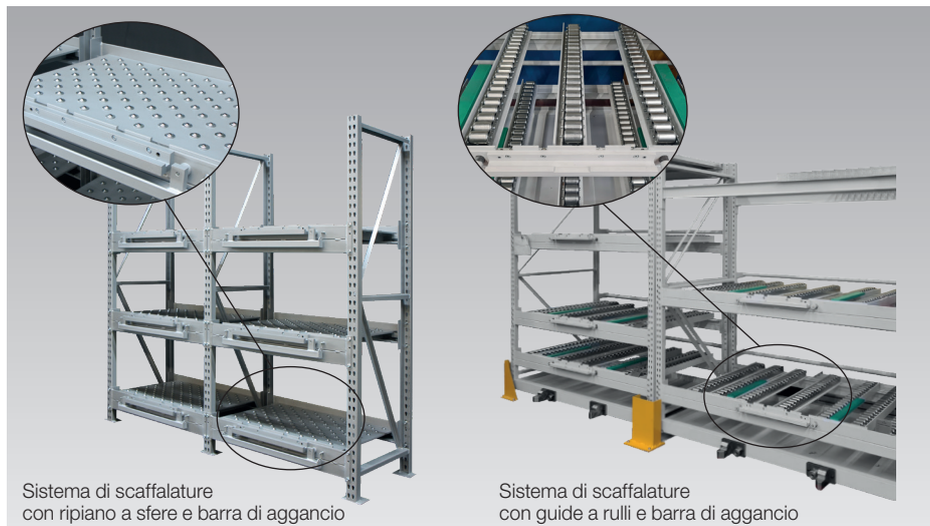




Sistemi di scaffalature per il deposito degli stampi con stazione di aggancio di sicurezza per carrello per cambio stampi RW / RWA con guide a rulli o ripiani a sfere



Sistema di scaffalature con ripiano a sfere e barra di aggancio

Sistema di scaffalature con guide a rulli e barra di aggancio

Impiego

Sistemi di scaffalature con speciali guide a rulli o ripiani a sfere permettono all'utente un cambio sicuro, e con risparmio di forze e di tempo degli stampi più pesanti.

I ganci di collegamento o le barre di aggancio montati sul sistema di scaffalature permettono un aggancio sicuro e con precisione di posizionamento di un carrello per cambio stampi.

Chiarimenti e ulteriori dettagli tecnici nel corso del progetto e in base alle richieste individuali del cliente.

Non esitate a contattarci!

Versioni

Sistemi di scaffalature con guide a rulli o ripiano a sfere

- con gancio di collegamento per carrello cambio stampi RW/RWA 500
- con gancio di collegamento per carrello cambio stampi RW/RWA 1000
- con gancio di collegamento per carrello cambio stampi RWA 1600 - RWA 6000

Stazione di aggancio di sicurezza

La stazione di aggancio, costituita da due ganci di collegamento e da una barra di aggancio, montata nella parte anteriore del sistema di scaffalature e sul carrello per cambio stampi, permette un trasferimento preciso e agevole degli stampi.

Mediante l'aggancio del gancio o della barra, la barra di sicurezza viene abbassata e le guide a sfere vengono sollevate nel ripiano di cambio del carrello per il cambio stampi.

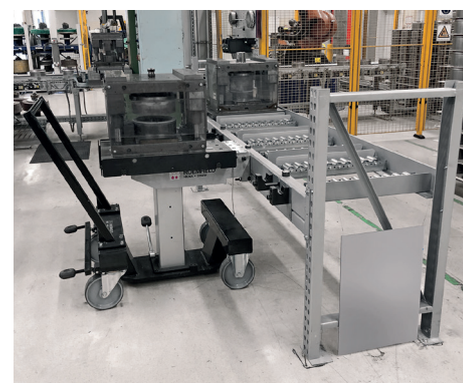
Nel sistema di scaffalature sono presenti a scelta guide a rulli o ripiani a sfere.

