

BMS



+ TAVOLO PER LA MANUTENZIONE DEGLI STAMPI

La nostra unità produttiva è situata tra Lione e Ginevra, nel cuore dell'Europa, e dispone di una superficie di produzione molto ampia, con macchine CNC di ultimissima generazione. Progettiamo e realizziamo una vasta gamma di prodotti e attrezzature per l'industria delle materie plastiche.

La produzione speciale e urgente

Dedicato alle piccole realizzazioni, il nostro centro detto "fuori linea" fornisce ai trasformatori la flessibilità di un vero e proprio servizio di risoluzione di problemi.

Magazzino e spedizione

Una vera e propria piattaforma logistica in particolare per le unità BMS dell'Europa meridionale, disponiamo di uno stock di prodotto molto grande. Le consegne sono garantite, in Francia nella mattinata successiva all'ordine, per ordini ricevuti prima delle ore 16.00.

Vendita dei prodotti e supporto tecnico

Un team di specialisti della trasformazione con una vasta rete di collaboratori locali, il tutto guidato dalla volontà di fornirvi il servizio e la reattività di cui avete bisogno.



TAVOLO PER LA MANUTENZIONE DEGLI STAMPI

Questo tavolo, appositamente progettato per la manutenzione di stampi ad iniezione, facilita le operazioni di manutenzione.

Consente di aprire lo stampo, accedere alle varie parti e richiuderlo in pochi secondi. Questo utensile, che dispone di numerosi optional, si adatta a tutti i tipi di stampi con la massima efficienza e sicurezza.

Questa piattaforma di appoggio permette di effettuare facilmente tutte le operazioni :

Apertura, chiusura e accesso alle varie parti dello stampo per effettuare manutenzione, riparazione, pulizia, preparazione all'iniezione, e assemblaggio durante la costruzione o la regolazione.



IN SICUREZZA

Sicurezza del personale
Protezione delle attrezzature
Riduzione della fatica



IN PRODUTTIVITA'

Risparmio di tempo
Facilità d'impiego
Ingombro ridotto



Disponibile in diverse versioni :

1500 kg, 2000 kg, 3000 kg,
6000 kg
e opzioni



APRIRE - RUOTARE - CHIUDERE
IN MENO DI UN MINUTO



1,5 T A 3 T - CARATTERISTICHE

SERIE 25-15, 25-20 & 25-30



VANTAGGI

- Maneggevolezza, 1 piano di appoggio fisso e 1 piano di appoggio mobile
- Rotazione a 360° Di entrambi i piani di appoggio con blocco a ogni 90°
- Immobilizzazione del tavolo mobile in posizione arretrata

OPZIONI

- Piano rialzato per lavoro all'altezza uomo (850mm)
- Con o senza piastra di alluminio
- Immobilizzazione del tavolo mobile su tutta la corsa di apertura
- Scanalature a T sui piani di appoggio
- Staffe di fissaggio - bloccaggio magnetico o meccanico
- Fine corsa di posizionamento
- Cassettiera



Carico massimo :
1500kg
2000kg
3000kg



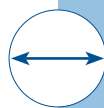
Lunghezza fuori tutto : 1210mm
Larghezza fuori tutto : 590mm



