

ROLLERI

TOOLING LAB

CONSUMABILI LASER
PUNZONATURA - IRON WORKER
LAME DA CESCOIA
UTENSILI PER PANNELLARI

PIEGATURA

UTENSILI TIPO R10
AJIAL - AXIAL





ISO 9001 - ISO 45001
AZIENDA
CERTIFICATA



Clicca sui QRCode o scansionali per guardare i video. Segui il canale ufficiale su Youtube www.youtube.com/Rollerispa o guarda i video sul sito <https://www.rolleri.it/media>



Scarica Roller Bending App

Oltre a tanti contenuti interessanti, l'app gratuita contiene lo strumento per il calcolo dello sviluppo della lamiera e il regolo di piegatura. Inoltre, contiene uno strumento utile per scansionare i Qrcode di questo catalogo.



Richiedi i cataloghi di utensili di punzonatura e iron worker, consumabili laser, utensili per pannellatrici e lame da cesoia su www.rolleri.it/cataloghi



L'obiettivo del **manuale di piegatura** è quello di fornire elementi concreti e utili per arrivare più velocemente al risultato finale. Tanti esempi, formule semplici e molte informazioni che spiegano il corretto approccio alla piegatura.



Crea il tuo account su www.rolleri.it
Puoi utilizzare il sito web per controllare i tempi di consegna, richiedere preventivi, rimanere aggiornato sulle novità, controllare i prezzi e fare ordini direttamente online.



Clicca sul Qrcode vicino ai codici o scansionalo per controllare prezzi e tempi di consegna. Crea il tuo account sul sito per effettuare ordini online velocemente: www.rolleri.it



Controlla le frazionature standard disponibili. Inoltre, è disponibile un servizio di frazionatura speciale e personalizzata. Contatta sales@rolleri.it per consigli sulla fattibilità e maggiori informazioni sui prodotti personalizzati.



Iscriviti alla newsletter Roller per rimanere sempre aggiornato sulle novità e sulle promozioni: www.rolleri.it/newsletter



Scarica Roller Clamping App

L'app contiene informazioni utili per tutti i sistemi rapidi, dettagli per l'installazione e tutti i manuali per gli utenti che hanno già un sistema Roller o che sono interessati all'integrazione di questi con la propria pressa piegatrice.



PIEGATURA

UTENSILI TIPO R1

Compatibili con presse piegatrici: Accurl, Accurpress, ACL, Adira, Amada, Atlantic, Baykal, BL, Boschert, Boutillon, Bystronic Beyeler, Euro-B, Coastone, Colgar, Dener, Deratech, Durmazlar, Ermaksan, Farina, Gade, Gasparini, Gecko, Gilardi, Gizelis, Haco, Hindustan, HPM, Iturraspe, Jfy, JMT, LFK, Metfab, MVD, Oriance, Prima Power, Promecam, Rico, Salvagnini, Schiavi, SMD, Sorg, Somo, Vicla, Vimercati, Warcom, Yawei,...

UTENSILI TIPO R2-R3

Compatibili con presse piegatrici: Darley, LVD, Safan, Trumpf e presse piegatrici con sistema NSCL, Bystronic Beyeler RFA, RF, R, S

UTENSILI TIPO R4

Compatibili con presse piegatrici: LVD

UTENSILI TIPO R5

Compatibili con presse piegatrici: American

UTENSILI TIPO R6

Compatibili con presse piegatrici: Hämmerle-Bystronic

UTENSILI TIPO R7

Compatibili con presse piegatrici: Colly

UTENSILI TIPO R8

Compatibili con presse piegatrici: Colgar

UTENSILI TIPO R9

Compatibili con presse piegatrici: Gasparini (assiale)

UTENSILI TIPO R10

Compatibili con presse piegatrici: Ajial Axial

UTENSILI TIPO Rx

Compatibili con presse piegatrici: EHT, Ursviken e Weinbrenner

ROLLERI TECH, MODIFICHE E SERVIZI

Compatibili con tutti i tipi di presse piegatrice

SISTEMI RAPIDI, INTERMEDI E ADATTATORI

Compatibili con tutti i tipi di presse piegatrice

ROLLA-V E MATRICI SPECIALI

Compatibili con tutti i tipi di presse piegatrice

PIEGA SENZA SEGNI E ACCESSORI

Compatibili con tutti i tipi di presse piegatrice

UTENSILI PER PANNELLATRICI

LAME DA CESOIA

PUNZONATURA

UTENSILI TIPO R1

Compatibili con punzonatrici Amada, Amada ABS, Wilson HP, Wilson HP WLS, Mate Ultra Tec

