

CompactServer

MASSIMO RENDIMENTO, SPAZIO ZERO



Compatto, affidabile, funzionale: è CompactServer, il nuovo sistema automatico per la manipolazione del materiale di PRIMA INDUSTRIE.

Con CompactServer le macchine PLATINO, SINCRONO e DOMINO diventano celle di lavoro non presidiate con il massimo del rendimento e dell'efficienza.

Totale integrazione, grande accessibilità e funzionalità

CompactServer ha un ingombro al suolo praticamente nullo. Tutti i componenti si trovano, infatti, al di sopra del pallet automatico e non richiedono spazio aggiuntivo. Questa totale integrazione permette anche di trasportare il sistema senza essere smontato e rende l'installazione semplice e veloce, senza necessità di fondazioni.

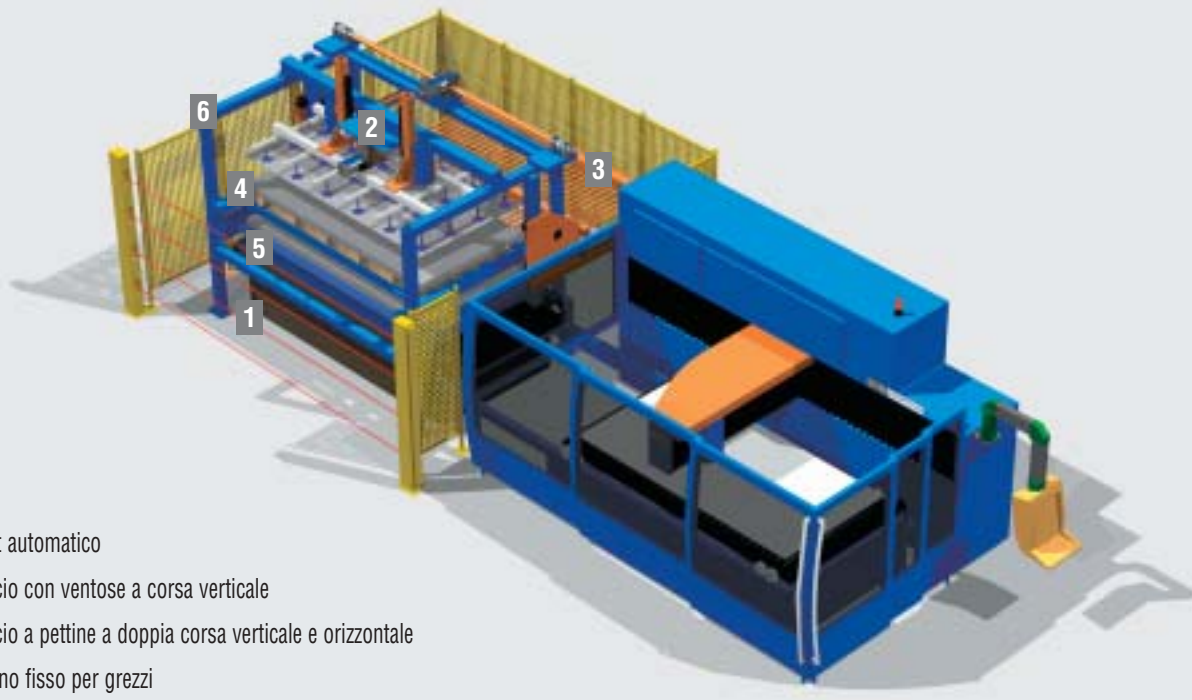
I ripiani di CompactServer sono facilmente accessibili per il carico e lo scarico dei pacchi di lamiere grezze e

lavorate; per garantire la massima funzionalità, il sistema è stato progettato per ospitare i pacchi lamiera su europallet. I due ripiani di CompactServer possono essere opzionalmente sostituiti con due pallet motorizzati, scorrevoli su guide in posizione esterna, per consentire la movimentazione dei pacchi lamiera tramite carro ponte.

Massima affidabilità e semplicità

CompactServer è controllato direttamente dal CNC della macchina, PRIMACH-20L, soluzione che va a vantaggio dell'affidabilità, della compattezza e della semplicità di gestione del sistema.

Come l'intera linea PrimaServer, anche CompactServer è provvisto di tutti i dispositivi di sicurezza, di riferimento lamiere e di verifica prelievo foglio singolo che garantiscono il funzionamento non presidiato sicuro ed efficiente.



- 1** Pallet automatico
- 2** Braccio con ventose a corsa verticale
- 3** Braccio a pettine a doppia corsa verticale e orizzontale
- 4** Ripiano fisso per grezzi
- 5** Ripiano amovibile per lavorati
- 6** Struttura

Il ciclo di lavoro

Il braccio automatizzato con ventose preleva una lamiera grezza dal ripiano e la appoggia sul braccio a pettine che, a sua volta, la deposita sul pallet automatico per essere processata. Al termine della lavorazione, il braccio a pettine preleva l'intero foglio (pezzi, sfridi e scheletro) dal pallet e lo scarica sul ripiano dei lavorati.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Formati lamiera standard	fino a 1500 x 3000 mm		
Spessore lamiera	fino a 20 mm		
Capacità massima singolo ripiano	3000 kg		
Altezza massima pacco lamiere (grezze e lavorate)	150 mm		
Dimensioni massime di ingombro (PLATINO incluso, barriere di sicurezza escluse)	Lunghezza	Larghezza	Altezza
	mm 11900	mm 4850	mm 3360

Il sistema CompactServer è prodotto in collaborazione con



PRIMA INDUSTRIE S.p.A.



ISO 9001 - Cert. n°0758/2

PRIMA INDUSTRIE S.p.A.
Via Antonelli, 32
10097 Collegno (To) ITALIA
Tel. ++39.011.4103.1
Fax ++39.011.411.28.27
<http://www.primaindustrie.com>
E-mail: prima.sales@primaindustrie.com

PRIMA INDUSTRIE FRANCE
Parc de Courcerin - C1
Rue Lech Walésa
77185 Lognes FRANCE
Tel. ++33.(0)1.60.17.11.11
Fax ++33.(0)1.60.17.38.74

PRIMA INDUSTRIE U.K.
Unit 1 - Phoenix Park
Bayton Road
Coventry CV7 9QN
UNITED KINGDOM
Tel. ++44 (0)2476 645588
Fax ++44 (0)2476 645115

PRIMA INDUSTRIE GmbH
Dieselstrasse 30-40
D 60314 Frankfurt/Main
DEUTSCHLAND
Tel. ++49/(0)69/4016-189
Fax ++49/(0)69/4016-110

PRIMA INDUSTRIE SCHWEIZ
Seuzachstrasse, 42
CH 8413 Neftenbach
SCHWEIZ
Tel. ++41 (0)52 315 17 21
Fax ++41 (0)52 315 24 29

PRIMA INDUSTRIE ESPAÑA
Calle Elisa 31/33
08023 Barcelona
ESPAÑA
Tel. ++34 93 2531777
Fax ++34 93 2531778

PRIMA SCANDINAVIA AB
Mölnälsvägen, 30c
SE-412 63 Göteborg
SVERIGE
Tel. ++46 (0)31 83 44 70
Fax ++46 (0)31 83 14 75