Dimensioni del piano
d'appoggio : 500mm x 350mm



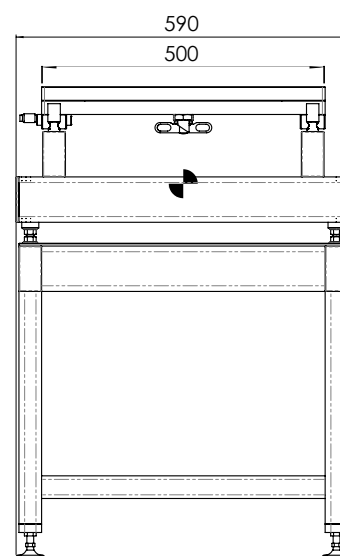
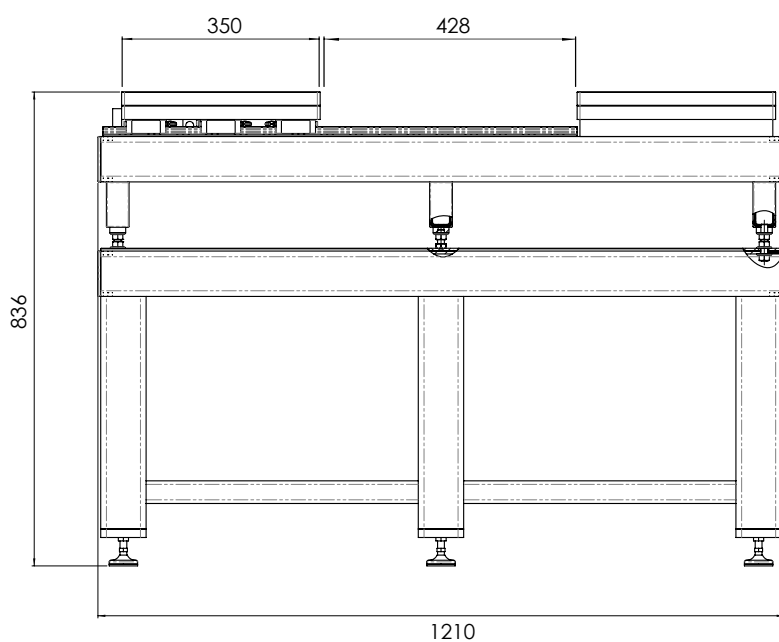
Altezza d'appoggio
(senza supporto di rialzo) : 275mm



Corsa di apertura : 428mm

1,5T A 3T - STANDARD

SERIE 25-15, 25-20 & 25-30

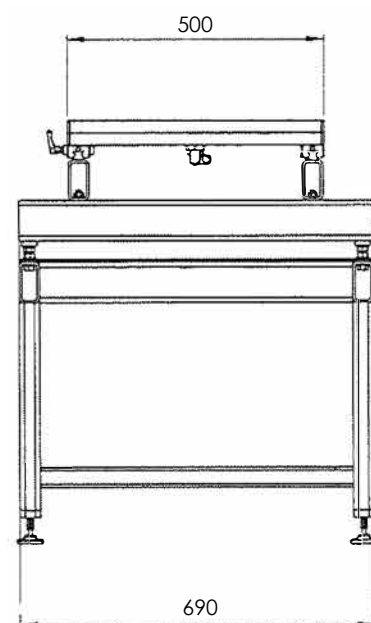
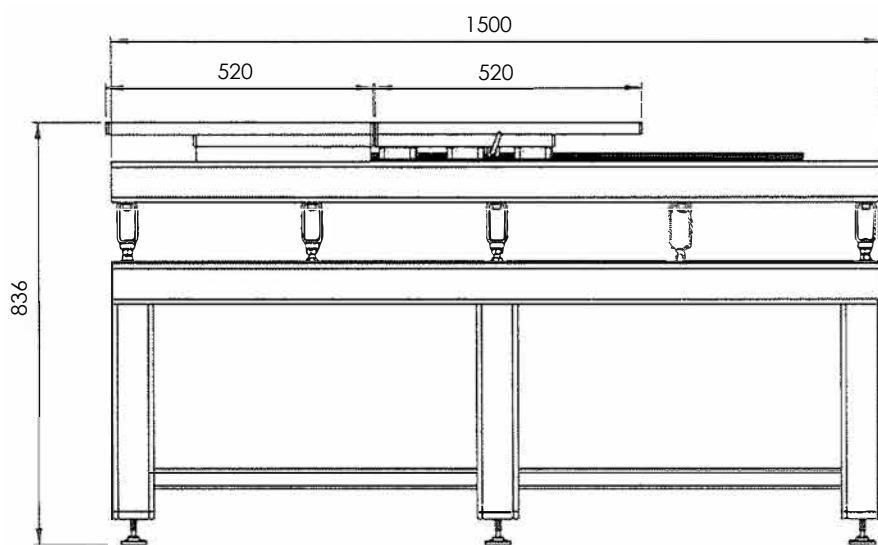