UTENSILI TIPO R2

Compatibili con punzonatrici Trumpf

UTENSILI TIPO RS

Compatibili con punzonatrici Salvagnini

UTENSILI SPECIALI

Compatibili con diversi tipi di punzonatrici

ACCESSORI

Compatibili con diversi tipi di punzonatrici

IRON WORKER

Utensili tagliaferri

CONSUMABILI LASER

scopri la vasta gamma di consumabili laser: una delle più complete sul mercato.

6 R10 UTENSILI

8-PUNZONI: SPIEGAZIONE

9-PUNZONI

10-ADATTATORI

12-MATRICI

A

AD15 10

AW15 10

AXP.72.24.R05 9

AXP.72.85.1 9

AXP.72.90.1 9

AXP.100.90.1 9

M

MC54.2050 13

MC54.3050 13

MC74.2050 13

MC74.3050 13

MC80.2050 12

MC80.3050 12

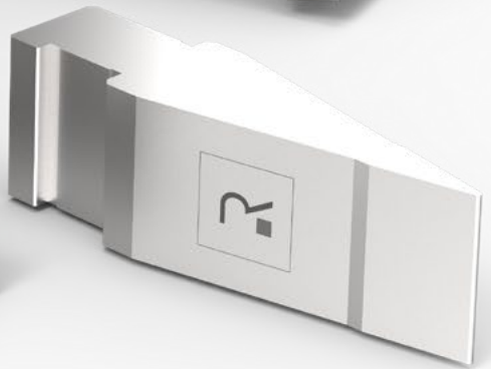
MC112.3050 12

R10

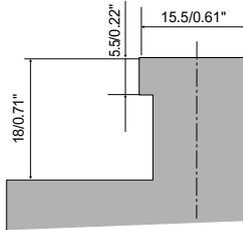
UTENSILI

Ajial-Axial

I codici degli utensili sono ordinati in base all'angolo



ATTACCO



LUNGHEZZE STANDARD

1020 mm | 40.16"

FRAZIONATURE

Su richiesta sono disponibili anche frazionature personalizzate.

sales@rolleri.it per saperne di più su prezzi e disponibilità.

◀ = scarpetta sinistra ▶ = scarpetta destra

F: 990 mm - 39.98"

mm: <100- 500- 100- 50-45- 40-35-20-100>

in: <3.94-19.68-3.94-1.97-1.77-1.57-1.37-0.79-3.94>



F: 1250 mm - 49.21"

mm: 100-30-30-30-35-40-40-45-45-50-50-55-500-200

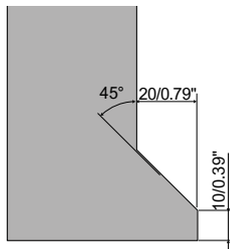
in: 3.94-1.18-1.18-1.18-1.37-1.57-1.57-1.77-1.77-1.97-1.97-2.16-19.68-7.87



SCARPETTE

Per ogni codice è riportata la rispettiva scarpetta standard.

Le altre scarpette sono disponibili su richiesta in base alla serie dell'utensile - verificare la fattibilità scrivendo a sales@rolleri.it



Rolleri **BLACKFIRE** è un trattamento superficiale che risolve il problema dell'ossidazione dell'acciaio.

Grazie a questo tipo di processo, gli utensili sono caratterizzati dal colore nero e la marcatura color oro.



Rolleri **FREEZINC** è un trattamento che consente di eliminare i residui metallici sugli utensili durante la piega di lamiere galvanizzate o altre lamiere che tendono a lasciare residui. Gli utensili sono protetti dall'ossidazione.

AXP.100.90.1

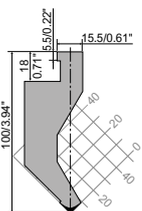


1020 mm 40.16" 16.3 kg
990 mm 39.98" 15.2 kg F

C45: 560-710 N/mm²
1000 kN/m max.

