

# TESTUDO

MAGAZZINI COMPATTABILI



SOLUZIONI INTEGRATE  
PER LA LOGISTICA  
DI MAGAZZINO

# LA SOLUZIONE IDEALE PER IL RECUPERO DELLO SPAZIO



Il sistema di scaffalature compatte TESTUDO risolve in modo pratico ed economico l'esigenza di incremento dello spazio, consentendo di utilizzare al meglio l'area disponibile in magazzini destinati allo stoccaggio delle varie tipologie di unità di carico: pallet, materiali pesanti o voluminosi.



## UNA TECNOLOGIA SPERIMENTATA

Il sistema è costituito da una serie di carri di base motorizzati sui quali vengono installate tutte le più comuni tipologie di scaffalature, asservite da normali carrelli frontali, retrattili, laterali e trilaterali.

I carri scorrono su apposite rotaie, incassate nel pavimento, dando accesso a qualsiasi punto della scaffalatura.



## IL PIÙ ALTO GRADO DI AFFIDABILITÀ

Il sistema TESTUDO è stato sviluppato per assicurare il massimo livello qualitativo pur mantenendo un prezzo competitivo.

Caratterizzato da grande solidità, il sistema è costruito per durare negli anni contribuendo all'ammortamento dei costi.

## VERSATILITÀ E ADATTABILITÀ

Grazie alla sue caratteristiche tecniche il sistema TESTUDO supera ogni prodotto concorrente sul mercato nazionale ed internazionale:

- > Lunghezza max 49 mtl
- > Portata max carrello 660 t
- > Modelli a 2 e 4 ruote





TESTUDO  
MAGAZZINI COMPATTABILI





## UN MAGGIORE RISPARMIO ENERGETICO

L'elevata riduzione degli ingombri permette di risparmiare energie per il riscaldamento, il raffreddamento e l'illuminazione degli ambienti. L'utilizzo di cavi ed oli motori speciali consente all'impianto di lavorare a basse temperature sino ad un massimo di - 27°C.





## SOLUZIONI INTEGRATE PER LA LOGISTICA NEI MAGAZZINI

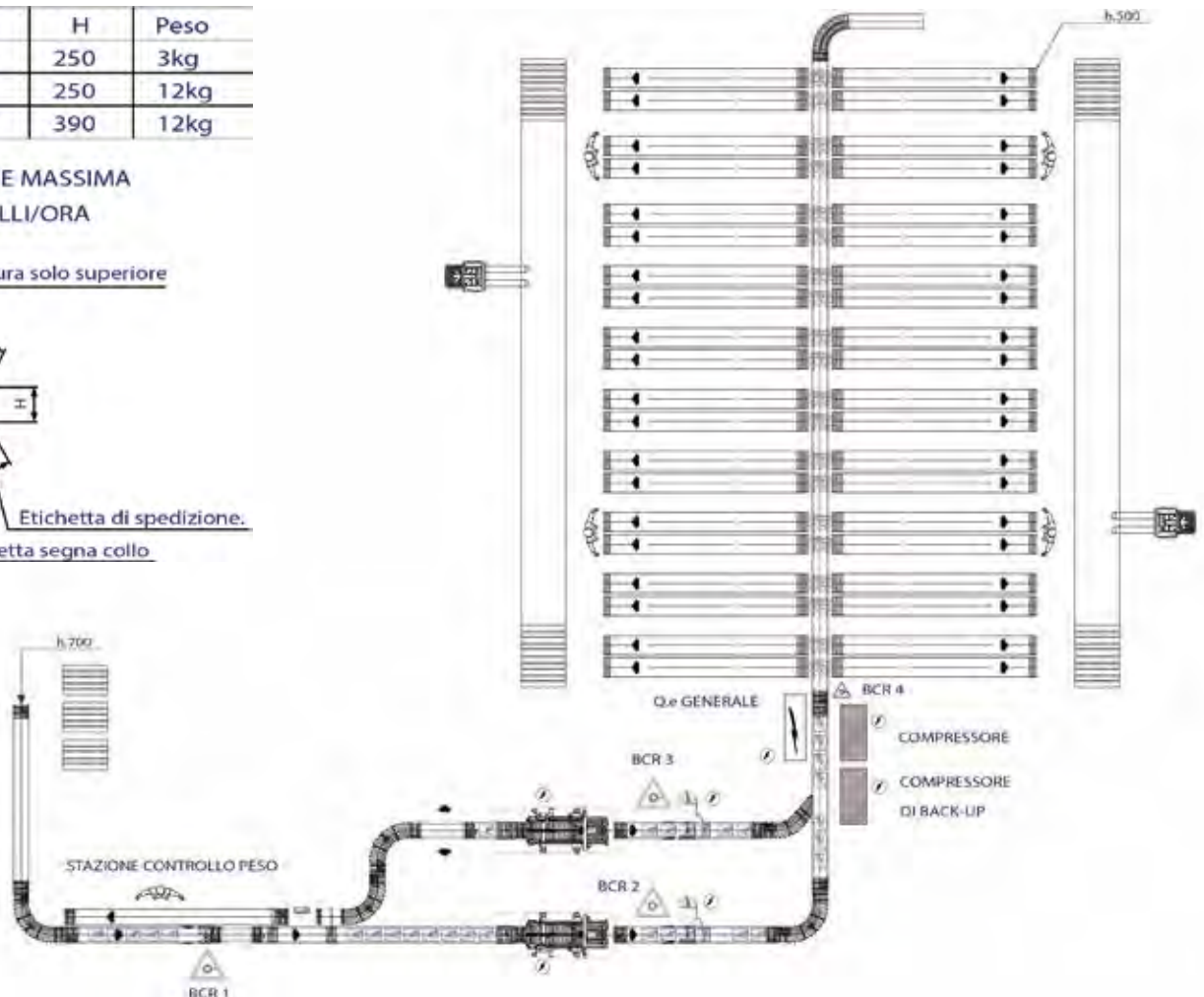
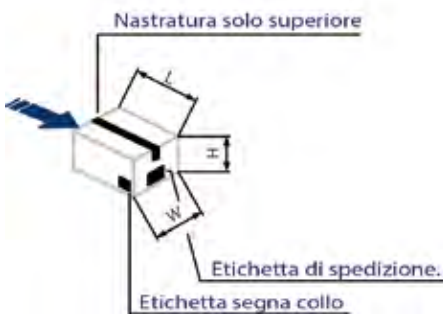
Prolog è un'azienda specializzata nella progettazione e nella fornitura di soluzioni innovative per la logistica nei magazzini.

