

DATI TECNICI

Unità di misura: mm

| MODELLO | IW-45K | IW-60K | IW-85KD | IW-120KD |
|--|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| PUNZONATRICE | | | | |
| Pressione di punzonatura | 45 Ton | 60 Ton | 85 Ton | 120 Ton |
| Capacità di punzonatura (Diam.x Spess.) | ø22 x 15 ø40 x 8 | ø22 x 20 ø40 x 11 | ø27 x 22 ø50 x 12 | ø30 x 27 ø50 x 16 |
| Profondità incavo | 165 | 200 | 410 | 410 |
| Punzonatura ali di Profilati (altezza) | -- | -- | 75 ~ 180 | 75 ~ 180 |
| Corsa massima | 30 | 40 | 100 | 75 |
| Colpi al minuto (corsa 15 mm) | 37 | 34 | 38 | 30 |
| Altezza piano di lavoro | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 |
| TAGLIO ANGOLARI | | | | |
| Capacità di cesoiatura | 45 Ton | 60 Ton | 110 Ton | 160 Ton |
| Corsa cilindro cesoiatura | -- | -- | 50 | 50 |
| Taglio a 90° | 75 x 75 x 6 | 100 x 100 x 8 | 130 x 130 x 12 | 152 x 152 x 15 |
| Altezza piano di lavoro | 1000 | 1070 | 1040 | 990 |
| CESOIA PER PIATTI | | | | |
| Taglio Piatti | 300 x 10 | 350 x 15 | 406 x 20 | 460 x 20 |
| Lunghezza lame | 310 | 360 | 410 | 465 |
| Altezza piano di lavoro | 800 | 805 | 726 | 770 |
| TAGLIA-BARRE | | | | |
| Taglia-Barre tonde | ø30 | ø40 | ø45 | ø45 |
| Taglia-Barre quadre | 25 x 25 | 38 x 38 | 45 x 45 | 45 x 45 |
| Taglia-Profilati "U" | 76* | 102* | 152* | 180* |
| Taglia-Profilati "H" | 76* | 102* | 152* | 180* |
| STOZZA | | | | |
| Stozza rettangolare | 50.8 x 90 x 7 | 50.8 x 90 x 8 | 63.5 x 90 x 12 | 63.5 x 90 x 15 |
| Stozza triangolare | 90 x 90 x 8* | 90 x 90 x 8* | 105 x 105 x 12* | 105 x 105 x 15* |
| Stozzatura profilati | -- | -- | 180 ~ 200 | 180 ~ 200 |
| Altezza piano di lavoro | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 |
| ATTREZZATURA SPECIALE | | | | |
| Stozza triangolare maggiorata | -- | -- | 145 x 145 x 10* | 145 x 145 x 13* |
| Pressa-piega a 1 V (Largh. x Spess.) | 160 x 8* | 160 x 8* | 250 x 15* | 250 x 20* |
| Pressa-piega a più V (Largh. x Spess.) | 250 x 4* | 250 x 6* | 500 x 5* | 700 x 5* |
| Piega-Angolari | 65 x 8* | 65 x 8* | 102 x 8* | 102 x 13* |
| Raggia-Tubi | ø63* | ø63* | ø114* | ø114* |
| ALTRE CARATTERISTICHE | | | | |
| Motore | 5 HP | 7.5 HP | 10 HP | 15 HP |
| Peso netto (ca.) | 840 kg | 1180 kg | 2750 kg | 4300 kg |
| Peso lordo (ca.) | 940 kg | 1320 kg | 2900 kg | 4500 kg |
| Dimensioni macchina | 1050 x 760 x 1490 | 1180 x 760 x 1630 | 1795 x 1020 x 1865 | 2170 x 1120 x 2050 |
| Dimensioni imballo | 1320 x 920 x 1770 | 1450 x 920 x 1910 | 2150 x 1180 x 2170 | 2565 x 1280 x 2350 |

* : Attrezzatura opzionale.

Note: Le capacità indicate sono per materiali R=45 Kg/mm².

La Ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica senza preavviso.