Una piastrina di fissaggio meccanica con ritorno a molla nella stazione di aggancio sullo scaffale serve da protezione, e dopo lo sgancio del carrello per cambio stampi viene attivata automaticamente per evitare che a sistemazione avvenuta nessuno stampo possa cadere inavvertitamente.

Vantaggi

- Deposito degli stampi sicuro, con risparmio di forze ed esente da usura
- Risparmio di tempo nel cambio stampi
- Elevata sicurezza grazie alla stazione di aggancio e alle barre frontali semiautomatiche fissate o alla piastrina di sicurezza
- Altezza di trasferimento ottimale del carrello di cambio al sistema di scaffalature
- Ottimizzato per carrello cambio stampi RW/RWA

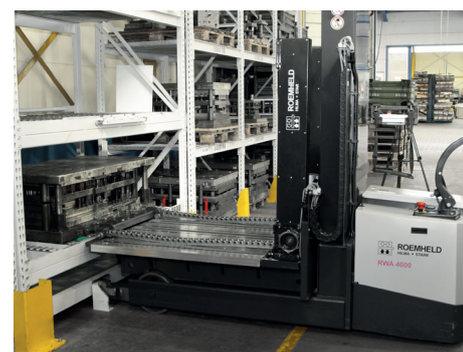
Esempi d'impiego



Aggancio semiautomatico del carrello per cambio stampi RW 500 e del sistema di scaffalature



Sistema di scaffalature con gancio di collegamento e carrello per cambio stampi RW 500



Sistema di scaffalature con gancio e carrello per cambio stampi RWA 4000 con catena push-pull

Sistemi di scaffalature per il carrello cambio stampi RW / RWA 500

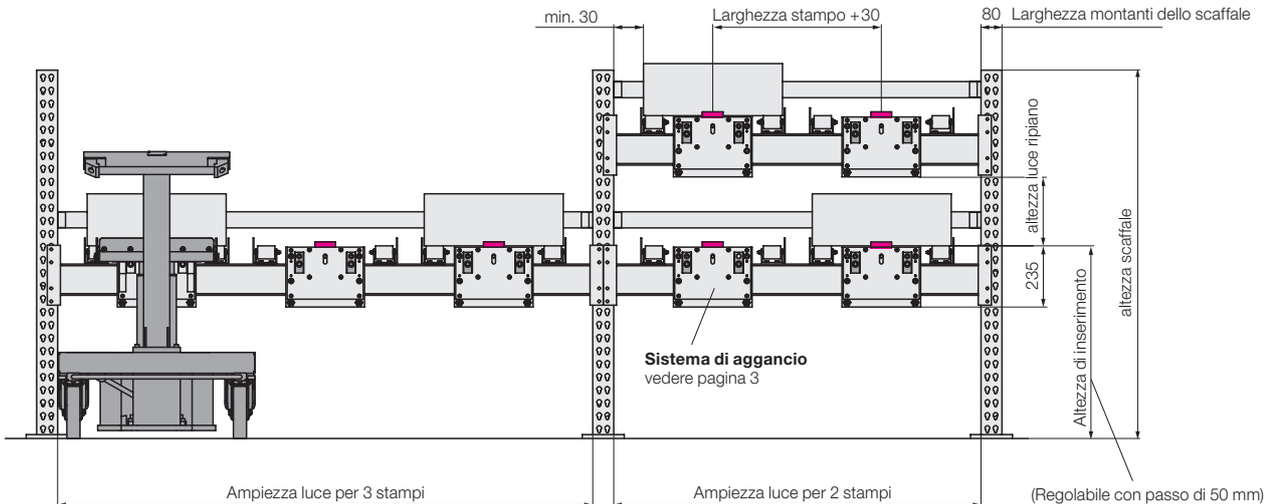
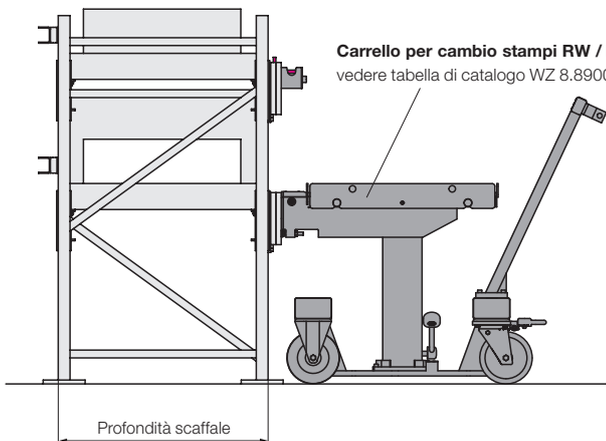
Sistema di scaffalature con guide a rulli o piano a sfere

