

MYDIE®

MIGLIORA IL TUO STILE DI PIEGATURA



myDIE® assicura performance che le matrici convenzionali per presse piegatrici non riescono a soddisfare.

BENEFIT PRINCIPALI:

- MYDIE® CONTRIBUISCE ALLA RIDUZIONE DEI COSTI DI PRODUZIONE E AL MIGLIORAMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ.

**Utensile di piegatura unico
in attesa di brevetto**

AMPIA GAMMA DI SPESSORI E MATERIALI PIEGABILI, ALTA PRECISIONE. PERFORMANCE E DURATA MAI PROVATE IN PRECEDENZA.

myDIE® contribuisce alla riduzione dei costi di produzione e al miglioramento della produttività.

myDIE® realizza i bordi minimi più corti di sempre.

myDIE® consente di realizzare in piegatura flange minime molto ridotte non raggiungibili con i sistemi tradizionali.



Il trattamento DLC (Diamond Like Carbon) sulle alette mobili di myDIE® consente di migliorare la durata e la precisione dell'utensile.

Contrariamente alle comuni matrici con alette mobili, il trattamento DLC è di serie sulle matrici myDIE® per garantire una durata eccellente.



Assenza di deformazioni delle asole in prossimità della linea di piegatura.

myDIE® consente la piegatura di materiali e spessori differenti utilizzando lo stesso utensile.



Utilizzando myDIE®, non serve cambiare in continuazione le matrici.

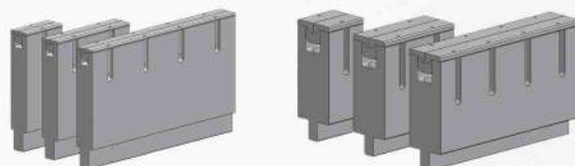
I modelli myDIE® MD200 ed MD400 garantiscono le lavorazioni normalmente realizzabili con ben 11 set di matrici standard.



Range di piegatura (spessore: mm)

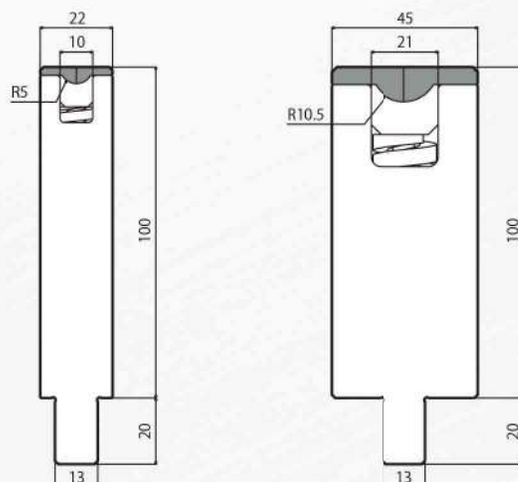
Materiale	MD200	MD400
MILD STEEL	0.5 - 2.0	1.0 - 4.0
SUS	0.5 - 1.5	1.0 - 3.0
Al	0.5 - 2.0	1.0 - 4.0

Range:



Lunghezze standard

MD200	MD400
L = 200 mm	L = 200 mm
L = 100 mm	L = 100 mm
L = 50 mm	L = 50 mm



CONTATTACI A

sales@cadtechnologies.net - tel: 0523 556773

MYDIE®

myDIE® Zinetti Technologies srl, via Lombardia 2/b
46041, Asola (MN) Italy