

# STAZIONE 12.7



350/6/1 Testa



M.17 Molla 82x36x9



D.1 Disco fermo molla

## 350/D



## 350/6DM



Stelo porta  
inserti 6x60.  
COD: ST.16



Punzone  
per diametri  
COD:  
350/6DP



Punzone  
per diametri  
lubrificato  
COD:  
350/6DPL



Boccola  
di bloccaggio  
per porta  
inserti  
6x60  
COD: BC.16

Inserto  
intercam-  
biabile  
6x60  
COD:  
350/7DP

350/6DM matrice per diametri

350/6D insieme punzone (Completo) stazione 12,7.



Guida per diametri  
COD: 350/6DE



Matrice per diametri  
COD. 350/6DM

# STAZIONE 12.7



*Testa  
COD.  
350/6/1*



*Molla  
elicoidale  
stazione 12,75  
COD. M.17*



*Disco fermo  
molla COD.  
D.1*



*Punzone per  
sagomati stazione  
12,75.  
COD. 180/ISP*



*Guida per sagomati  
stazione 12,75.  
COD. 180/ISE*



*Matrice per sagomati  
stazione 12,75.  
COD.350/6SM*

**350/6S**



**350/6SM**

*350/6S insieme punzone completo.*

*350/6SM matrice per sagomati*

# STAZIONE 20



**360/2D**



**350/2D**

*Porta inserti  
10x70  
diametri.  
COD.  
360/1D*



*Punzone  
stazione 20  
standard.  
350/2DP*

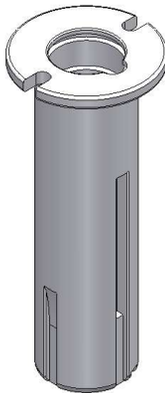


*Inserto  
10x70  
diametro  
COD.  
350/1DP*



*360/2D porta utensile stazione 20 per diametri*

*Guida per diametri  
stazione 20.  
350/2/4*



*350/2D stampo Punzone+Matrice+Estrattore  
staz. 20 per diametri*

*Premi lamiera  
per diametri  
stazione 20.  
COD. 350/2DE*



*Matrice per  
diametri C staz.  
20. COD. 350/2DM*



# STAZIONE 20



**360/2S**



*Porta inserti  
stazione 20  
per sagomati.  
COD. 360/1S*



*Punzone per  
sagomati staz.  
20.  
COD. 350/2SP*



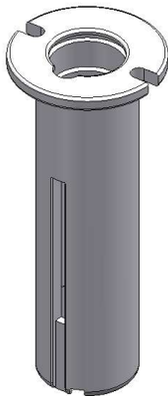
*Inserto  
10x70  
per sagomati  
staz. 20.  
COD. 350/1SP*



**350/2S**

*360/2S Porta utensile per sagomati con recupero Affilatura*

*350/2S stampo P+M+E sagomato stazione 20.*



*Guida per sagomati  
stazione 20.  
COD.350/2/9  
Chiavette di  
riferimento:  
0°/90°  
oppure  
0°/135°*



*Premi lamiera  
per sagomati  
stazione 20.  
COD. 350/2SE*



*Matrice per sagomati  
stazione 20.  
COD.350/2SM*

# STAZIONE 30

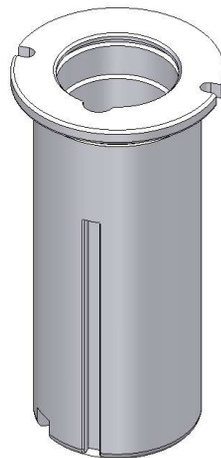
**360/3D**



*Punzone per diametri  
stazione 30.  
COD. 350/3DP*



*Guida per diametri  
stazione 30.  
350/3/13*



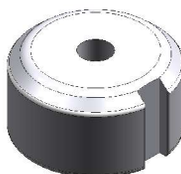
*360/3D Porta utensile con recupero affilatura per  
diametri stazione 30.*