Prolog ha la possibilità di sviluppare un progetto di magazzino e movimentazione risolvendo le più diverse problematiche. L'efficienza, la riduzione dei costi, la salvaguardia contro gli infortuni sono gli obiettivi perseguiti.

La verifica continua della qualità dei prodotti proposti, l'organizzazione adatta a fornire l'assistenza necessaria nelle fasi di montaggio, collaudo e manutenzione dell'impianto è garanzia di un servizio sempre efficiente.

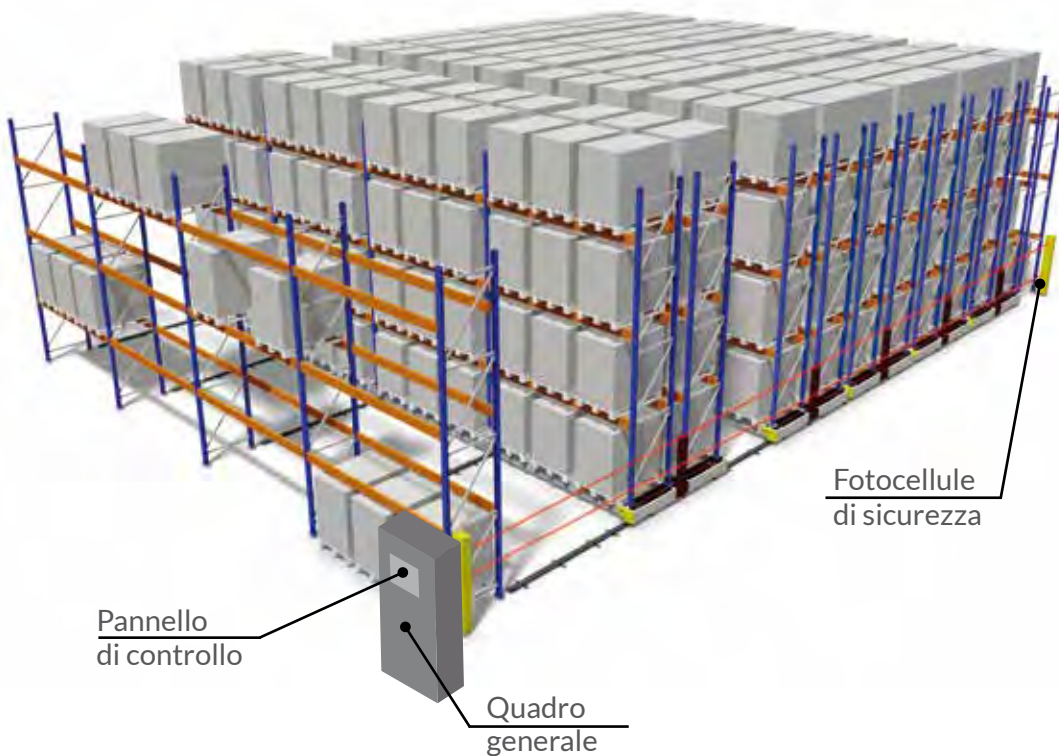
L	W	H	Peso
200	150	250	3kg
400	300	250	12kg
400	300	390	12kg