Versione con gancio di collegamento per carrello per cambio stampi RW/RWA 500 per pesi di stampo fino a 500 kg.

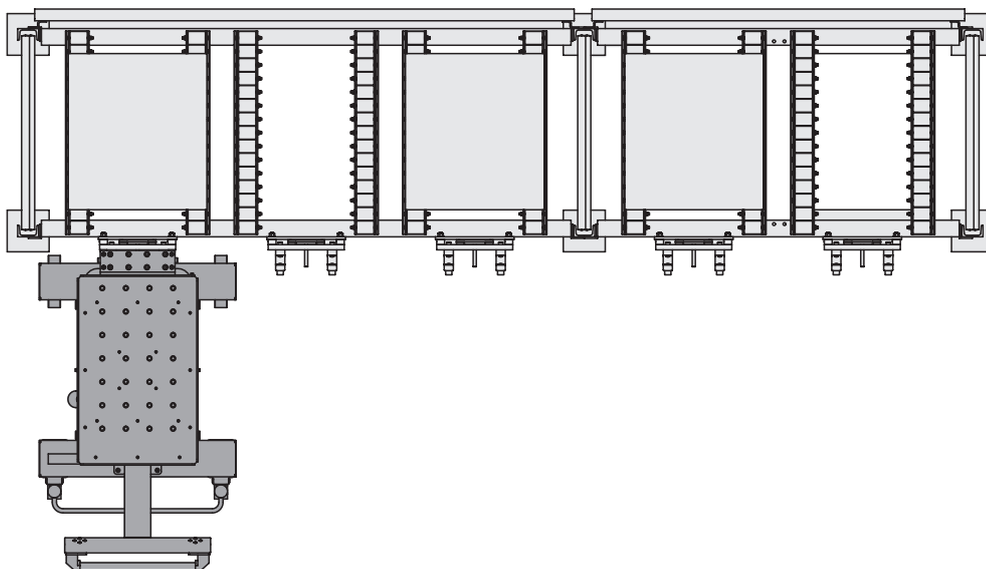
Le larghezze di campo, le profondità degli scaffali e il numero di guide a rulli vengono forniti in base agli stampi a richiesta del cliente.

RW / RWA 500

Corsa carrello per cambio stampi	Altezza di inserimento min.	Altezza di inserimento max.	Altezza luce ripiano max.
200	539	589	–
300	639	839	–
400	739	1039	–
500	839	1239	165
600	939	1439	265



Distanza minima degli stampi: 300 mm (sulla tavola)