*350/3D Stampo Punzone+Matrice+Premi lamiera  
stazione 30 per diametri*



*Premi lamiera  
per diametri  
stazione 30.  
COD. 350/3DE*

*Matrice per diametri  
stazione 30.  
COD. 350/3DM*



**350/3D**



# STAZIONE 30



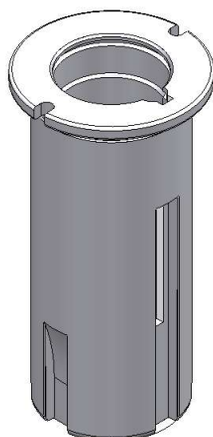
**360/3S**



*Punzone per  
sagomati stazione  
30 COD. 350/3SP*

**350/3SM**

*Guida per  
sagomati stazione  
30 COD. 350/3/4*



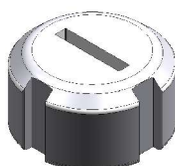
*360/3S porta utensile per sagomati stazione 30*

*350/3S stampo Punzone+matrice+premi lamiera  
stazione 30.*

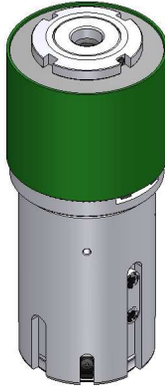


*Premi lamiera  
stazione 30.  
Per sagomati.  
COD.350/3SE*

*Matrice per  
sagomati stazione  
30. COD.350/3SM*



# STAZIONE 60



Porta utensile  
stazione 60  
con recupero  
affilatura.  
COD. 360/4S

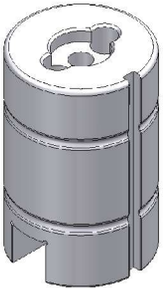
360/4S



350/4S

350/4D

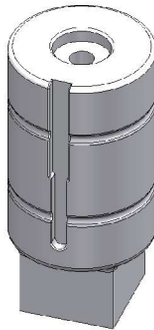
Porta lama modello  
BMT stazione 60.  
COD. 360/20



Punzone per  
diametri stazione  
60. COD. 350/4DP



Punzone per  
sagomati stazione  
60. COD. 350/4SP

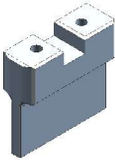


360/4S porta utensile per diametri o sagomati  
con recupero affilatura.

350/4S Punzone+Matrice+Premi lamiera stazione 60.

350/4D Punzone+Matrice+Premi lamiera stazione 60.

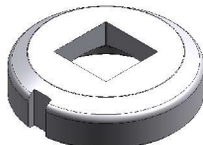
Lama da taglio  
modello BMT  
per stazione 60.  
COD. 360/22



Premi lamiera per diametri  
o sagomati stazione 60.  
COD. 350/4SE per sagomati  
COD. 350/4DE per diametri



Matrice per sagomati o  
diametri stazione 60.  
COD. 350/4SM per sagomati  
COD. 350/4DM per diametri

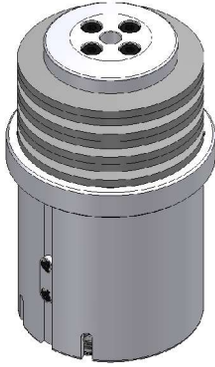


Matrice per sagomati  
o diametri RINFORZATA stazione 60.  
COD. 350/4DMR per diametri  
COD. 350/4SMR per sagomati



# STAZIONE 100

Porta utensili  
stazione 100.  
COD. 360/5D per diametri  
COD. 360/5S per sagoma



360/5D  
360/5S



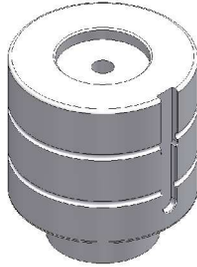
350/5S  
350/5D

350/5D  
Stampo Punzone+  
matrice+Premi lamiera  
stazione 100 per diametri.

Punzone per sagomati  
stazione 100. COD.350/5SP

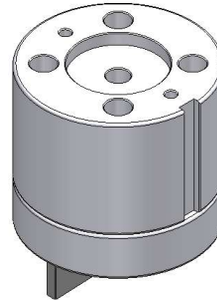


Punzone per diametri  
stazione 100. COD. 350/5DP



350/5S Stampo Punzone+Matrice  
+ premi lamiera stazione 100  
per sagomati.