90°

H=100 | R=1.0 mm
H=3.94 | R=0.039 in



AXP.72.90.1

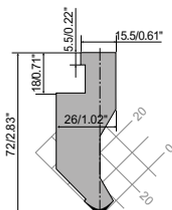


1020 mm 40.16" 10 kg
990 mm 39.98" 9.7 kg F

42Cr: 900-1150 N/mm²
1000 kN/m max.

90°

H=72 | R=1.0 mm
H=2.83 | R=0.039 in



AXP.72.85.1

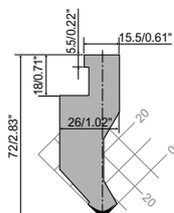


1020 mm 40.16" 10 kg
990 mm 39.98" 9.7 kg F

C45: 560-710 N/mm²
1000 kN/m max.

85°

H=72 | R=1.0 mm
H=2.83 | R=0.039 in



AXP.72.24.R05

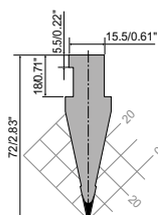


1020 mm 40.16" 7.1 kg
990 mm 39.98" 6.9 kg F

C45: 560-710 N/mm²
1000 kN/m max.

24°

H=72 | R=0.5 mm
H=2.83 | R=0.020 in



F: 990 mm - 39.98"

mm: <100- 500- 100- 50-45- 40-35-20-100>

in: <3.94-19.68-3.94-1.97-1.77-1.57-1.37-0.79-3.94>



Crea il tuo account su www.rolleri.it

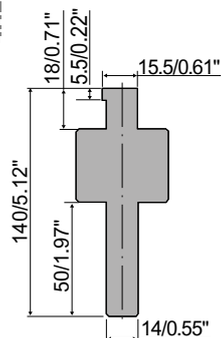
Visita la sezione della **piega senza segni** per scoprire tante soluzioni utili su come ottenere lamiera senza segni di attrito.

AD15

150 mm 5.90" 3 kg

R10 → R1
C45: 560-710 N/mm²
1000 kN/m max.

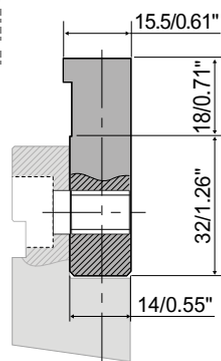
W=100 | H=130 mm
W=3.94 | H=5.12 in



AW15

835 mm 32.87" 3 kg
415 mm 16.34" 1.5 kg
805 mm 31.69" 3 kg F

R10 → R1
C45: 560-710 N/mm²
1000 kN/m max.



F: 990 mm - 39.98"

mm: <100- 500- 100- 50-45- 40-35-20-100>
in: <3.94-19.68-3.94-1.97-1.77-1.57-1.37-0.79-3.94>



Scarica Rolleri Bending App

Oltre a tanti contenuti interessanti, l'app gratuita contiene lo strumento per il calcolo dello sviluppo della lamiera e il regolo di piegatura.



Scarica o Richiedi i cataloghi di utensili di piegatura tipo American, Ajjal Axial, Colgar, Colly, EHT, Gasparini, Hämmerle-Bystronic, Ursviken, e Weinbrenner su www.rolleri.it/cataloghi



Crea il tuo account su www.rolleri.it
Visita la sezione della [piega senza segni](#) per scoprire tante soluzioni utili su come ottenere lamiera senza segni di attrito.

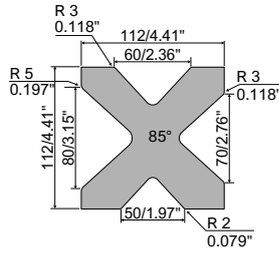
MC112.3050

1020 mm 40.16" 188 kg

C45: 560-710 N/mm²



| | 85° | kN/m max. |
|--------------|------------------|-----------|
| R=2.0 V=50 | R=0.079 V=1.97 | 800 |
| R=3.0 V=60 | R=0.118 V=2.36 | 850 |
| R=3.0 V=70 | R=0.118 V=2.76 | 900 |
| R=5.0 V=80 | R=0.197 V=3.15 | 800 |



MC80.2050 / MC80.3050

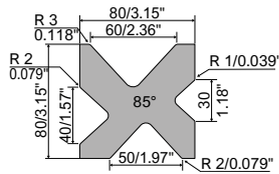
2050 mm 80.70" 66 kg

3050 mm 120.07" 98 kg F

C45: 560-710 N/mm²



| | 85° | kN/m max. |
|--------------|------------------|-----------|
| R=1.0 V=40 | R=0.039 V=1.57 | 750 |
| R=2.0 V=30 | R=0.079 V=1.18 | 750 |
| R=2.0 V=50 | R=0.079 V=1.97 | 750 |
| R=3.0 V=60 | R=0.118 V=2.36 | 750 |