Descrizione	Modelli
OPTIM2515	Tavolo per stampe standard 1,5T
OPTIM2520	Tavolo per stampe standard 2T
OPTIM2530	Tavolo per stampe standard 3T
OPTIMT	Supporto di rialzo
OPTIMTT	Piano in alluminio per supporto di rialzo
OPTIMTIROIR	Cassettera 2 cassetti *

* cf. particolari e opzioni p.13

1,5T A 3T - STAFFA MAGNETICA

SERIE 25-15, 25-20 & 25-30

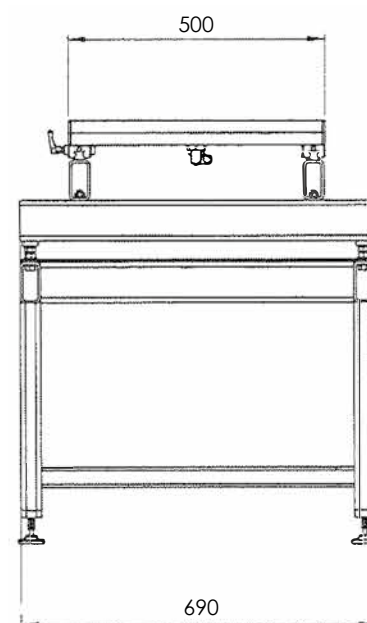
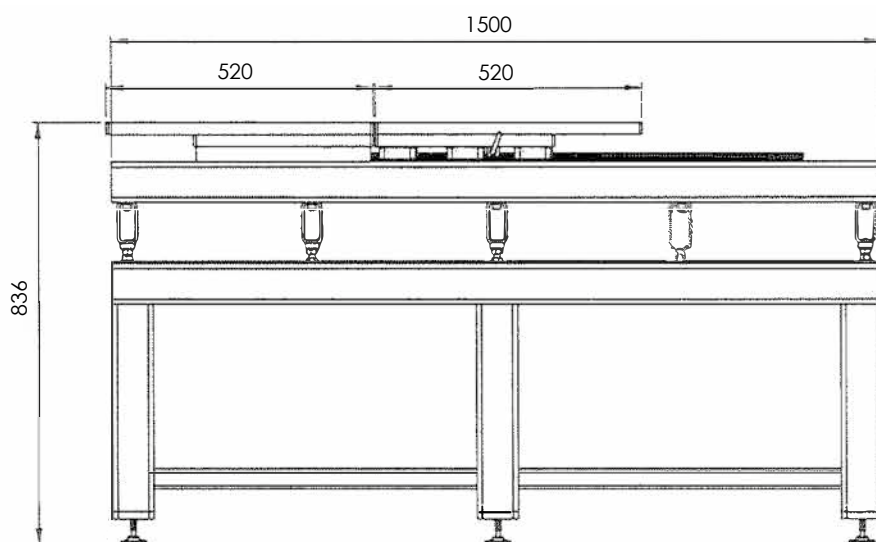


Descrizione	Modelli
OPTIM2515XL	Tavolo per stamper 1,5T XL
OPTIM2520XL	Tavolo per stamper 2T XL
OPTIM2530XL	Tavolo per stamper 3T XL
OPTIMTXL	Supporto di rialzo XL
OPTIMTTXL	Piano in alluminio per supporto di rialzo XL
OPTIMTIROIRXL	Cassettera 2 cassette XL *
BWR120/90S	Staffa magnetica 135/125x38 *

