

# 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



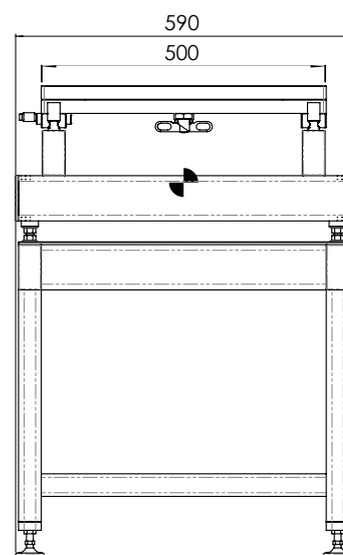
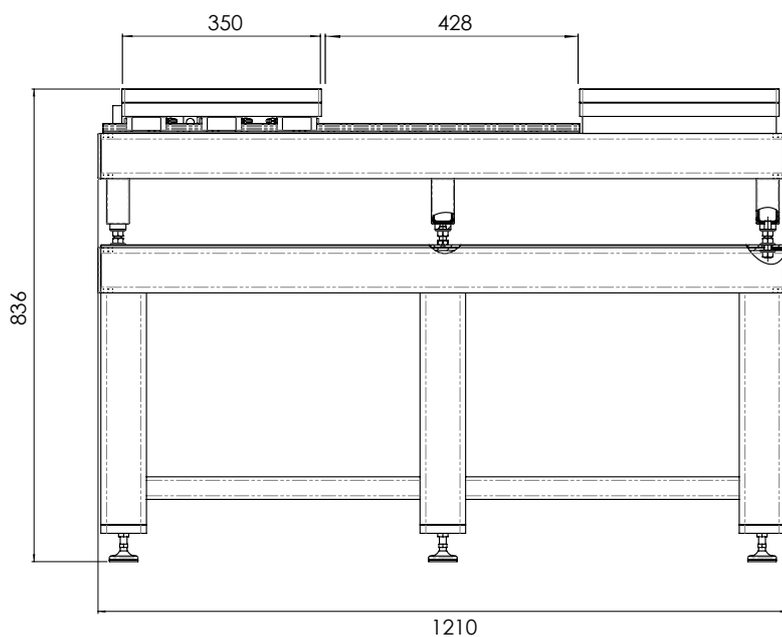
Altezza d'appoggio (senza supporto di rialzo) : 275mm



Corsa di apertura : 428mm

# 1,5T A 3T - STANDARD

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

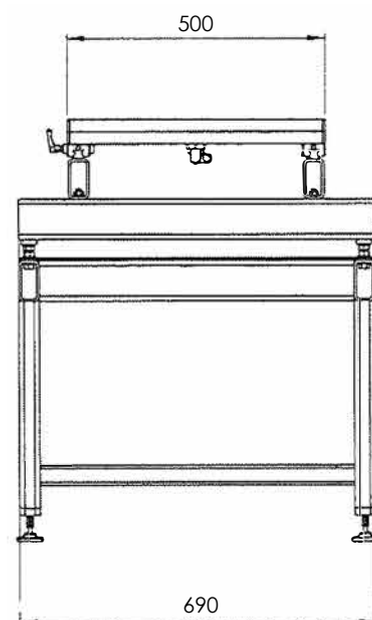
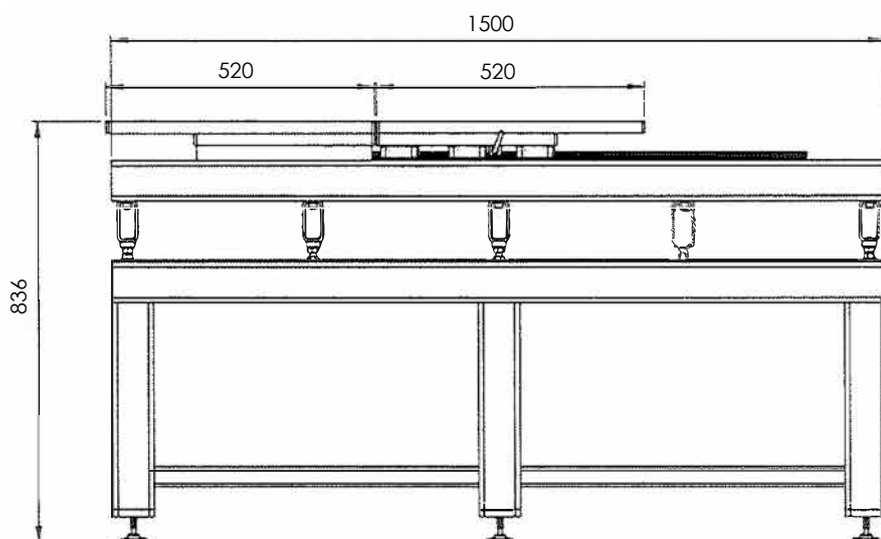