F: 1250 mm - 49.21"

mm: 100-30-30-30-35-40-40-45-45-50-50-55-500-200

in: 3.94-1.18-1.18-1.18-1.37-1.57-1.57-1.77-1.77-1.97-1.97-2.16-19.68-7.87



Clicca sul QRCode o scansionalo per guardare il video e scoprire di più sulle matrici MULTI-V.

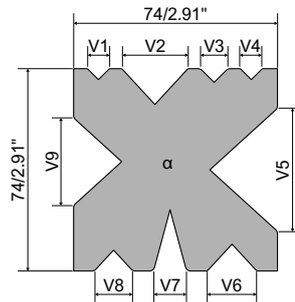
MC74.2050 / MC74.3050

2050 mm 80.70" 67 kg
 3050 mm 120.07" 101 kg F



C45: 560-710 N/mm²

| | | | kN/m max. |
|------------------|------------------|--|-----------|
| 90° R=0.8 V=8 | R=0.031 V=0.31 | | 500 |
| 85° R=0.8 V=24 | R=0.031 V=0.94 | | 600 |
| 90° R=2.0 V=10 | R=0.079 V=0.39 | | 600 |
| 90° R=0.8 V=8 | R=0.031 V=0.31 | | 500 |
| 85° R=2.0 V=45 | R=0.079 V=1.77 | | 550 |
| 85° R=1.0 V=18 | R=0.039 V=0.71 | | 500 |
| 30° R=2.0 V=12 | R=0.079 V=0.47 | | 550 |
| 85° R=2.0 V=14 | R=0.079 V=0.55 | | 550 |
| 85° R=2.0 V=32 | R=0.079 V=1.26 | | 550 |



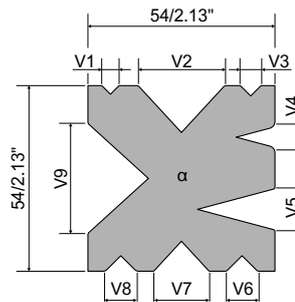
MC54.2050 / MC54.3050

2050 mm 80.70" 35.6 kg
 3050 mm 120.07" 53 kg F



C45: 560-710 N/mm²

| | | | kN/m max. |
|------------------|------------------|--|-----------|
| 90° R=0.5 V=6 | R=0.02 V=0.24 | | 500 |
| 85° R=1.0 V=25 | R=0.39 V=0.98 | | 600 |
| 90° R=0.5 V=6 | R=0.02 V=0.24 | | 600 |
| 30° R=2.0 V=6 | R=0.079 V=0.24 | | 500 |
| 30° R=0.5 V=12 | R=0.02 V=0.47 | | 550 |
| 90° R=1.0 V=9 | R=0.039 V=0.35 | | 500 |
| 85° R=0.5 V=16 | R=0.02 V=0.63 | | 550 |
| 90° R=1.5 V=9 | R=0.059 V=0.35 | | 550 |
| 85° R=1.0 V=32 | R=0.039 V=1.26 | | 550 |

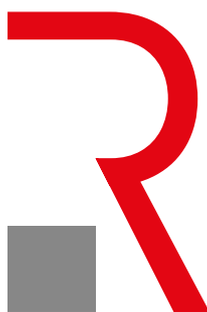


F: 1250 mm - 49.21"

mm: 100-30-30-30-35-40-40-45-45-50-55-500-200
 in: 3.94-1.18-1.18-1.18-1.37-1.57-1.57-1.77-1.77-1.97-1.97-2.16-19.68-7.87



Clicca sul QRCode o scansionalo per guardare il video e scoprire di più sulle matrici MULTI-V.



Edizione italiana 1.0 | 2020

Rolleri S.p.A.

Via Artigiani · Loc. Cabina · 29020

Vigolzone (PC) · Italy

Tel. +39 0523 870905

Fax +39 0523 879030

www.rolleri.it

sales@rolleri.it

in

linkedin

f

facebook



instagram



twitter

**You
Tube**

youtube



vimeo