* cf. particolari e opzioni p.13

1,5T A 3T - STAFFA MECCANICA

SERIE 25-15, 25-20 & 25-30



Descrizione	Modelli
OPTIM2515EQ	Tavolo per stampi 1,5T EQ
OPTIM2520EQ	Tavolo per stampi 2T EQ
OPTIM2530EQ	Tavolo per stampi 3T EQ
OPTIMTXL	Supporto di rialzo XL
OPTIMTTXL	Piano in alluminio per supporto di rialzo XL
OPTIMTIROIRXL	Cassetiera 2 cassetti XL *
OPTIMBUT	Fermo di posizionamento regolabile *
OPTIMEQ	Staffa meccanica standard *

* cf. particolari e opzioni p.13

6 T - CARATTERISTICHE

MODELLO 25-60



VANTAGGI

- Maneggevolezza, 1 piano di appoggio fisso e 1 piano di appoggio mobile
- Rotazione a 360° Di entrambi i piani di appoggio con blocco a ogni 90°
- Immobilizzazione del tavolo mobile in posizione arretrata

OPZIONI

- Piano rialzato per lavoro all'altezza uomo (850mm)
- Con o senza piastra di alluminio
- Immobilizzazione del tavolo mobile su tutta la corsa di apertura
- Scanalature a T sui piani di appoggio
- Staffe di fissaggio - bloccaggio magnetico o meccanico
- Fine corsa di posizionamento
- Cassettiera



Carico massimo : 6000kg



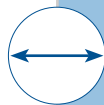
Lunghezza fuori tutto : 1660mm
Larghezza fuori tutto : 660mm



Dimensioni del piano d'appoggio : 600mm x 470mm



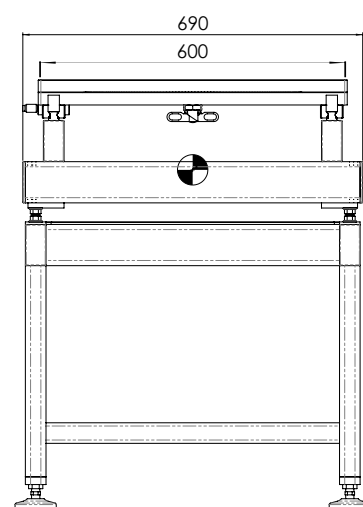
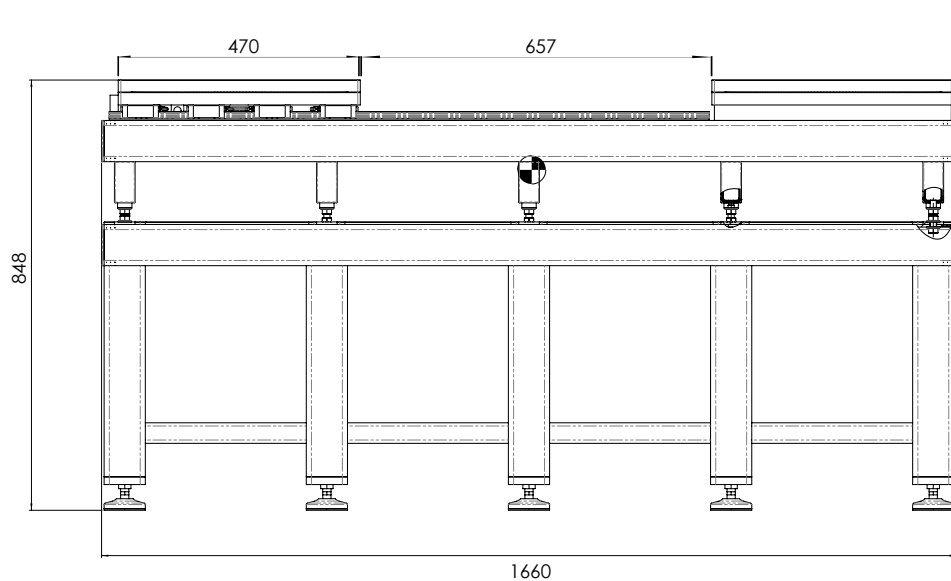
Altezza d'appoggio (senza supporto di rialzo) : 275mm