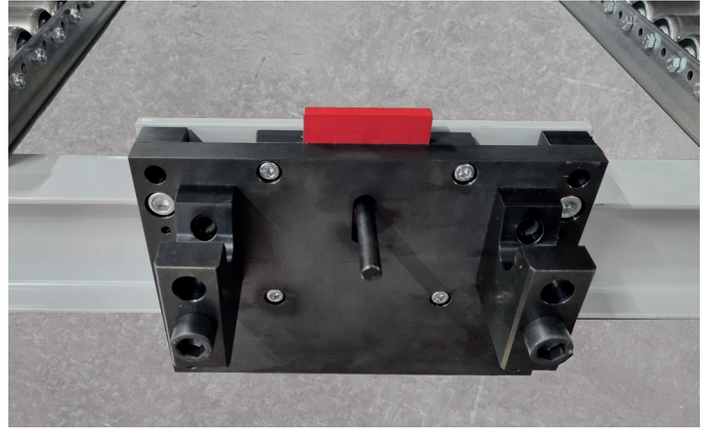
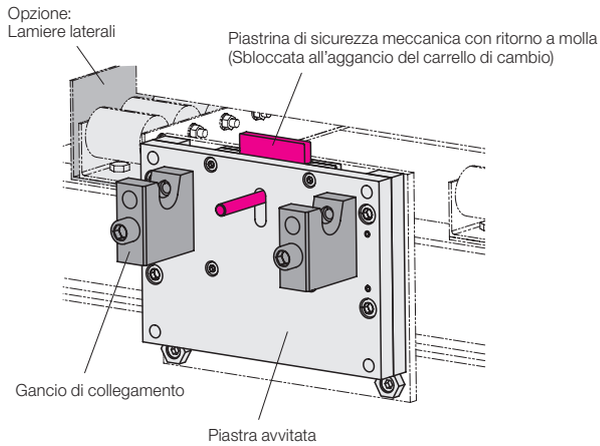


Tutte le dimensioni in [mm]

Piastra avvitata con gancio di collegamento

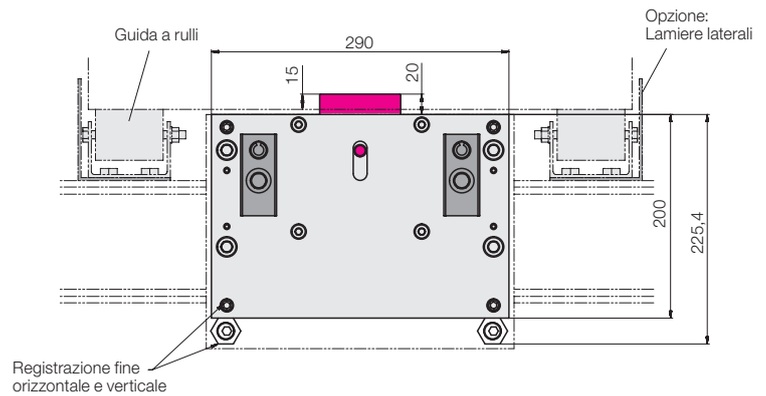
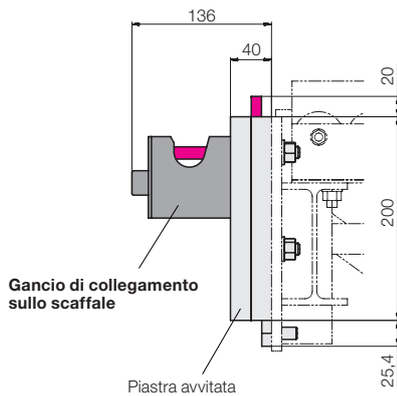
per il montaggio esterno su sistemi di scaffalature, compatibile con gancio di collegamento su carrello per il cambio stampi RW/RWA 500

No. ordin. 789100008



Gancio di collegamento semiautomatico e piastrina di sicurezza disposti sul sistema di scaffalature per il carrello cambio stampi RW/RWA 500

Dimensioni



Tutte le dimensioni in [mm]