Descrizione	Modelli
<b>OPTIM2515</b>	Tavolo per stampi standard 1,5T
<b>OPTIM2520</b>	Tavolo per stampi standard 2T
<b>OPTIM2530</b>	Tavolo per stampi standard 3T
<b>OPTIMT</b>	Supporto di rialzo
<b>OPTIMTT</b>	Piano in alluminio per supporto di rialzo
<b>OPTIMTIROIR</b>	Cassetiera 2 cassetti *

\* cf. particolari e opzioni p.13

# 1,5T A 3T - STAFFA MAGNETICA

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

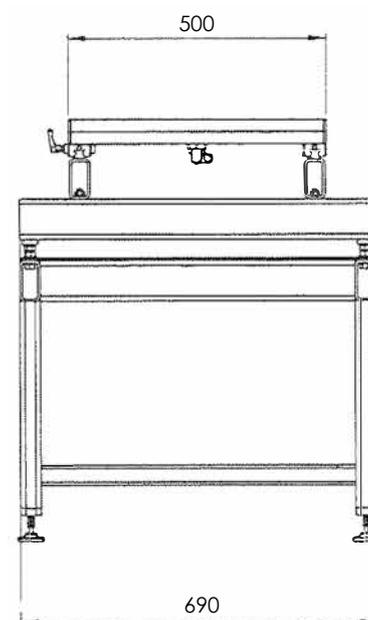
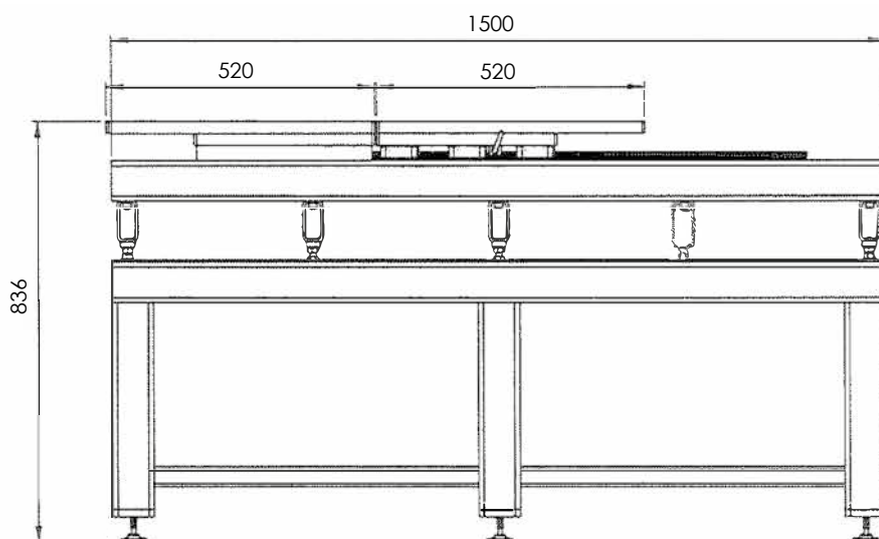


Descrizione	Modelli
<b>OPTIM2515XL</b>	Tavolo per stamperie 1,5T XL
<b>OPTIM2520XL</b>	Tavolo per stamperie 2T XL
<b>OPTIM2530XL</b>	Tavolo per stamperie 3T XL
<b>OPTIMTXL</b>	Supporto di rialzo XL
<b>OPTIMTTXL</b>	Piano in alluminio per supporto di rialzo XL
<b>OPTIMTIROIRXL</b>	Cassetteria 2 cassetti XL *
<b>BWR120/90S</b>	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
<b>OPTIM2515EQ</b>	Tavolo per stampi 1,5T EQ
<b>OPTIM2520EQ</b>	Tavolo per stampi 2T EQ
<b>OPTIM2530EQ</b>	Tavolo per stampi 3T EQ
<b>OPTIMTXL</b>	Supporto di rialzo XL
<b>OPTIMTTXL</b>	Piano in alluminio per supporto di rialzo XL
<b>OPTIMTIROIRXL</b>	Cassettiera 2 cassetti XL *
<b>OPTIMBUT</b>	Fermo di posizionamento regolabile *
<b>OPTIMEQ</b>	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



