



**SPCTOOLING**  
ESCOMATIC SPECIALIST

# CATALOGO

---

# STRUMENTI

Versione 03.1.1

SPC Tooling Sàrl  
Route de Boudry 22A  
Box 68  
CH-2016 Cortaillod  
Tel. +41 32 841 44 00

[www.spc-tooling.ch](http://www.spc-tooling.ch)

[info@spc-tooling.ch](mailto:info@spc-tooling.ch)



**In caso di ordine, per evitare errori di fabbricazione, vogliate precisare:**

- Il número di articolo esatto

**Dischi di avanzamento:**

- In bronzo (filettati)
- In acciaio (standard)
- In guisa (su richiesta)
- Sabbiati (su richiesta)

**Bussole di guida D2:**

- Possibilità di ottenere delle bussole regolabile.

**Pinze e contro pinze:**

- Il diametro di serraggio.
- La lunghezza di serraggio per contro pinze non standard.
- Il diametro di passaggio e la lunghezza di serraggio per le grande aperture.
- Contro pinze a naso e contro pinze speciale (fornire disegno o disegno del particolare).
- Possibilità di fabbricare la maggior parte delle contro pinze in metallo duro.

**Raddrizza filo:**

- Possibilità di ottenere delle bussole grezze in plastica. (da forare voi stesso secondo il diametro).

**Utensili D2 - D6 - NM:**

- Progettazione e fabbricazione (fornire disegno dell'utensile o disegno del particolare).
- Diversi trattamenti disponibili secondo materiale da lavorare.

**Camme:**

- Calcolazione di camme per macchine D2- D4 - D5 - D6 (fornire disegno del particolare).
- Fabbricazione di camme in guisa o acciaio con e senza tempra.
- Consegna di attrezzature complete comprese di punte, frese, filiere, godroni, etc...

**Revisioni:**

- Mandrini D2 - D2H - D2-CNC - D6 - NM - RT - HW.
- Revolver D4 - D5 - D6.
- Quill - Avanzamento - Porta utensili.


**Pezzi di ricambio:**

- Su richiesta.

## Dischi di avanzamento


da $\varnothing$ 0.20 a $\varnothing$ 5.00 in "V"	D2-P-1574-1	
da $\varnothing$ 0.20 a $\varnothing$ 5.00 ronds	D2-P-1574-4	
Filettati	D2-P-1574-6	
Utilizzo: D2 - D2 FLEX SPEED - D4 - D5		

## Bussole di guida D2

de $\varnothing$ 0.20 à $\varnothing$ 0.50	D2-P-M24	
de $\varnothing$ 0.51 à $\varnothing$ 1.00	D2-P-M25	
de $\varnothing$ 1.01 à $\varnothing$ 5.00	D2-P-M26	
Utilisation: D2 - D2 FLEX SPEED - D4 - D5		


Lg. 110.00

## Bussole di guida D2-CNC

da $\varnothing$ 0.20 a $\varnothing$ 0.50	D2-P-M24-1	
da $\varnothing$ 0.51 a $\varnothing$ 1.00	D2-P-M25-1	
da $\varnothing$ 1.01 a $\varnothing$ 3.50	D2-P-M26-4	
da $\varnothing$ 3.51 a $\varnothing$ 5.00	D2-P-M26-3	
Utilizzo: D2-CNC - D5-CNC		

Lg. 116.00

## Contro pinze D2 standard

da $\varnothing$ 0.50 a $\varnothing$ 1.00	D2-P-1588	
da $\varnothing$ 0.50 a $\varnothing$ 1.00 in MD	D2-P-1588-1	
da $\varnothing$ 1.01 a $\varnothing$ 2.50	D2-P-1589	
da $\varnothing$ 1.01 a $\varnothing$ 2.50 in MD	D2-P-1589-1	
Si monta con:		
• Porta pinza	D2-O-M151	
• Boccia conica	D2-O-1629-1	
da $\varnothing$ 2.51 a $\varnothing$ 4.00	D2-P-1590	
da $\varnothing$ 2.51 a $\varnothing$ 4.00 in MD	D2-P-1590-1	
Si monta con:		
• Porta pinza	D2-O-M151	
• Boccia conica	D2-O-1629-2	
da $\varnothing$ 4.01 a $\varnothing$ 5.00	D2-P-1896	
Si monta con:		
• Porta pinza	D2-O-M153	
• Boccia conica	D2-O-1629-2	
Utilizzo: D2 - D2 FLEX SPEED - D2-CNC		