Sistemi di scaffalature per il carrello cambio stampi RW / RWA 1000

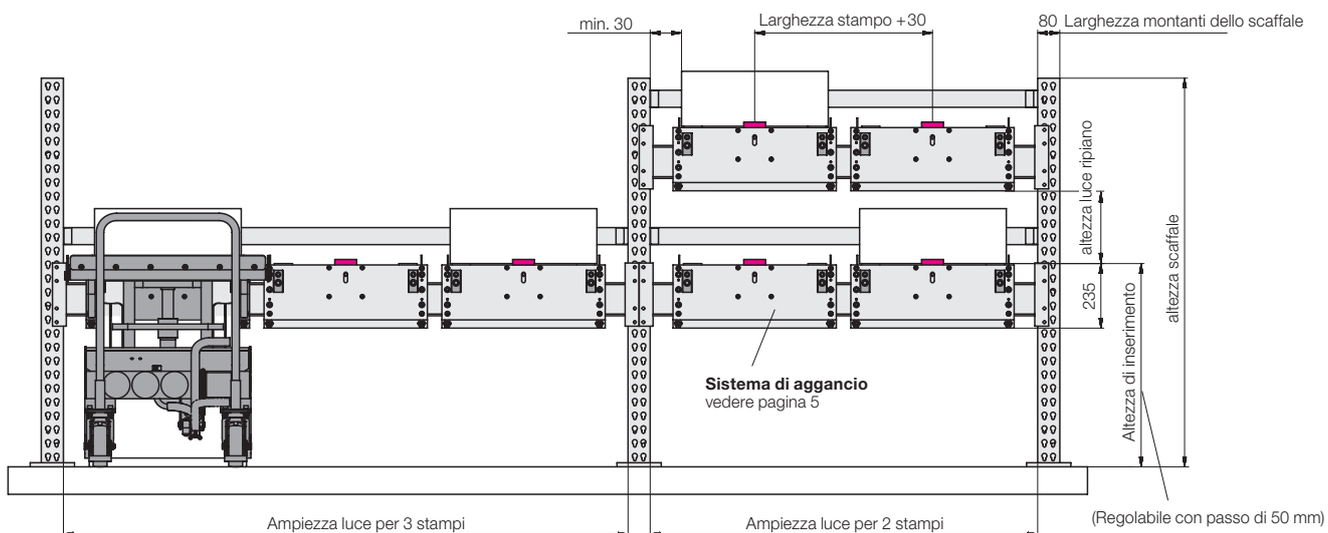
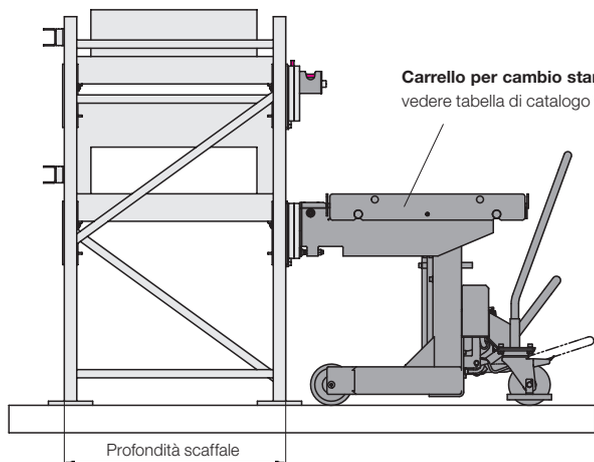
Sistema di scaffalature con guide a rulli o piano a sfere

Versione con gancio di collegamento per carrello per cambio stampi RW/RWA 1000 per pesi di stampo fino a 1.000 kg.