BBM

B.B.M. srl

Macchine Utensili

Via Val di Sacco, 16

36036 Torrebelticino (VI) Italy

Tel. +39 0445 661283

Fax +39 0445 574693

www.bbmsrl.it

e-mail: bbmsrl@bbmsrl.it

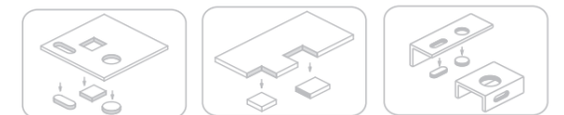
SUNRISE

K-Series
con movimento verticale
dell'unità di cesoiatura

TAGLIAFERRI UNIVERSALI



IW-85KD

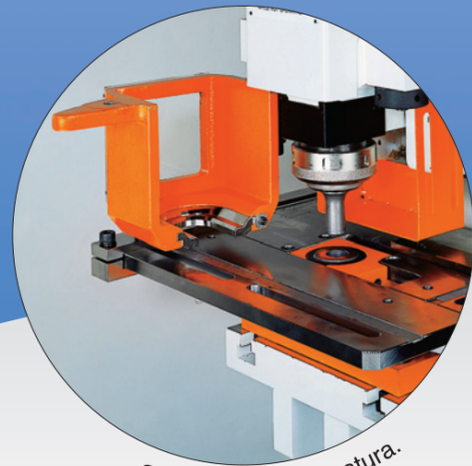


CE ISO 9001



SERIE "K" di nuova progettazione

La nuova serie di macchine tagliaferri è stata progettata con funzionamento in verticale per tutte le stazioni di lavorazione. Il gruppo slitta scorre in senso verticale garantendo risultati ottimali nelle fasi di punzonatura, taglio, stozzatura e piegatura. La velocità di corsa del cilindro permette inoltre di ottenere un rendimento maggiore.

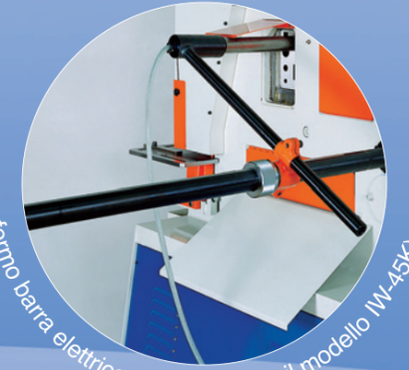


Stazione di punzonatura.

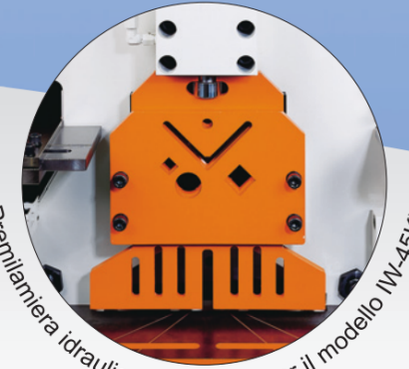


IW-45K

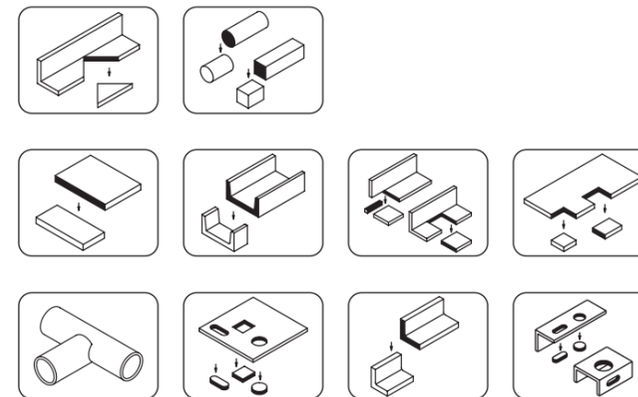
Tagliaferri dal design compatto, il modello IW-45K è fornito completo di utensile per la stozzatura. La profondità dell'incavo permette di eseguire lavorazioni di punzonatura su profilati e barre di grandi dimensioni. E' un modello che si contraddistingue per versatilità, efficienza, precisione e facilità di utilizzo ad un prezzo interessante.



