



TP26/32 Scheda tecnica

Le combinate Icaro sono un ideale connubio di qualità e praticità: attraverso l' utilizzo di una sola macchina si ha infatti la possibilità di tagliare e piegare barre di diversi diametri rendendo questa macchina la soluzione ideale per il lavoro nei cantieri edili di dimensioni ridotte.

Il piano di lavoro pluridirezionale conferisce estrema maneggevolezza per qualsiasi tipo di piegatura evitando di spostare la barra.

Il robusto riduttore racchiude al suo interno ingranaggi e pignoni in acciaio termicamente trattato che lavorano costantemente in bagno di grasso. Le lame in dotazione sono di acciaio di qualità superiore e intercambiabili.

Le nostre combinate sono disponibili a carrelli bassi o alti a seconda delle esigenze lavorative dell' utente e corredate di un' ampia dotazione di perni e bussole.

Le nostre combinate sono testate seguendo i più rigidi controlli della normativa ISO9001/2008.



Versioni standard

PIANO DI LAVORO	LUNGHEZZA CARRELLI	N CARRELLI
BASSI	CORTI	2

Ciò che contraddistingue le combinate Icaro è la straordinaria versatilità: il piano di lavoro alto

facilita la manutenzione della macchina evitando il sedimentamento della polvere di metallo sul disco piega e nel riduttore. Lo speciale design consente un utilizzo da più lati permettendo ogni tipo di piega senza alcuno spostamento della barra.

Caratteristiche tecniche

PESO Kg	340
DIMENSIONI cm	95x75x90
MOTORE (50Hz)kW/HP	2,2/3
MOTORE (60Hz)kW/HP	2,64/3,5
rpm (50Hz)	9
GRASSO Kg	5
DISCO PIEGA Ømm	320

Le nostre combinate seguono le normative standard europee CE e le principali normative mondiali.

Il controllo di qualità sulle nostre macchine è conforme alle normative ISO9001/2008

ICARO MACHINERY S.R.L.

Via delle Industrie, 5 – 24040 Lallio (BG) – Tel.+39 035254042 – Fax: +39 035401764

Codice fiscale e partita IVA: IT07381070155 – capitale sociale € 87.000,00.

REG. IMP. MI07381070155 – C.C.I.A.A. REA BG-404001

<http://www.icaromachinery.com> – icaro@icaromachinery.com - <http://vimeo.com/channels/icaromachinery>



TP26/32 Scheda tecnica

Capacità di taglio

65 kg/mm ²			85 kg/mm ²		
1	2	3	1	2	3
24mm	18mm	12mm	22mm	16mm	10mm

Tutti i nostri test sono stati effettuati con barre provenienti da tutto il mondo che seguono gli standard: *DIN 488, BS 4449/2005, BS4449/97, ASTM/A706/ A706M-00, ASTM/A615M-2000, UNE 36068, LNEC E450, NEN6008 (NL), NF A 35080-1, SD490 con differenti GRADE e durezza.*

Capacità di piega

65 kg/mm ²			85 kg/mm ²		
1	2	3	1	2	3
28mm	22mm	18mm	26mm	20mm	16mm



BLUETOOTH

ICARO
WE CARE YOUR IRON BAR

TUTTE LE NOSTRE COMBIMATE ESONO PREDISPOSTE PER COLLEGAMENTO BLUETOOTH; è necessario solamente acquistare l'antenna, facilissima da collegare, e scaricare gratuitamente il software per Android e Apple (in distribuzione a febbraio 2017)

Dotazione Bussole/Perni

STANDARD	OPTIONAL
1 bussola Ø50mm	
1 bussola Ø60mm	
1 bussola Ø70mm	
1 bussola Ø80mm	
3 perni Ø 30/32mm	
1 perno quadro 30mm	
1 perno piegastaffe Ø 30mm	
1 squadra di riscontro	

I trattamenti termici per le dotazioni sono frutto di anni di studio e di esperienza nel settore; i nostri componenti sono durevoli nel tempo e testati con tutte le durezza delle barre in commercio. I **perni** sono in 18NiCR con un trattamento di cementazione/tempra. Tutte le **bussole** e I **perni** quadri sono in C45 con un trattamento di carbonitrurazione. La **squadra di riscontro** è in c45.

ICARO MACHINERY S.R.L.

Via delle Industrie, 5 – 24040 Lallio (BG) – Tel.+39 035254042 – Fax: +39 035401764

Codice fiscale e partita IVA: IT07381070155 – capitale sociale € 87.000,00.

REG. IMP. MI07381070155 – C.C.I.A.A. REA BG-404001

<http://www.icaromachinery.com> – icaro@icaromachinery.com – <http://vimeo.com/channels/icaromachinery>



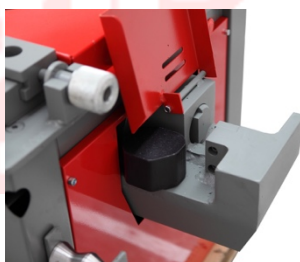
TP26/32 Scheda tecnica

Dotazioni

STANDARD	OPTIONAL
1 set di due lame	Spiralatrice
1 set di quattro ruote	Pannello Angle control
1 set blocca ruote	Pannello 5 pieghe programmabili
1 pedaliera	Braccio grandi raggi
1 spina	Piega misura staffe
1 salvamotore	Interruttore di prossimità
1 set di chiavi a brugola per la manutenzione	Modulo antenna <i>Bluetooth</i>
Fine corsa	Set di quattro piedini
Modulo <i>Bluetooth ready</i>	Protezione C.E.
1 set di due piolini per determinare l' angolo di curva	
Indicatore di tensione digitale (60V-500V)	



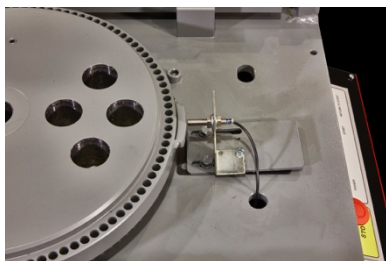
Protezione C.E.



Set di due lame



Set piolini per angolo di curva



Fine corsa



Modulo bluetooth+antenna



Indicatore di tensione digitale

ICARO MACHINERY S.R.L.

Via delle Industrie, 5 – 24040 Lallio (BG) – Tel.+39 035254042 – Fax: +39 035401764

Codice fiscale e partita IVA: IT07381070155 – capitale sociale € 87.000,00.

REG. IMP. MI07381070155 – C.C.I.A.A. REA BG-404001

<http://www.icaromachinery.com> – icaro@icaromachinery.com - <http://vimeo.com/channels/icaromachinery>