Corsa di apertura : 657mm

6T - STANDARD

MODELLO 25-60

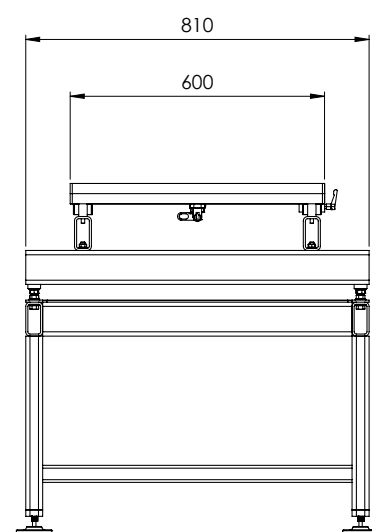
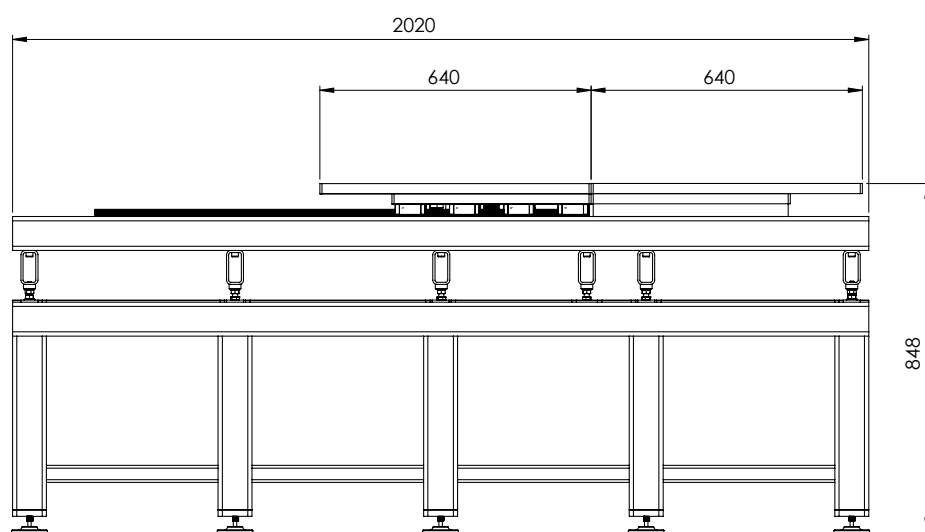


Descrizione	Modelli
OPTIM2560	Tavolo per stampi standard 6T
OPTIMT6T	Supporto di rialzo 6T
OPTIMTT6T	Piano in alluminio per supporto di rialzo 6T
OPTIMTIROIR6T	Cassettiera 2 cassetti 6T *

