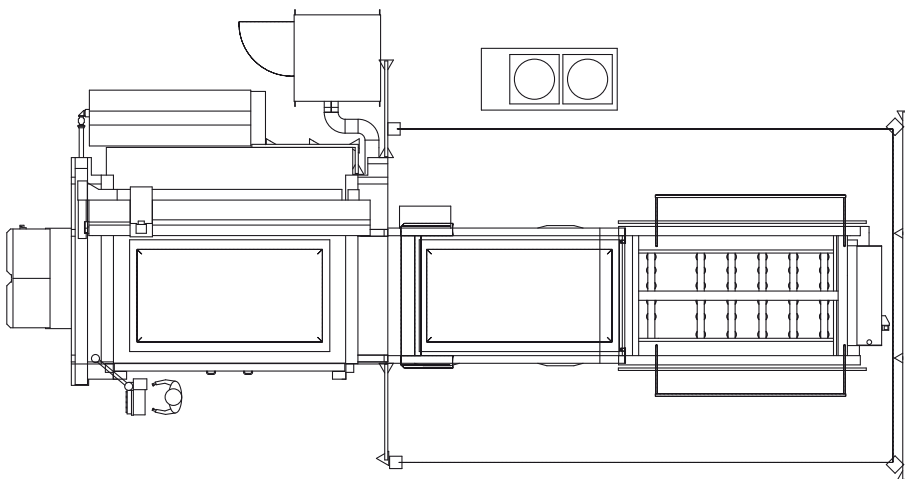
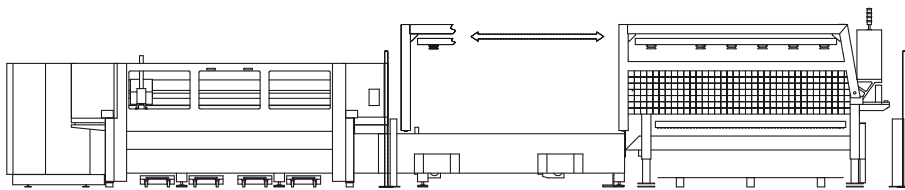