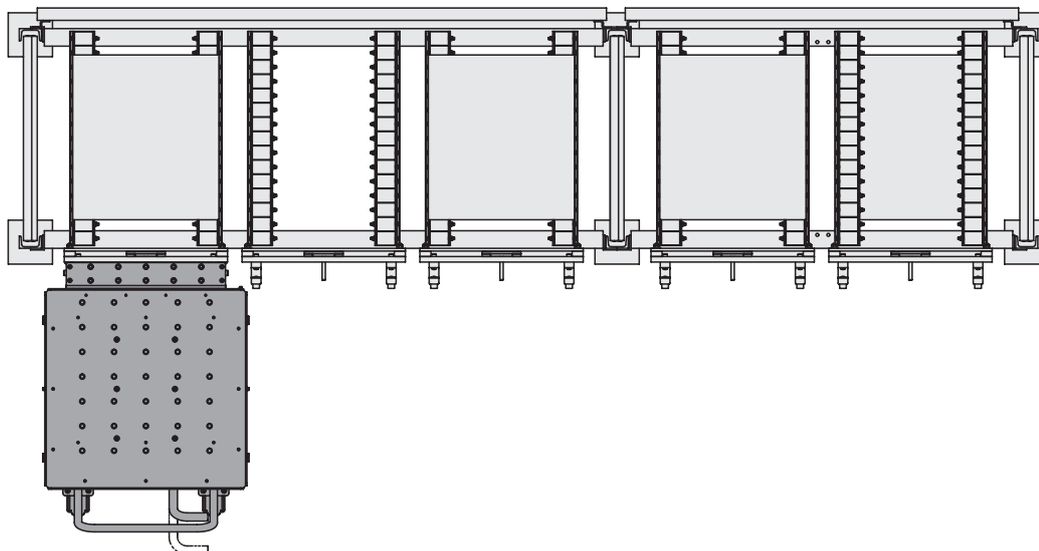
Le larghezze di campo, le profondità degli scaffali e il numero di guide a rulli vengono forniti in base agli stampi a richiesta del cliente.

RW / RWA 1000

Corsa carrello per cambio stampi	Altezza di inserimento min.	Altezza di inserimento max.	Altezza luce ripiano max.
700	689	1239	315



Distanza minima degli stampi: 600 mm (sulla tavola)

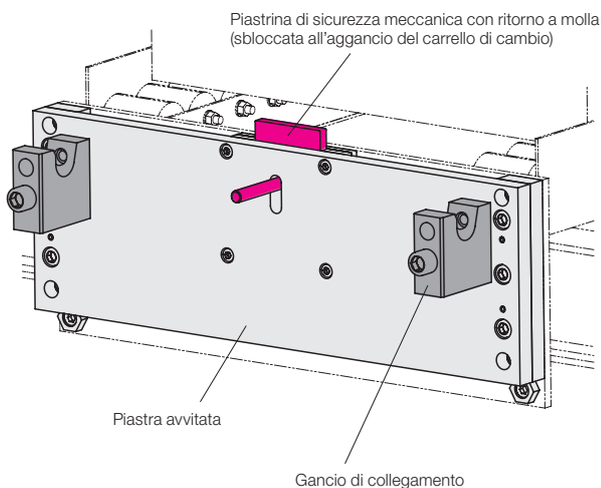


Tutte le dimensioni in [mm]

Piastra avvitata con gancio di collegamento

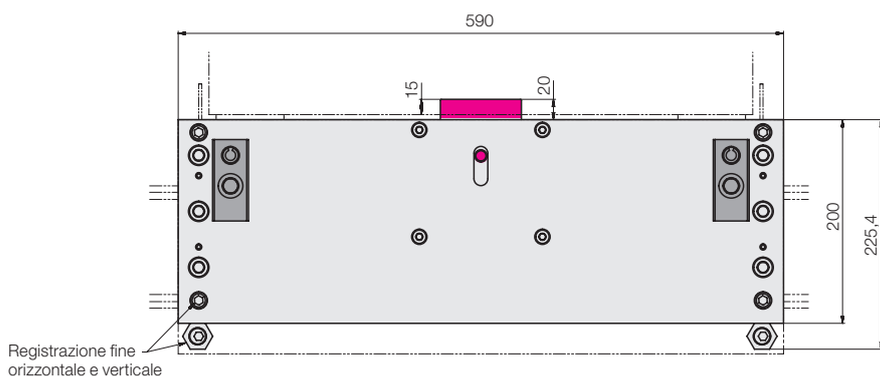
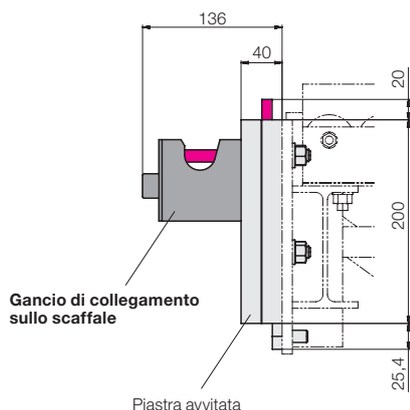
per il montaggio esterno su sistemi di scaffalature, compatibile con gancio di collegamento su carrello per cambio stampi RW/RWA 1000