* cf. particolari e opzioni p.13

6T - STAFFA MAGNETICA

MODELLO 25-60

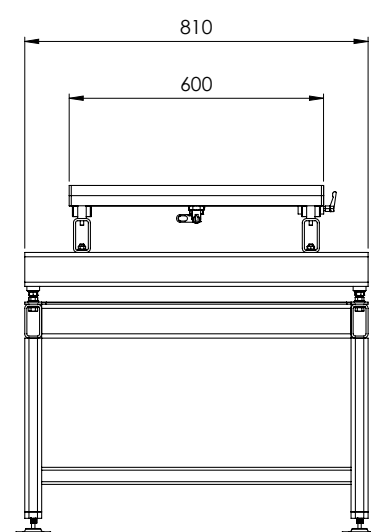
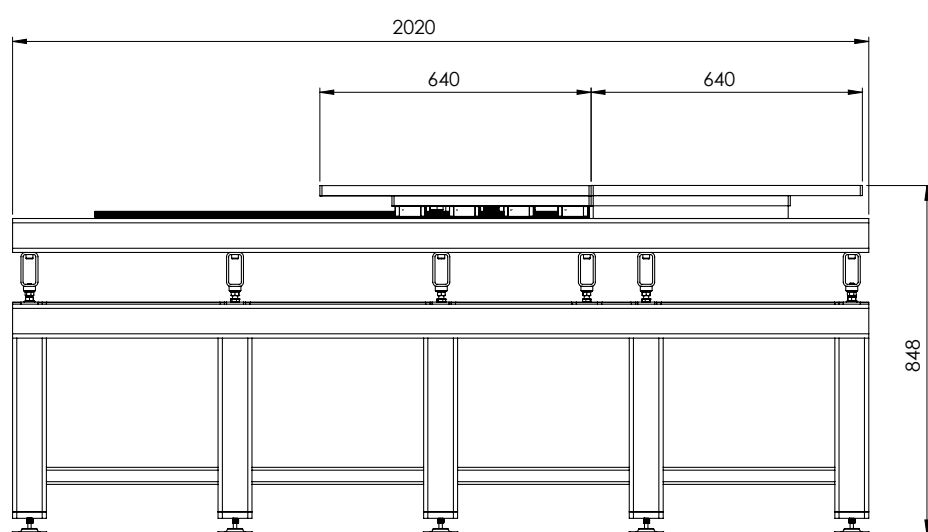


Descrizione	Modelli
OPTIM2560XL	Tavolo per stampi 6T XL
OPTIMT6TXL	Supporto di rialzo 6T XL
OPTIMTT6TXL	Piano in alluminio per supporto di rialzo 6T XL
OPTIMTIROI6TXL	Cassetiera 2 cassette 6T XL *
BWR260/90S	Staffa magnetica 285/195X45 *

* cf. particolari e opzioni p.13

6T - STAFFA MECCANICA

MODELLO 25-60



Descrizione	Modelli
OPTIM2560EQ	Tavolo per stampi 6T EQ
OPTIMT6TXL	Supporto di rialzo 6T XL
OPTIMTT6TXL	Piano in alluminio per supporto di rialzo 6T XL
OPTIMTIROIR6TXL	Cassettera 2 cassette 6T XL *
OPTIMBUT6T	Fermo di posizionamento regolabile 6T *
OPTIMEQ6T	Staffa meccanica standard 6T *