Dati tecnici

ByTrans

ByTrans Extended

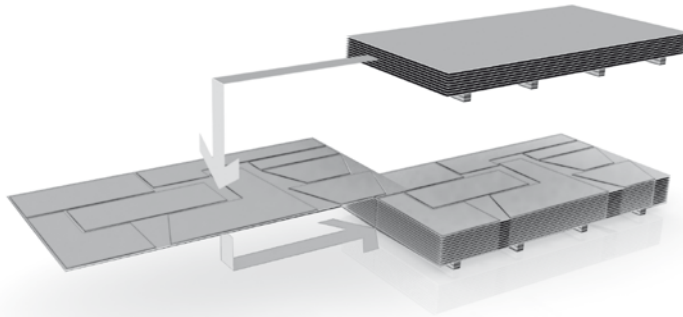


Dimensioni secondo il piano dell'impianto

Varianti di applicazione ByTrans e ByTrans Extended

■ ByTrans 3015

Una cassetta per materiale grezzo

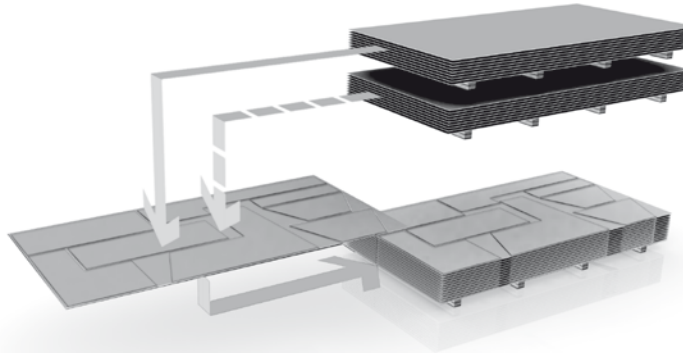


Cassetta 1, materiale grezzo

Piano di appoggio, lamiere tagliate

■ ByTrans 3015 Extended

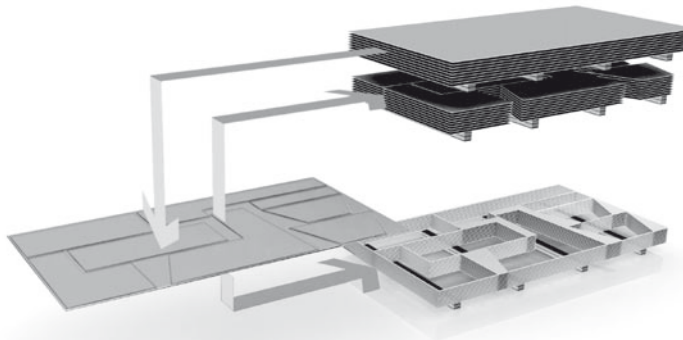
Due cassette per materiale grezzo



Cassetta 1 e 2, materiale grezzo

Piano di appoggio, lamiere tagliate

Particolari grandi e griglie residue separate

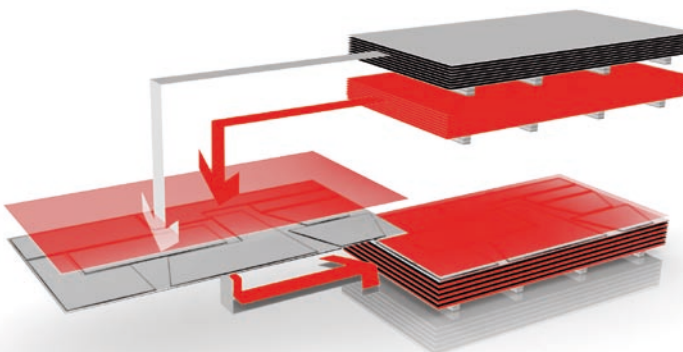


Cassetta 1, materiale grezzo

Cassetta 2, piano di appoggio particolari grandi

Piano di appoggio, griglie residue

Lamiere tagliate con piastre intermedie



Cassetta 1, materiale grezzo

Cassetta 2, piastre intermedie

Piano di appoggio, lamiere tagliate con piastre intermedie

Modulo di carico/scarico	ByTrans 3015	ByTrans 3015 Extended
Dimensioni nominali lamiera	3000 × 1500 mm	3000 × 1500 mm
Dimensioni massime lamiera	3048 × 1524 mm 120 × 60 in.	3048 × 1524 mm 120 × 60 in.
Formati lamiera	3000 × 1500 mm 2500 × 1250 mm 2000 × 1000 mm	variabili
Numero cassette	1	2
Spessore lamiera (carico e scarico)	da 0,5 a 25 mm	da 0,8 a 25 mm
Peso massimo lamiera	890 kg	890 kg
Materiale grezzo, altezza di carico (incluso pallet)	max. 240 mm	max. 240 mm
Materiale grezzo, peso di carico	max. 3000 kg	max. 3000 kg
Lamiera tagliate, altezza di carico (incluso pallet)	max. 350 mm	max. 350 mm
Lamiera tagliate, peso di carico	max. 3000 kg	max. 3000 kg
Materiali	acciaio acciaio inossidabile alluminio	acciaio acciaio inossidabile alluminio
Carico	con carrello elevatore o gru a ponte	
Scarico	con carrello elevatore	
Tempo di ciclo standard*	60 s	60 s
Tempo di ciclo con prelievo particolari grandi*		140 s
Tempo di ciclo con introduzione materiale di protezione**		90 s
Controllo	tramite terminale di comando (touchscreen) dell'impianto di taglio laser	
Peso del modulo (netto)	4500 kg	5000 kg
Consumo elettrico massimo (alimentazione da armadio dell'impianto di taglio laser)	6,0 kW	6,0 kW
Consumo di aria compressa	max. 10 m ³ /h	max. 10 m ³ /h

* senza sostituzione tavola

** con un piano di taglio convenzionale

Configurazioni macchina

ByTrans 3015/ByTrans 3015 Extended è configurabile con BySpeed Pro 3015, BySprint Pro 3015, BySprint 3015, Bystar 3015 e BySprint Fiber tramite ByVision CNC.

Fatte salve variazioni dimensionali, strutturali e dell'equipaggiamento. Certificazione ISO-9001

Bystronic Best choice.

Laser | Piegatura | Getto d'acqua
bystronic.com