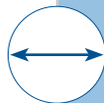
Lunghezza fuori tutto : 1660mm  
Larghezza fuori tutto : 660mm



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



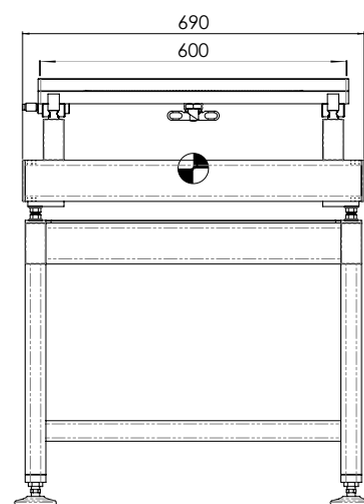
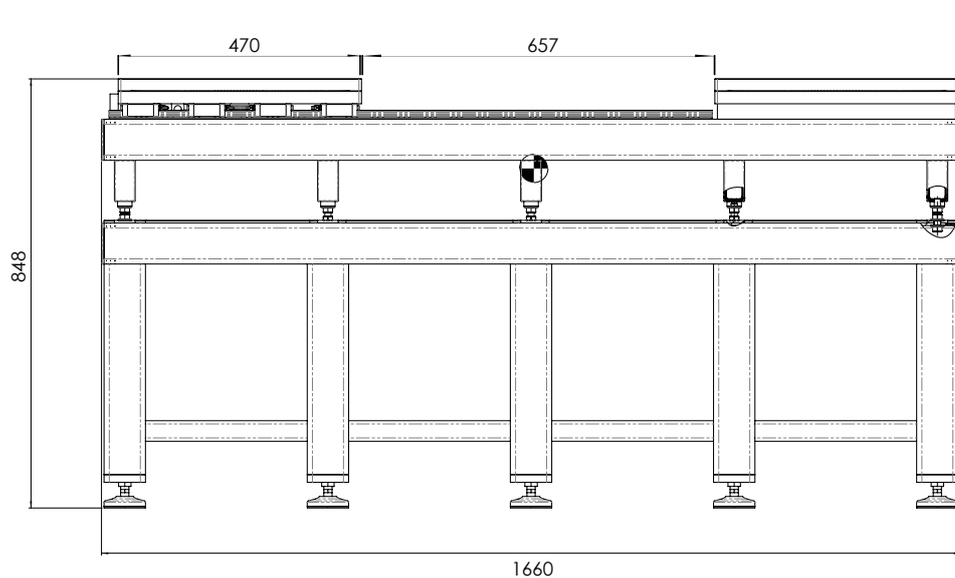
Altezza d'appoggio (senza supporto di rialzo) : 275mm