### Contro pinze D2 con tubo interno

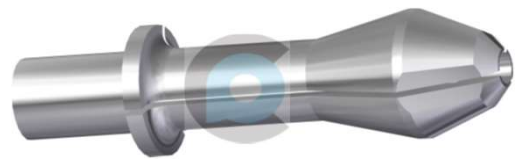
da $\varnothing$ 0.20 a $\varnothing$ 0.50	D2-P-1591-2
da $\varnothing$ 0.51 a $\varnothing$ 1.50	D2-P-1591-1
da $\varnothing$ 0.30 a $\varnothing$ 1.00 in MD	D2-P-1591-4
da $\varnothing$ 1.01 a $\varnothing$ 1.50 in MD	D2-P-1591-3
Si monta con:	
• Porta pinza	D2-O-M151
• Boccia conica	D2-O-1629-1



Utilizzo: D2 - D2 FLEX SPEED - D2-CNC

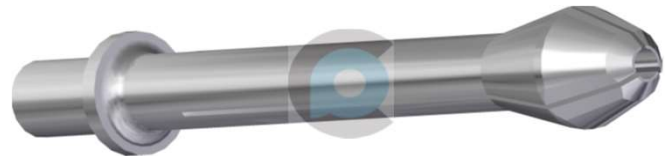
### Contro pinze D2 a grande apertura

da $\varnothing$ 0.30 a $\varnothing$ 2.80	D2-P-1892-93
• Apertura 0.70 massimo	
Si monta con:	
• Porta pinza	D2-O-M154
• Boccia conica	D2-X-1891



Lg. 28.00

da $\varnothing$ 0.30 a $\varnothing$ 4.00	D2-P-1892-1/93
• Apertura 1.50 massimo	
Si monta con:	
• Porta pinza	D2-O-1567
• Boccia conica	D2-X-1891



Lg. 48.00

Utilizzo: D2 - D2 FLEX SPEED - D2-CNC

### Bussola pinza D2 (senza serraggio)

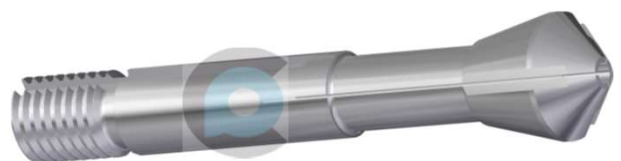
da $\varnothing$ 0.50 a $\varnothing$ 2.50	D2-P-1596
Si monta con:	
• Porta pinza	D2-O-M151
• Boccia conica	D2-O-1629-1
da $\varnothing$ 2.51 a $\varnothing$ 5.00	D2-P-1597
Si monta con:	
• Porta pinza	D2-O-M151
• Boccia conica	D2-O-1629-2



Utilizzo: D2 - D2 FLEX SPEED - D2-CNC

### Contro pinze D4 per estrattore

da $\varnothing$ 0.25 a $\varnothing$ 5.00	D4-P-2046-1
Si monta con:	
• Estrattore fisso	D4-P-2104
o	
• Estrattore mobile	D4-P-2109
• Molla	D4-O-2108
• Tappo	D4-O-2111



Utilizzo: D2-PM - D4 - D5

### Contro pinze D4 per passaggio a traverso

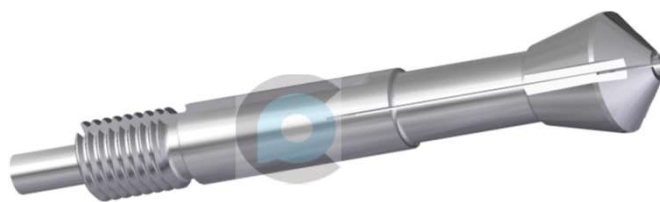
da  $\varnothing$  0.25 a  $\varnothing$  3.00 D4-P-2046-2

Si monta con:

- Tubo interno D4-P-2467
- Tubo di guida D4-P-2113

da  $\varnothing$  3.01 a  $\varnothing$  5.00 D4-P-2046-2

- Senza tubo interno
- Tubo di guida D4-P-2113



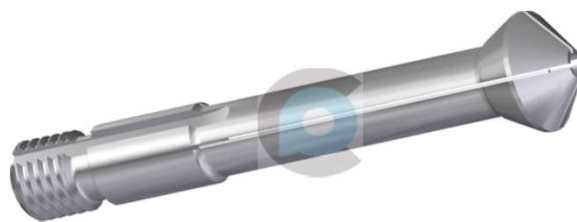
Utilizzo: D2-PM - D4 - D5

### Contro pinze D4 a grande apertura per estrattore

da  $\varnothing$  0.30 a  $\varnothing$  4.00 D4-P-2565

Si monta con:

- Porta pinza D4-X-M206
- Estrattore fisso D4-P-2104
- o
- Estrattore mobile D4-P-2109
- Molla D4-O-2108
- Tappo D4-O-2111



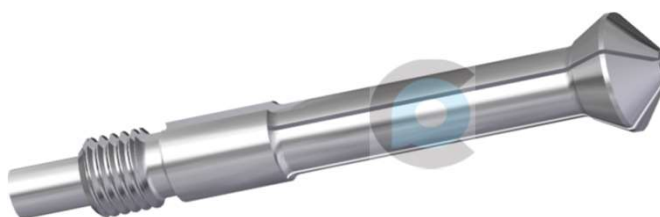
Utilizzo: D2-PM - D4 - D5

### Contro pinze D4 a grande apertura per passaggio a traverso

da  $\varnothing$  0.30 a  $\varnothing$  4.00 D4-P-2565-69

Si monta con:

- Porta pinza D4-X-M206
- Tubo interno D4-P-2569
- Tubo di guida D4-P-2113
- Da  $\varnothing$  3.00 senza tubo



Utilizzo: D2-PM - D4 - D5

### Pinze per punte D4

da  $\varnothing$  0.50 a  $\varnothing$  5.00 D4-P-2206



Utilizzo: D4 - D5


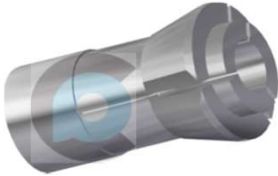
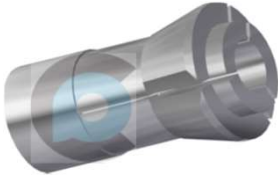
### Bussole di sicurezza

da  $\varnothing$  0.30 a  $\varnothing$  5.00 DAD-M2

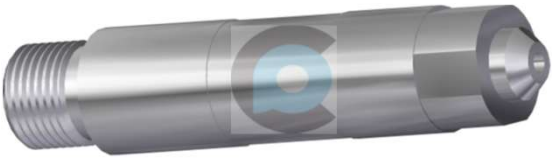
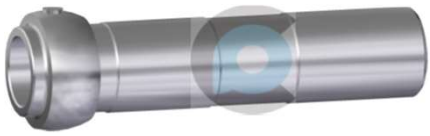


Utilizzo: D2 - D4 - D5

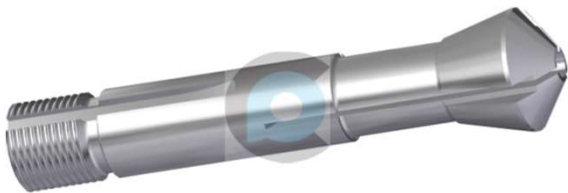
## Pinze fisse e pinze di avanzamento D6

da $\varnothing$ 0.30 a $\varnothing$ 7.00	D6-12-663	
da $\varnothing$ 2.00 a $\varnothing$ 7.00 striato	D6-12-663-STR	
Utilizzo: D6S - D6SR		
da $\varnothing$ 6.35 a $\varnothing$ 9.00	D6-12-4239	
• Pinza fissa		
da $\varnothing$ 6.35 a $\varnothing$ 9.00	D6-12-4195	
• Pinza di avanzamento		
Utilizzo: D6S 9mm - D6SR 9mm		

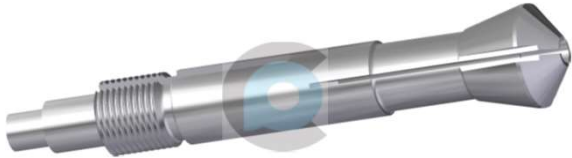
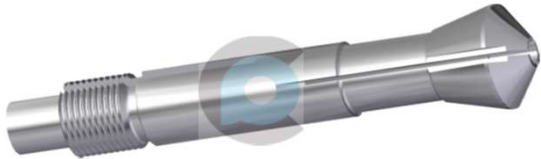
## Bussole di guida D6

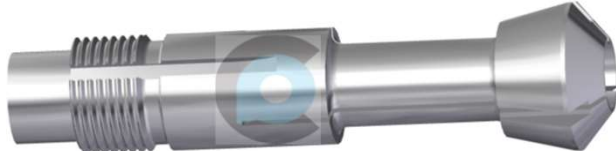
da $\varnothing$ 0.30 a $\varnothing$ 3.99	D6-12-M3	
da $\varnothing$ 4.00 a $\varnothing$ 5.49	D6-12-M4	
da $\varnothing$ 5.50 a $\varnothing$ 6.50	D6-12-M5	
da $\varnothing$ 6.51 a $\varnothing$ 7.10	D6-12-M6	
Utilizzo: D6S - D6SR		
da $\varnothing$ 6.35 a $\varnothing$ 9.00	D6-12-M496	
Utilizzo: D6S 9mm - D6SR 9mm		