No. ordin. 78910009



Gancio di collegamento semiautomatico e piastrina di sicurezza disposti sul sistema di scaffalature per il carrello cambio stampi RW/RWA 1000

Dimensioni

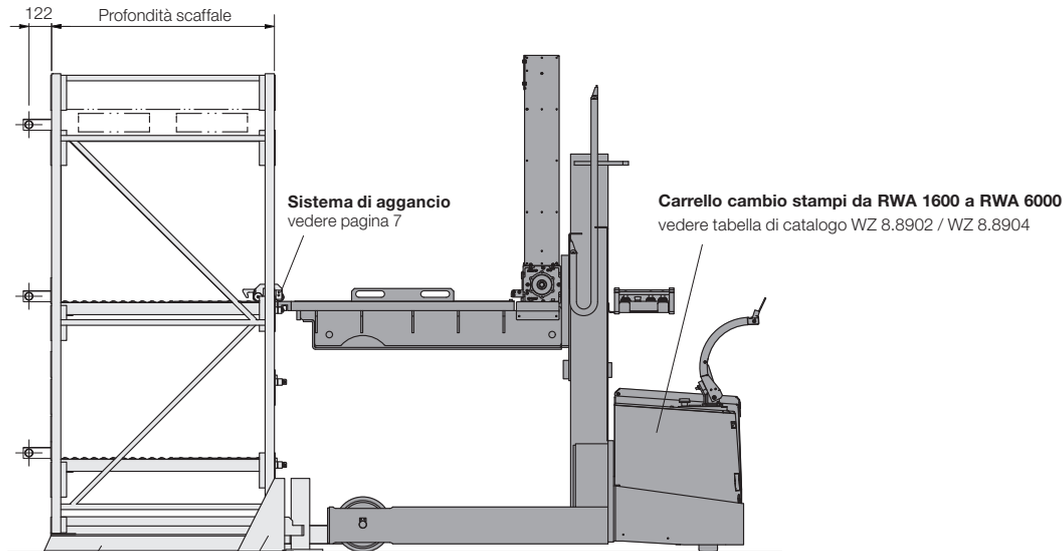


Tutte le dimensioni in [mm]

Sistema di scaffalature con guide a rulli o piano a sfere

Versione con barra di aggancio per carrello cambio stampi RWA/RWA 6000 per pesi di stampo fino a 6.000 kg.

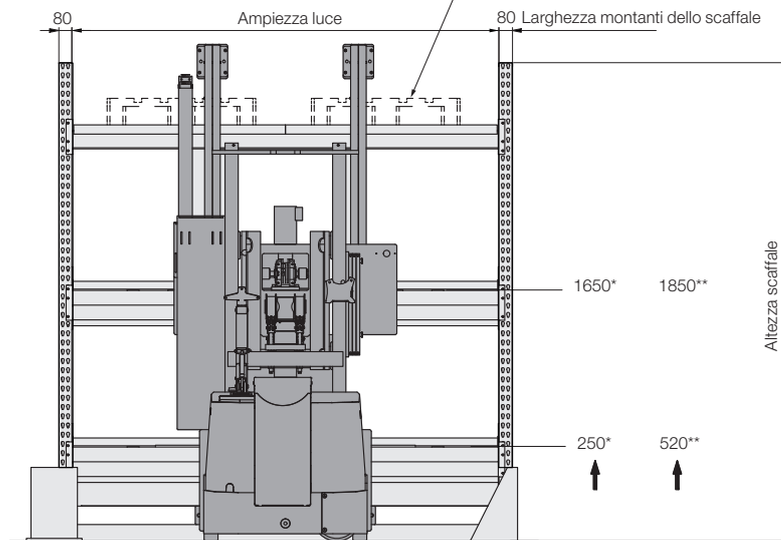
Le larghezze di campo, le profondità degli scaffali e il numero di guide a rulli vengono forniti in base agli stampi a richiesta del cliente.