Corsa di apertura : 657mm

# 6T - STANDARD

MODELLO 25-60

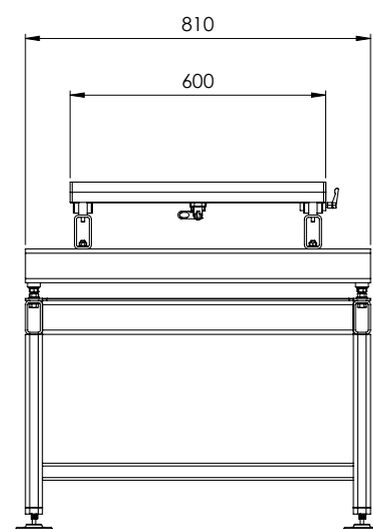
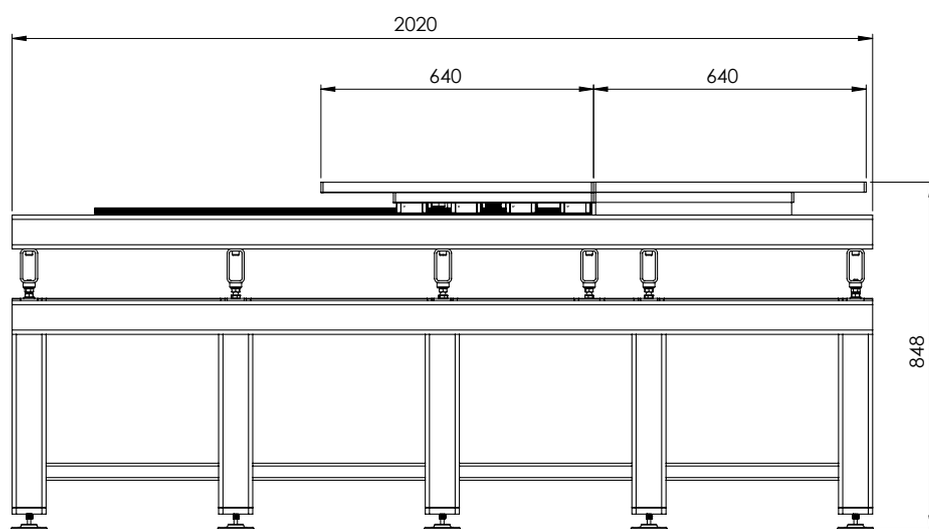


Descrizione	Modelli
<b>OPTIM2560</b>	Tavolo per stampi standard 6T
<b>OPTIMT6T</b>	Supporto di rialzo 6T
<b>OPTIMTT6T</b>	Piano in alluminio per supporto di rialzo 6T
<b>OPTIMTIROIR6T</b>	Cassettiera 2 cassetti 6T *

\* cf. particolari e opzioni p.13

# 6T - STAFFA MAGNETICA

MODELLO 25-60

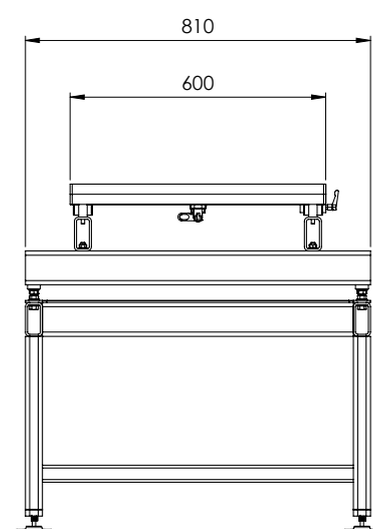
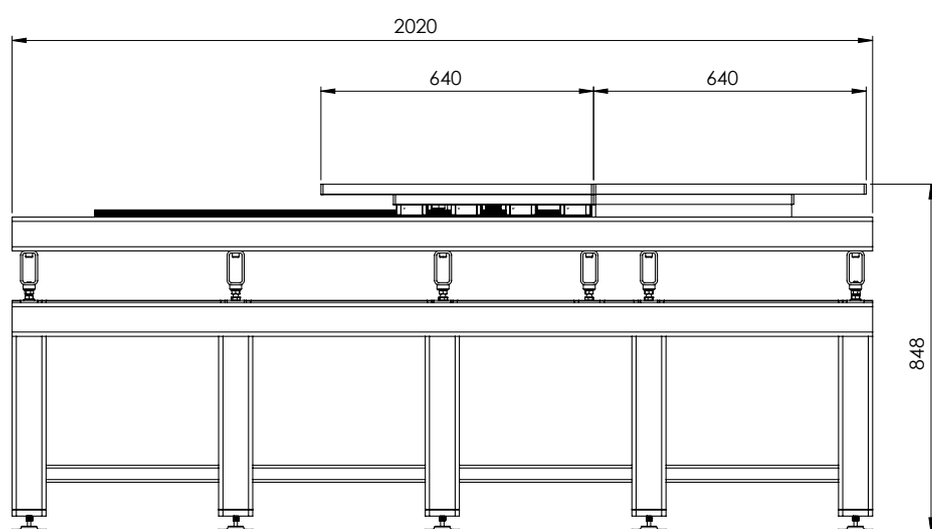