**PRODUZIONE MASSIMA**  
1000 COLLI/ORA

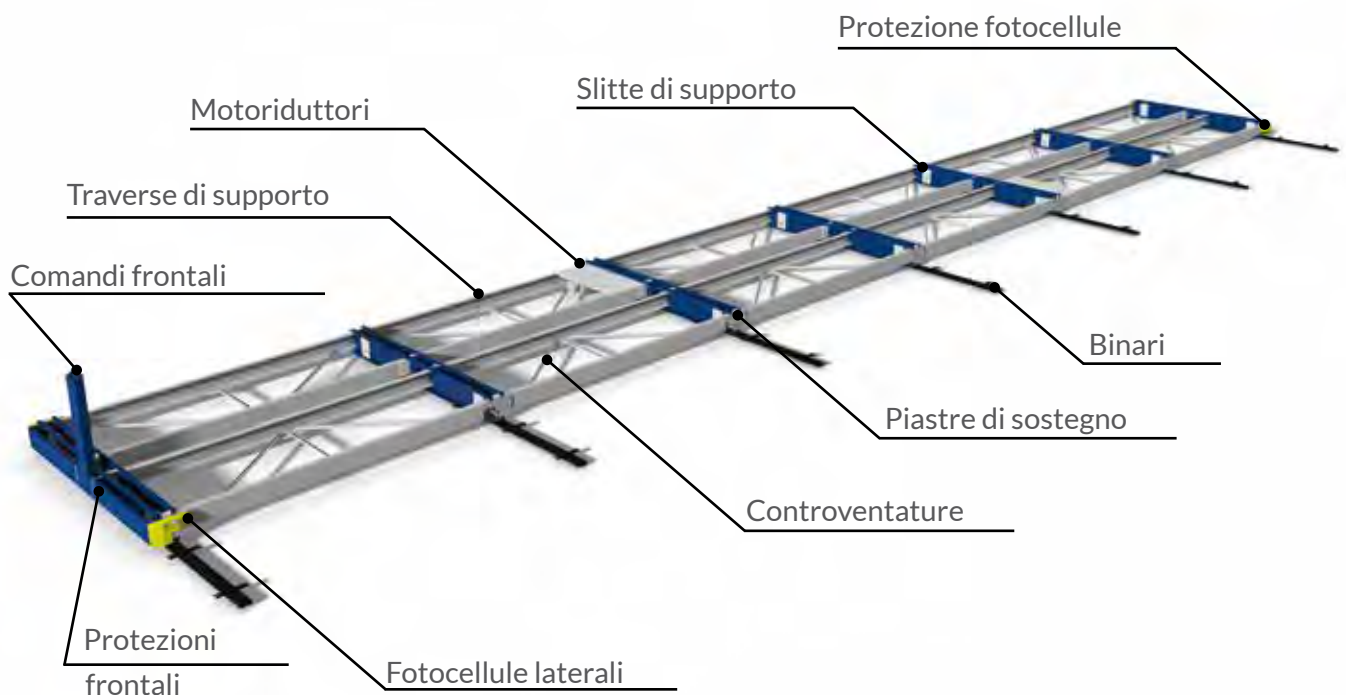


## SICUREZZA

La progettazione ha tenuto in serio conto le esigenze normative riguardanti la sicurezza di utilizzo degli impianti. Meccanica robusta e di eccellenza, sistema di controllo e supervisione di ultima generazione, caratterizzano il magazzino compattabile TESTUDO.



## TECNOLOGIA E MODULARITA'





**PROLOG S.r.l.**

Piazza Venezia, 1 - 21020 Ranco (VA)  
Tel./Fax 0331 976635  
[www.prologsrl.com](http://www.prologsrl.com) - [info@prologsrl.com](mailto:info@prologsrl.com)