## Contro pinze D6 per estrattore

da $\varnothing$ 0.30 a $\varnothing$ 6.35	D6-12-1354	
da $\varnothing$ 6.35 a $\varnothing$ 9.00	D6-12-1354-2	
Si monta con:		
• Estrattore fisso	D6-12-M143	
o		
• Estrattore mobile	D6-12-1356	
• Molla	D6-12-1357	
• Tappo	D6-12-1355	
Utilizzo: D6SR - D6SR 9mm		

## Contro pinze D6 per passaggio a traverso

da $\varnothing$ 0.30 a $\varnothing$ 3.00	D6-12-475	
Si monta con:		
• Tubo interno	D6-12-1735	
• Tubo di guida	D6-12-1624	
da $\varnothing$ 3.01 a $\varnothing$ 6.35	D6-12-475-1	
Si monta con:		
• Senza tubo interno		
• Tubo di guida	D6-12-1624	

da $\varnothing$ 3.00 a $\varnothing$ 9.00	D6-12-475-3	
• Corpo $\varnothing$ 14.00		
da $\varnothing$ 3.00 a $\varnothing$ 9.00	D6-12-475-4	
• Corpo $\varnothing$ 12.00		
Utilizzo: D6S - D6SR - D6 9mm		

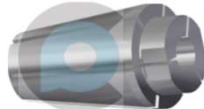
### Contro pinze D6 a grande apertura per estrattore

da $\varnothing$ 0.30 a $\varnothing$ 5.00	D6-12-1700	
Si monta con:		
• Estrattore fisso	D6-12-M143	
o		
• Estrattore mobile	D6-12-1356	
• Molla	D6-12-1357	
• Tappo	D6-12-1355	
Utilizzo: D6SR		

### Contro pinze D6 a grande apertura per passaggio a traverso

da $\varnothing$ 0.30 a $\varnothing$ 5.00	D6-12-1700	
Si monta con:		
• Tubo interno	D6-12-1735	
• Tubo di guida	D6-12-1624	
• Da $\varnothing$ 3.00 senza tubo interno		
Utilizzo: D6S - D6SR		

### Pinze per punte D6

da $\varnothing$ 0.50 a $\varnothing$ 7.00	D6-12-1681	
Utilizzo: D6SR - NM		

### Pinze di avanzamento New Mach

da $\varnothing$ 1.50 a $\varnothing$ 6.35	64-A1	
Utilizzo: NM		

### Pinze regolabile per controllo materiale New Mach

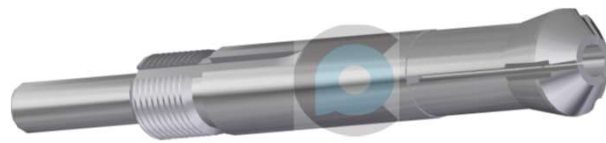
da $\varnothing$ 0.50 a $\varnothing$ 1.00	64-A3	
da $\varnothing$ 1.00 a $\varnothing$ 1.50		
da $\varnothing$ 1.50 a $\varnothing$ 2.00		
da $\varnothing$ 2.00 a $\varnothing$ 2.50		
da $\varnothing$ 2.50 a $\varnothing$ 3.00		
da $\varnothing$ 3.00 a $\varnothing$ 3.50		
da $\varnothing$ 3.50 a $\varnothing$ 4.00		
da $\varnothing$ 4.00 a $\varnothing$ 4.50		
da $\varnothing$ 4.50 a $\varnothing$ 5.00		
da $\varnothing$ 5.00 a $\varnothing$ 5.50		
da $\varnothing$ 5.50 a $\varnothing$ 6.00		
Utilizzo: NM		

### Bussole di guida **New Mach**

da  $\varnothing$  0.50 a  $\varnothing$  3.00 321-0172

da  $\varnothing$  3.01 a  $\varnothing$  6.50 321-0173

- Da  $\varnothing$  4.60 senza tubo



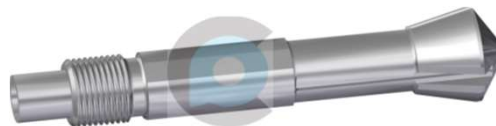
Utilizzo: **NM**

### Contro pinze **New Mach** per passaggio a traverso

da  $\varnothing$  0.30 a  $\varnothing$  3.00 121-1481

Si monta con:

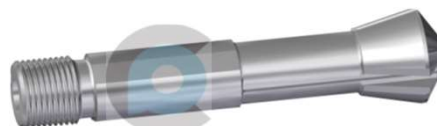
- Tubo interno



da  $\varnothing$  3.01 a  $\varnothing$  6.35 121-1481

Si monta con:

- Senza tubo interno



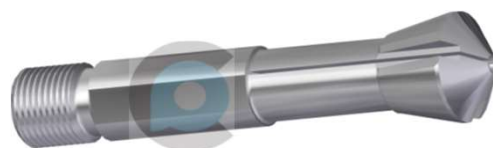
Utilizzo: **NM - D2-CNC - D5-CNC**

### Contro pinze **New Mach** per estrattore

da  $\varnothing$  0.30 a  $\varnothing$  6.35 121-1485

Si monta con:

- Estrattore mobile 306-0276
- Molle 63A-554
- Tappo 306-0277



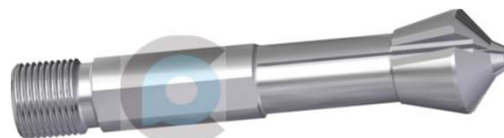
Utilizzo: **NM - D2-CNC - D5-CNC**

### Contro pinze **New Mach** a naso per estrattore

da  $\varnothing$  0.30 a  $\varnothing$  4.00 121-1482 o 121-1485-1

Si monta con:

- Estrattore mobile 306-0276
- Molle 63A-554
- Tappo 306-0277



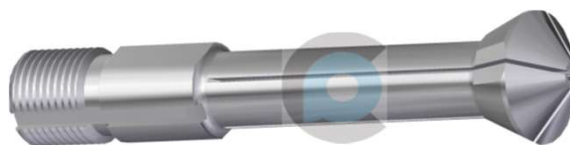
Utilizzo: **NM - D2-CNC - D5-CNC**

### Contro pinze **New Mach** a grande apertura per estrattore

da  $\varnothing$  0.30 a  $\varnothing$  5.00 121-1483

Si monta con:

- Estrattore mobile 306-0276
- Molle 63A-554
- Tappo 306-0277



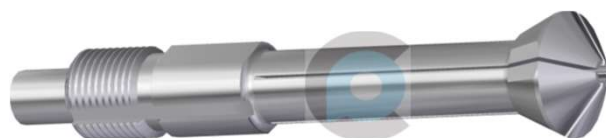
Utilizzo: **NM - D2-CNC - D5-CNC**

### Contro pinze **New Mach** a grande apertura per passaggio a traverso

da  $\varnothing$  0.30 a  $\varnothing$  5.00 121-1483

Si monta con:

- Tubo interno
- Da  $\varnothing$  3.00 senza tubo interno



Utilizzo: **NM - D2-CNC - D5-CNC**

## Contro pinze New Mach a grande apertura con doppio cono

da  $\varnothing$  0.30 a  $\varnothing$  5.00 321-1344

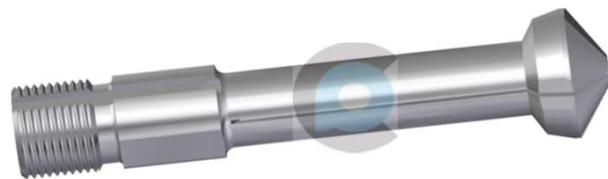
- Apertura 1.50 massimo

da  $\varnothing$  0.30 a  $\varnothing$  5.00 321-1344-2

- Apertura 1.00 massimo

Si monta con:

- Tubo interno
- Estrattore mobile 306-0276
- Molle 63A-554
- Tappo 306-0277



Utilizzo: NM - D2-CNC - D5-CNC

## Contro pinze New Mach a naso e grande apertura con doppio cono

da  $\varnothing$  0.30 a  $\varnothing$  5.00 321-1344-1

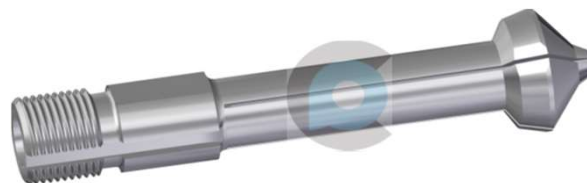
- Apertura 1.50 massimo

da  $\varnothing$  0.30 a  $\varnothing$  5.00 321-1344-3

- Apertura 1.00 massimo

Si monta con:

- Tubo interno
- Estrattore mobile 306-0276
- Molle 63A-554
- Tappo 306-0277



Utilizzo: NM - D2-CNC - D5-CNC

## Porta bussole e bussole rotative di raddrizzamento

Porta bussole D6-14-M280-A1-3

- Si vende solo per set completi



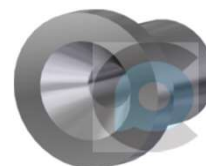
da  $\varnothing$  0.20 a  $\varnothing$  0.50 D6-14-2468-1

da  $\varnothing$  0.51 a  $\varnothing$  1.00 D6-14-2468-2

da  $\varnothing$  1.01 a  $\varnothing$  2.00 D6-14-2468-3

Profilate D6-14-2468

- Le bussole si vendono anche all'unità

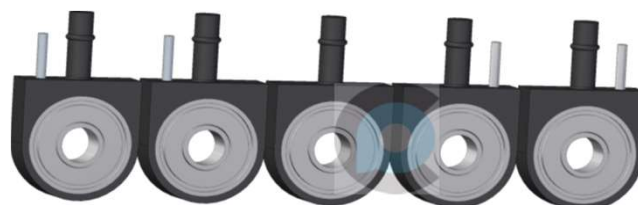


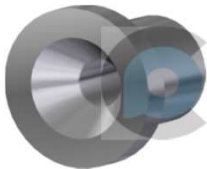
$\varnothing$  corpo 7.00

Utilizzo: D2 - D4 - D5

Porta bussole D6-14-M136-A1-3

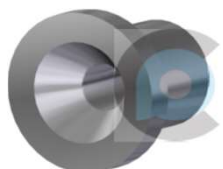
- Si vende solo per set completi



da $\varnothing$ 0.20 a $\varnothing$ 0.50	D6-14-1697-1	 <p><math>\varnothing</math> corpo 8.00</p>
da $\varnothing$ 0.51 a $\varnothing$ 1.00	D6-14-1697-2	
da $\varnothing$ 1.01 a $\varnothing$ 2.00	D6-14-1697-3	
da $\varnothing$ 2.01 a $\varnothing$ 3.00	D6-14-1697-4	
da $\varnothing$ 3.01 a $\varnothing$ 4.00	D6-14-1697-5	
da $\varnothing$ 4.01 a $\varnothing$ 5.00	D6-14-1697-6	
<b>Profilate</b>	<b>D6-14-1697</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le bussole si vendono anche all'unit�</li> </ul>		

Utilizzo: D2 - D4 - D5 - D6

<b>Porta bussole</b>	<b>D6-14-M104-A1-3</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Si vende solo per set completi</li> </ul>		

da $\varnothing$ 3.01 a $\varnothing$ 4.00	D6-14-1698-1	 <p><math>\varnothing</math> corpo 9.00</p>
da $\varnothing$ 4.01 a $\varnothing$ 5.00	D6-14-1698-2	
da $\varnothing$ 6.01 a $\varnothing$ 6.80	D6-14-1698-3	
da $\varnothing$ 6.81 a $\varnothing$ 7.00	D6-14-1698-4	
da $\varnothing$ 5.01 a $\varnothing$ 6.00	D6-14-1698-5	
<b>Profilate</b>	<b>D6-14-1698</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le bussole si vendono anche all'unit�</li> </ul>		

Utilizzo: D6

### Porta perni e perni fissi di raddrizzamento

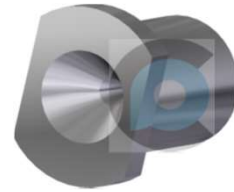
<b>Porta perni</b>	<b>ARD-C-M22-A</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Si vendono anche all'unit�</li> </ul>		
da $\varnothing$ 0.20 a $\varnothing$ 0.50	ARD-G-6/1-2	
da $\varnothing$ 0.51 a $\varnothing$ 1.00	ARD-G-7/1-2	
da $\varnothing$ 1.01 a $\varnothing$ 2.00	ARD-G-8/1-2	
da $\varnothing$ 2.01 a $\varnothing$ 3.00	ARD-G-9/1-2	
da $\varnothing$ 3.01 a $\varnothing$ 4.00	ARD-G-10/1-2	
da $\varnothing$ 4.01 a $\varnothing$ 5.00	ARD-G-11/1-2	
da $\varnothing$ 5.01 a $\varnothing$ 6.00	ARD-G-12/1-2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>I perni si vendono anche all'unit�</li> </ul>		