* cf. particolari e opzioni p.13

PARTICOLARI

CASSETTIERA PER TAVOLO 1,5T, 2T E 3T



CASSETTIERA PER TAVOLO 6T



TAVOLO TANDEM CON STAFFA MECCANICA

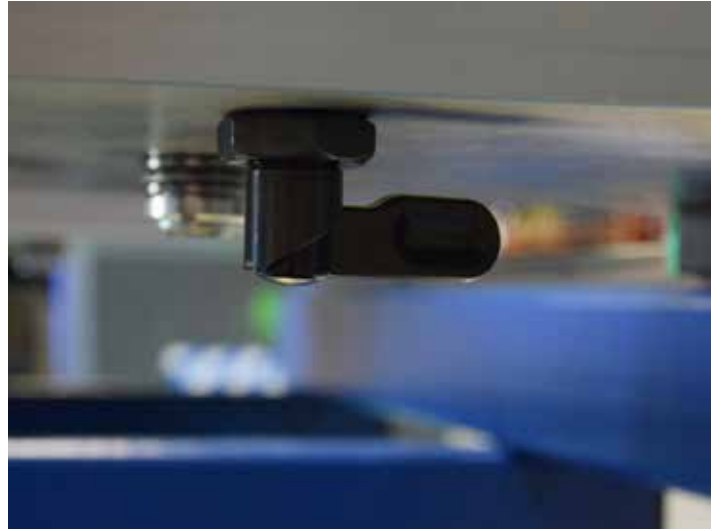


OPZIONI

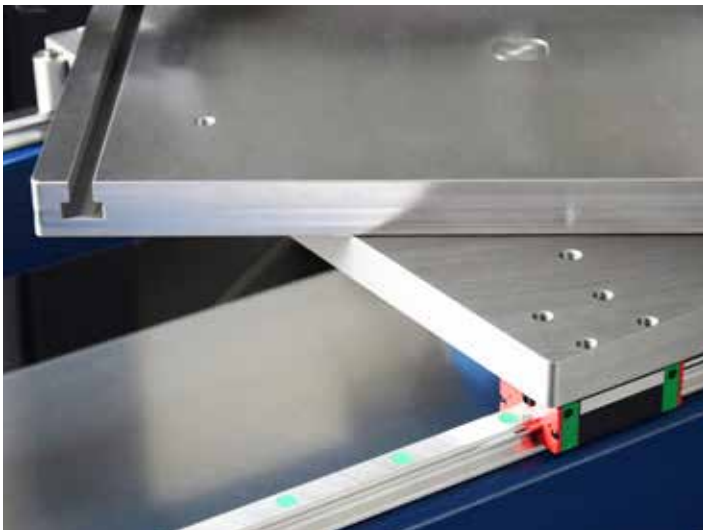
FERMO DI POSIZIONAMENTO



FERMO DI PIANO ROTANTE



PIANO ROTANTE



CASSETTIERA

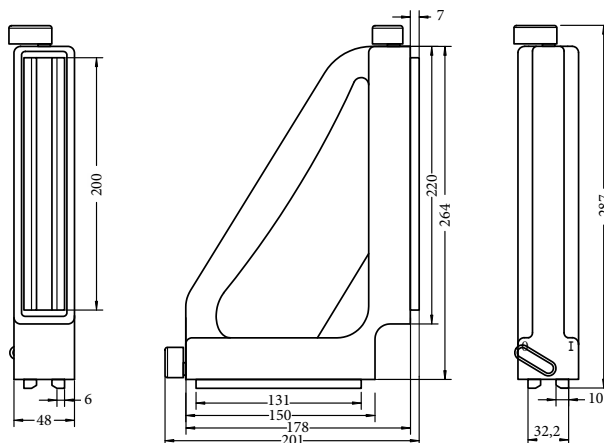


STAFFA MAGNETICA



STAFFA MECCANICA

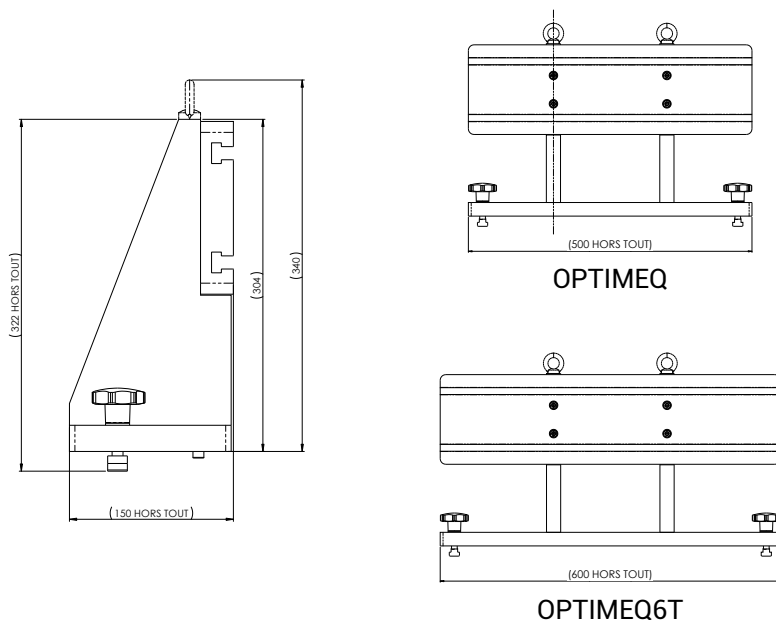




STAFFA MAGNETICA :