Fermo barra elettrico (opzionale per il modello IW-45K)



Premiamiera idraulica (opzionale per il modello IW-45K)



IW-60K

Il modello IW-60K standard è dotato di fermo barra elettrico e di premiamiera idraulico per la stazione di cesoiatura. Occupa uno spazio inferiore rispetto al modello tradizionale con la stessa capacità di taglio. Si configura come la scelta migliore per soddisfare le richieste di una macchina dalle caratteristiche tecniche complete, prestazioni elevate e dimensioni compatte.



Stozzatura



Premilamiera idraulica (opzionale per il modello IW-45K)



Stazione di punzonatura dei modelli IW-85KD / IW-120KD

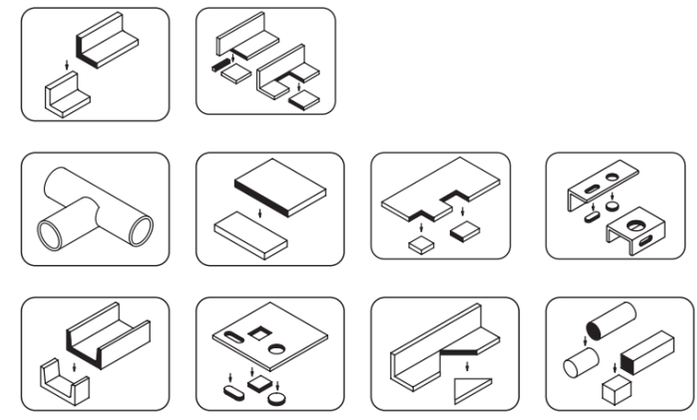


* L'immagine riproduce la macchina dotata di dispositivo di fermo CN

IW-85KD

Caratteristiche standard dei modelli IW-85KD / IW-120KD

- Due cilindri per ottenere due tipi di lavorazione simultanei.
- Incavo della stazione di punzonatura di 410 mm.
- Premilamiera idraulica per tutte le stazioni di taglio.
- Accessori per la punzonatura per utensili Mubea di dimensioni variabili fino a 50 mm.
- Fermo barra elettrico.
- Illuminazione del piano di lavoro.



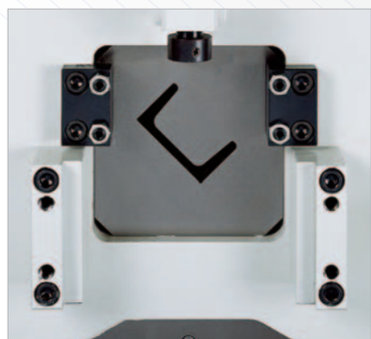
IW-120KD

La new entry nella serie K delle macchine Tagliaferri Sunrise, il modello IW-120KD si caratterizza per lo scorrimento in verticale del gruppo slitta per tutte le stazioni di lavoro, in dotazione di serie su tutti i modelli K, per garantire la riduzione al minimo del grado di deformazione materiale nelle fasi di taglio e stozzatura. E' una macchina utensile solida, affidabile in qualsiasi condizione di lavoro, costruita per garantire prestazioni di precisione nelle operazioni di punzonatura, taglio e stozzatura e una lunga durata di vita.



*Gruppo Punzonatrice Su Stozza

Accessori su richiesta IW-45K/IW-60K



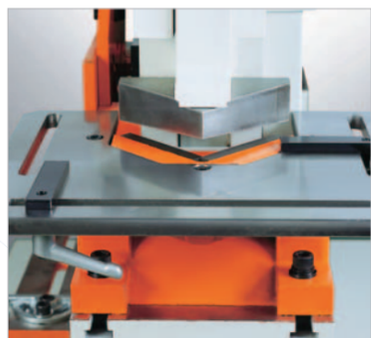
*Taglia-Profilati "U"



*Pressa-piega per Angolari



*Estrattore con molla in gomma



*Stozza triangolare



*Pressa-piega a più V



*Pressa-piega a 1 V

* : Accessori su richiesta

Accessori su richiesta IW-85KD/IW-120KD



*Punzoni e matrici sono venduti separatamente



*Stozza triangolare maggiorata



*Taglia-Profilati "U"



*Pressa-piega a più V



*Fori maggiorati



*Raggia-Tubi



*Portamatrice "a collo d'oca"
per forare ali ed anime



*Pressa-piega a 1 V