Utilizzo: D2 - D4 - D5 - D6

## Bussole rotative di raddrizzamento New Mach

da $\varnothing$ 0.50 a $\varnothing$ 1.00	121-1163
da $\varnothing$ 1.01 a $\varnothing$ 1.50	121-1995
da $\varnothing$ 1.51 a $\varnothing$ 2.00	121-1164
da $\varnothing$ 2.01 a $\varnothing$ 2.50	121-1996
da $\varnothing$ 2.51 a $\varnothing$ 3.00	121-1165
da $\varnothing$ 3.01 a $\varnothing$ 3.50	121-1997
da $\varnothing$ 3.51 a $\varnothing$ 4.00	121-1166
da $\varnothing$ 4.01 a $\varnothing$ 4.50	121-1998
da $\varnothing$ 4.51 a $\varnothing$ 5.00	121-1167
da $\varnothing$ 5.01 a $\varnothing$ 5.50	121-1999
da $\varnothing$ 5.51 a $\varnothing$ 6.00	121-1168
da $\varnothing$ 6.01 a $\varnothing$ 6.50	121-1960

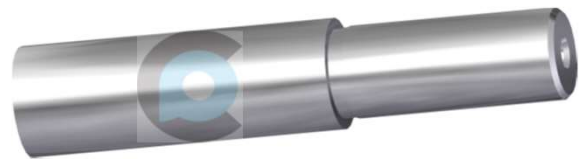
- Le bussole si vendono anche all'unità



Utilizzo: NM

## Bussole di uscita raddrizza filo

$\varnothing$ 0.50	
$\varnothing$ 0.70	
$\varnothing$ 0.90	
$\varnothing$ 1.20	
$\varnothing$ 1.50	
$\varnothing$ 1.80	ARD-G-1
$\varnothing$ 2.20	
$\varnothing$ 2.60	
$\varnothing$ 3.30	
$\varnothing$ 4.30	
$\varnothing$ 5.30	



Utilizzo: D2 - D4 - D5 - D6

## Rulli idraulici di raddrizzamento D6

da $\varnothing$ 5.00 a $\varnothing$ 9.00	D6-3-M688-1
Profilati	D6-3-M688-2
• 12 pezzi necessari	
da $\varnothing$ 5.00 a $\varnothing$ 9.00	D6-3-M689-1
Profilati	D6-3-M689-2
• 2 pezzi necessari	
Bussole di sicurezza	D6-12-A290