- Sistema magnetico di tenuta dello stampo
- Consente un posizionamento libero sul tavolo
- Sistema di disattivazione / attivazione della forza magnetica
- Non adatto per stampi con piastre isolanti

Descrizione	Lunghezza	Larghezza	Altezza
BWR120/90S	135	125	38
BWR150/90S	165	165	45
BWR180/90S	195	195	45
BWR260/90S	285	195	45
BW130/225S	150	150	38
BW180/225S	205	205	45



STAFFA MECCANICA :

- Sistema meccanico di tenuta dello stampo
- Parallelismo tra la squadra e lo stampo

Descrizione	Lunghezza	Larghezza	Altezza
OPTIMEQ	500	150	340
OPTIMEQ6T	600	150	340

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

53, route des Contamines
74370 Argonay - France

Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

info@bmsfrance.eu

www.bmsfrance.eu

Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube

Tavolo per la manutenzione degli stampi

Piano navetta

1,5 T

2 T

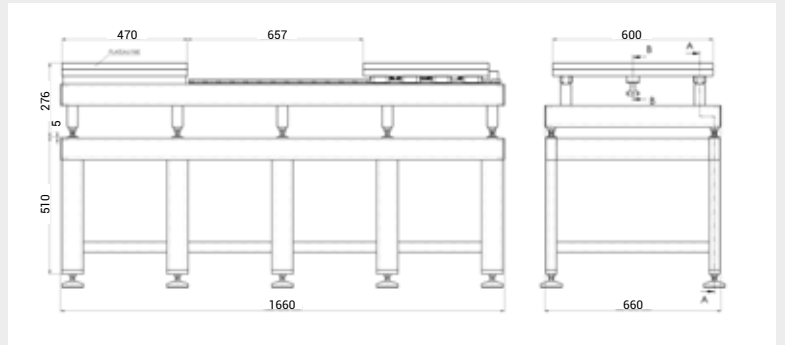
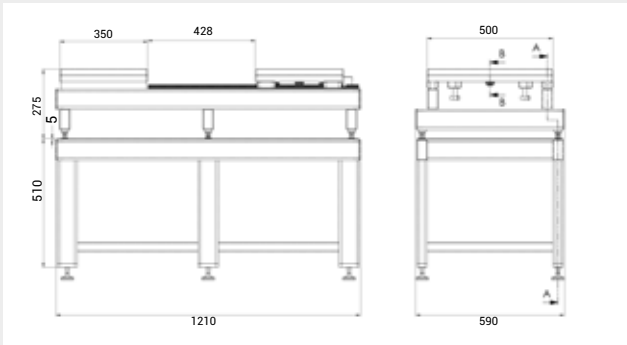
3 T



3 T
TANDEM



6 T



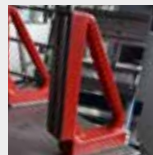
Opzioni



Staffa meccanica



Staffa magnetica



Cassettiera



Dimensioni dello stampo più ingombrante

Altezza (a)

Larghezza (b)

Larghezza (c)

Profondità (d)



Nome

Società

Mail

Tel.

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

53, route des Contamines
74370 Argonay - France

Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

info@bmsfrance.eu

www.bmsfrance.eu



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube



Via Donizetti 109/111
Complesso Geller - Pal. B2
24030 Brembate di Sopra (BG)
Tél. : +39 035 621159 - Fax. : +39 035 333507
info@nickerson.it - www.nickerson.it

BMS

Fabricant de fournitures pour la plasturgie

info@bmsfrance.eu
www.bmsfrance.eu