anni** prolungabile a 5 anni con un servizio di manutenzione programmata. Dimensione, altezza e funzionalità dei macchinari possono, su richiesta del cliente, essere personalizzati per adattarsi alle specifiche esigenze operative. I prodotti Armo hanno un **alto grado di affidabilità** e assicurano i più **elevati standard di sicurezza**.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it