Utilizzo: D6 9mm

## Accessorio di avanzamento AAD

Rapporto 1:1 AAD-M2-1

- Lunghezza massima 50.00 mm

Rapporto 1:1.2 AAD-M2-2

- Lunghezza massima 60.00 mm

Rapporto 1:1.5 AAD-M2-3

- Lunghezza massima 70.00 mm

Unicamente cremagliera e segmento

Cremagliera rapporto 1:1 AAD-10-1

Segmento rapporto 1:1 AAD-63

Cremagliera rapporto 1:1.2 AAD-10-2

Segmento rapporto 1:1.2 AAD-62

Cremagliera rapporto 1:1.5 AAD-10-3

Segmento rapporto 1:1.5 AAD-63-3



Utilizzo: D2 - D4 - D5

## Segmento d'accoppiamento

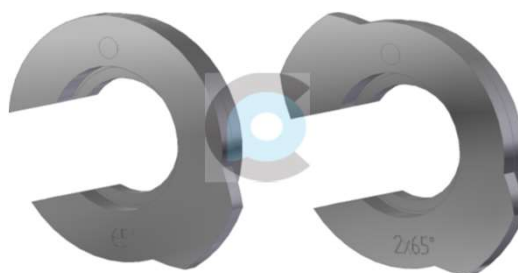
Raddrizzamento 1 x 40° D2-X-M127

Raddrizzamento 1 x 65° D2-X-M126

Raddrizzamento 1 x 130° D2-X-M204

Raddrizzamento 2 x 40° D2-X-M375

Raddrizzamento 2 x 65° D2-X-M141



Utilizzo: D2 - D4 - D5

## Camma piatta per raddrizza filo ARD

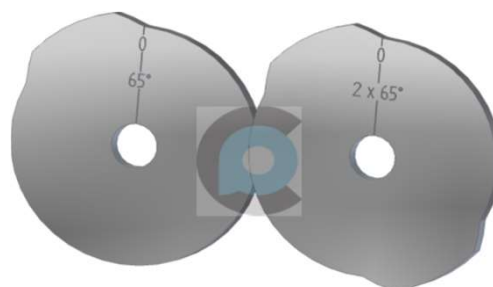
Raddrizzamento 1 x 40° ARD-H-2

Raddrizzamento 1 x 65° ARD-A-83

Raddrizzamento 1 x 130° ARD-H-139

Raddrizzamento 2 x 40° ARD-H-134

Raddrizzamento 2 x 65° ARD-H-10



Utilizzo: D2 - D4 - D5

## Camma a campana per raddrizza filo ARD

Raddrizzamento 1 x 40° ARD-H-3

Raddrizzamento 1 x 65° ARD-A-11

Raddrizzamento 1 x 130° ARD-H-140

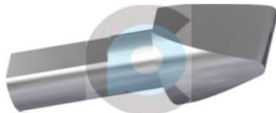
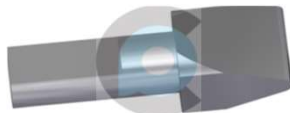
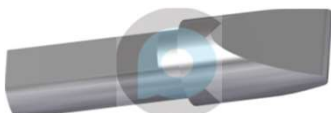
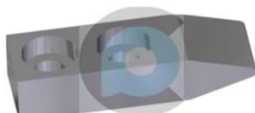

Raddrizzamento 2 x 40° ARD-H-133

Raddrizzamento 2 x 65° ARD-H-9








Utilizzo: D2 - D4 - D5

## Becchi di camme

Leve utensili e AAD	D2-A-A42	
Acc. di avanzamento AAD	AAD-A2	
Tutte le leve D6	D6-14-A12	
Rotazione revolver	D4-U-2240	
Rotazione revolver	D4-U-2241	
Utilizzo: D2 - D4 - D5 - D6		

## Segmenti

Segmento 10°	D4-U-2088-1	
Segmento 15°	D4-U-2088-2	
Segmento 20°	D4-U-2088-3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura contro pinza D2-PM-D4-D5</li> <li>• Innesto rotazione revolver D4-D5-D6</li> </ul>		
Segmento 10°	D4-U-2362-1	
Segmento 15°	D4-U-2362-2	
Segmento 20°	D4-U-2362-3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiusura contro pinza D2-PM-D4-D5-D6</li> <li>• Innesto rotazione revolver D4-D5-D6</li> </ul>		
Segmento 10°	D6-12-1479-1	
Segmento 15°	D6-12-1479-2	
Segmento 20°	D6-12-1479-3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura contro pinza D6</li> </ul>		
Segmento 20°	D6-12-1447	
Segmento 15°	D6-12-1448	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raddrizzamento materiale (entrata leva)</li> <li>• Raddrizzamento materiale (ritorno leva)</li> </ul>		
Segmento 15°	D6-12-1480	
Segmento 12°	D6-12-1481	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innesto filettatura</li> <li>• Rilascio filettatura</li> </ul>		
Utilizzo: D2 - D4 - D5 - D6		

### Porta godrone D6

Porta godrone D6-12-M293-1

- Per godrone larghezza 4.00 x ø 15.00

Porta godrone D6-12-M293-2

- Per godrone larghezza 5.00 x ø 15.00



Utilizzo: D6 - D6SR

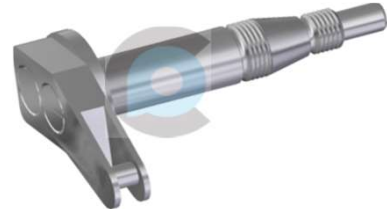
### Porta godrone D2

Porta godrone D2-X-M196-1

- Per godrone larghezza 4.00 x ø 12.00

Porta godrone D2-X-M196-2

- Per godrone larghezza 4.00 x ø 15.00



Utilizzo: D2 - D4 - D5

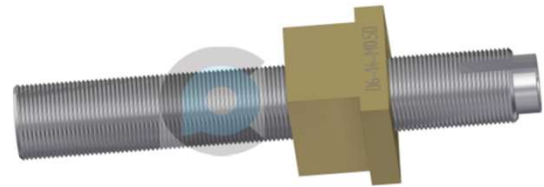
### Maschio e porta filiere

Metrico D6-14-M...

- Es. filettatura M3 x0.50 D D6-14-M0.5D

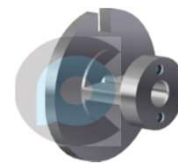
Polici D6-14-Z...

- Es. filettatura 2-64 UNF D6-14-Z64D



Porta filiera D6-14-1662-1

Porta filiera D6-14-1662-2



Utilizzo: D6SR

### Camma di ritorno D6

0.8°/1mm D6-14-1525

1°/1mm D6-14-1526

1.5°/1mm D6-14-1527-1

2°/1mm D6-14-1527-2

3°/1mm D6-14-1527-3

4°/1mm D6-14-1527-4



Utilizzo: D6 - D6SR