Opzione:
Vaschetta dell'olio

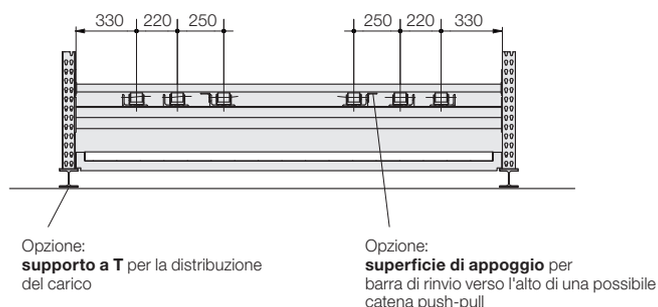
Opzione:
paracolpi

Opzione:
Spazio di deposito pallet
(solo possibile al livello più alto)



* Min. altezza di inserimento RWA 1600
** Min. altezza di inserimento RWA 4000

Rappresentazione esemplificativa di una possibile ripartizione delle guide a rulli



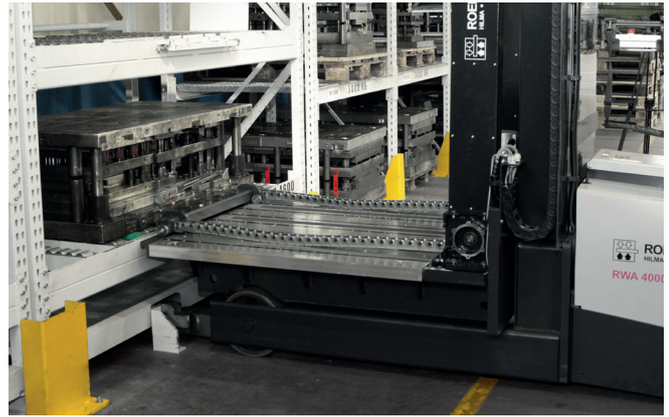
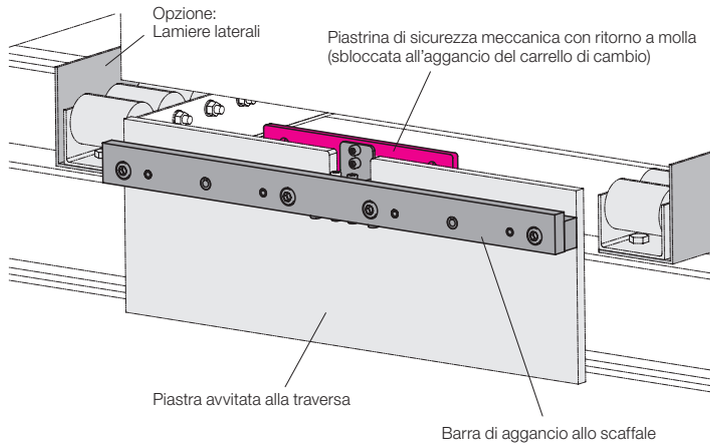
Tutte le dimensioni in [mm]

Sistema di aggancio per sistemi di scaffalature e carrello cambio stampi RWA 1600 RWA 6000

Piastra avvitata con barra di aggancio

per il montaggio esterno su sistemi di scaffalature, compatibile con gancio su carrello per il cambio stampi da RWA a RWA 6000

No. ordin. 789100011



Sistema di scaffalature con gancio e carrello per cambio stampi RWA 4000 con catena push-pull

Dimensioni