Descrizione	Modelli
<b>OPTIM2560XL</b>	Tavolo per stampi 6T XL
<b>OPTIMT6TXL</b>	Supporto di rialzo 6T XL
<b>OPTIMTT6TXL</b>	Piano in alluminio per supporto di rialzo 6T XL
<b>OPTIMTIROI6TXL</b>	Cassettera 2 cassette 6T XL *
<b>BWR260/90S</b>	Staffa magnetica 285/195X45 *

\* cf. particolari e opzioni p.13

# 6T - STAFFA MECCANICA

MODELLO 25-60



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

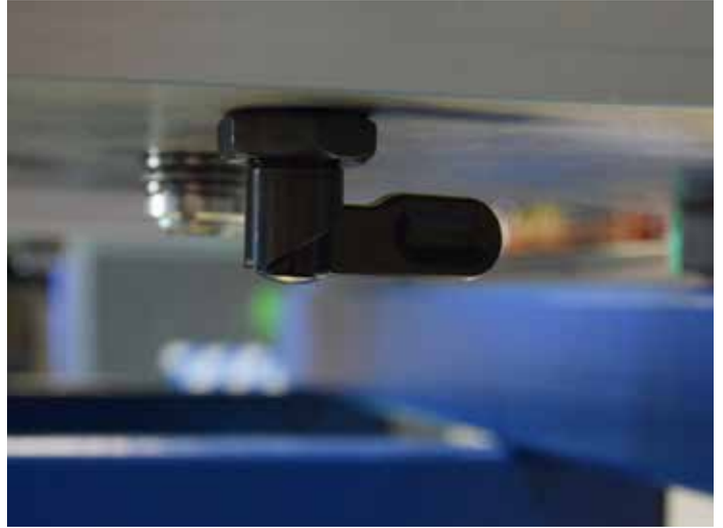


# OPZIONI

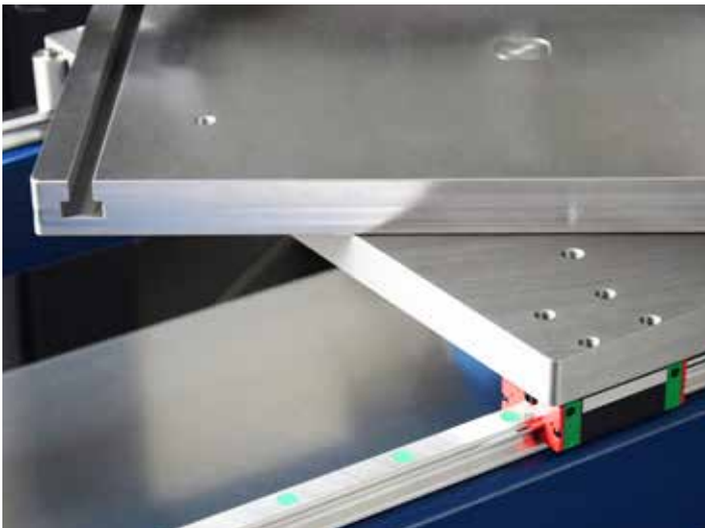
FERMO DI POSIZIONAMENTO



FERMO DI PIANO ROTANTE



PIANO ROTANTE



CASSETTIERA

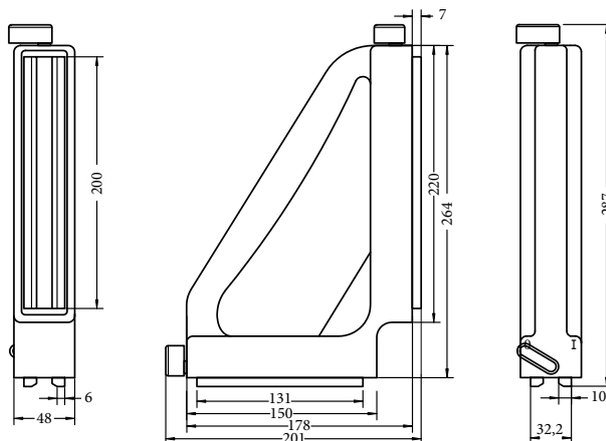


STAFFA MAGNETICA



STAFFA MECCANICA

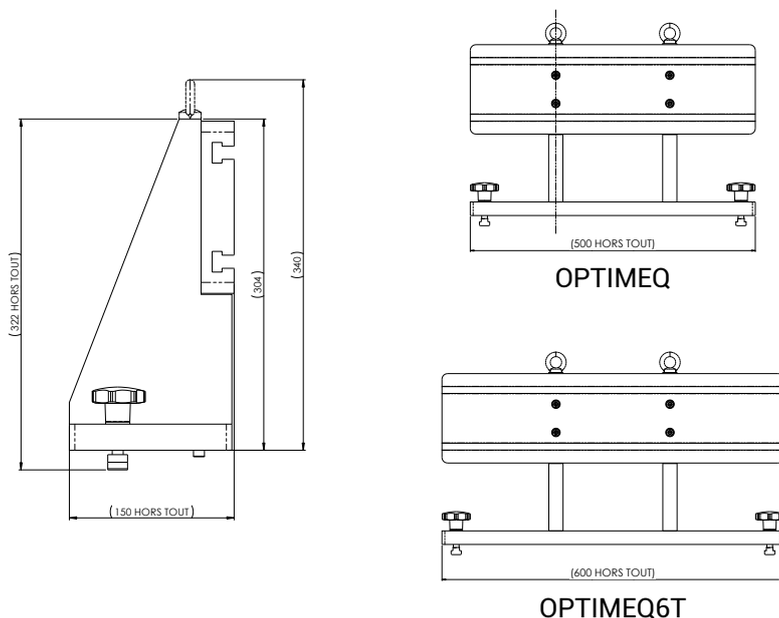




### STAFFA MAGNETICA :

- 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
<b>BWR120/90S</b>	135	125	38
<b>BWR150/90S</b>	165	165	45
<b>BWR180/90S</b>	195	195	45
<b>BWR260/90S</b>	285	195	45
<b>BW130/225S</b>	150	150	38
<b>BW180/225S</b>	205	205	45



### STAFFA MECCANICA :

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

Descrizione	Lunghezza	Larghezza	Altezza
<b>OPTIMEQ</b>	500	150	340
<b>OPTIMEQ6T</b>	600	150	340

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur [www.bmsfrance.eu](http://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](mailto:info@bmsfrance.eu)

[www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube

# Tavolo per la manutenzione degli stampi

Piano navetta

1,5 T

2 T

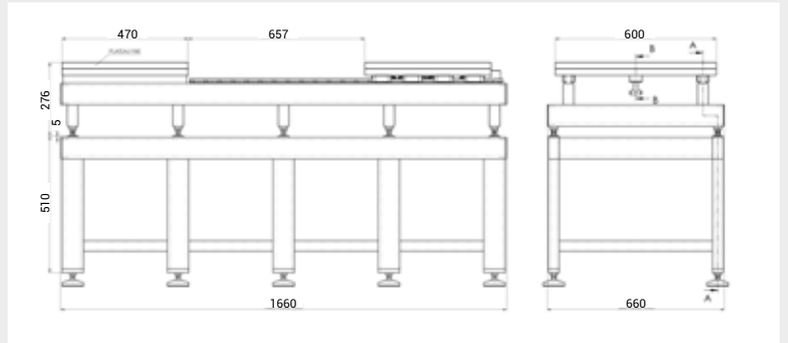
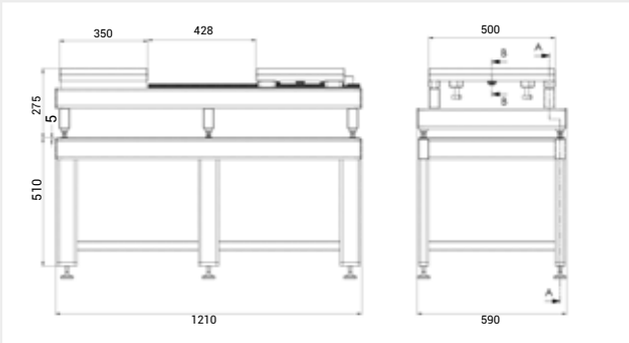
3 T



3 T  
TANDEM



6 T



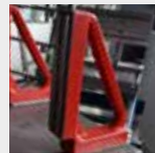
## Opzioni



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](http://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](mailto:info@bmsfrance.eu)

[www.bmsfrance.eu](http://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