Porta lame staz. 100 modello BMT  
COD. 360/21

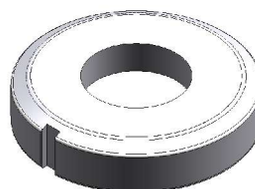


Premi lamiera stazione 100 per  
diametri o sagomati.  
COD. 350/5SE per sagomati  
COD. 350/5DE per diametri

Lama da taglio  
stazione 100 modello  
BMT. COD. 360/23



Matrice per diametri o sagomati  
stazione 100.  
COD. 350/5SM per sagomati  
COD. 350/5DM per diametri



# RIDUZIONI



**Porta inserti per stazione 20**  
Diametro inserto 10 per h 70.  
Cod. 360/D

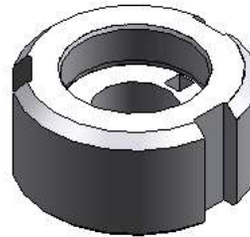
**Versione per sagomati.**  
Cod. 360/S

**Riduzione per matrice da**  
diametro 54 a diametro 34  
per diametri Cod. 360/7D

**Versione per sagomati**  
Cod.360/7S

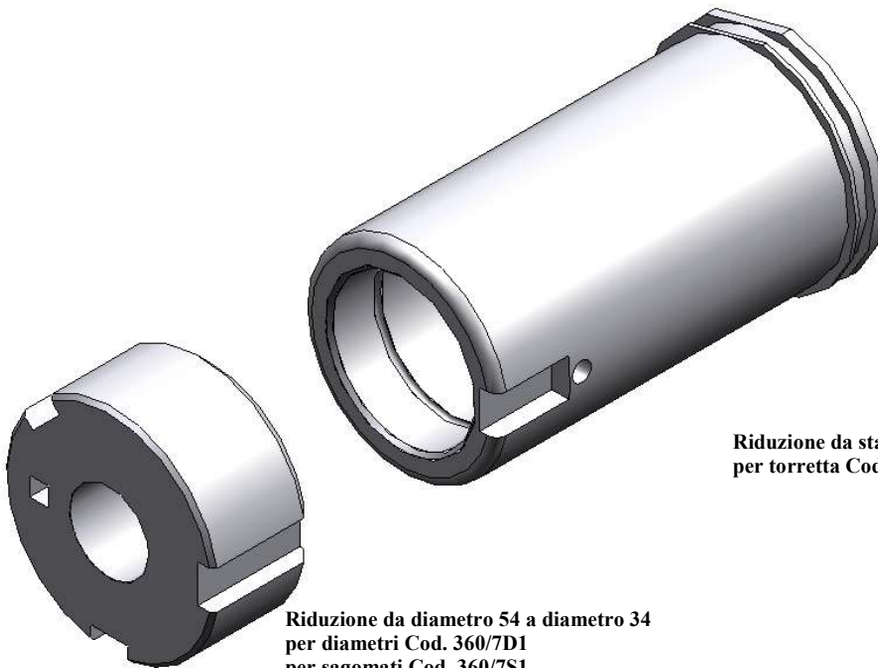


**Riduzione da stazione**  
30 a multitool 12,7.  
Cod. 360/24



**Riduzione per matrice**  
da diametro 54 a stazione  
Multitool-  
Cod. 360/7D per diametri  
Cod. 360/7S per sagomati

**Attenzione specificare**  
per stazione Multitool

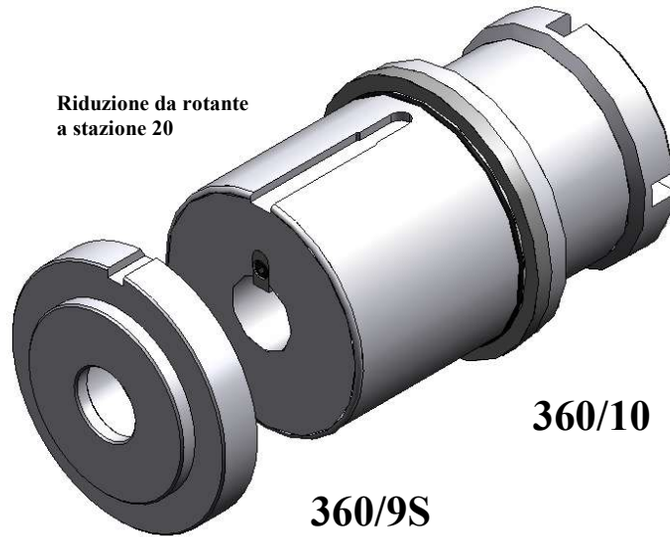


**Riduzione da stazione 30 a stazione 20**  
per torretta Cod. 360/26

**Riduzione da diametro 54 a diametro 34**  
per diametri Cod. 360/7D1  
per sagomati Cod. 360/7S1

# RIDUZIONI DA ROTANTE

Riduzione da rotante  
a stazione 20



**360/10**

**360/9S**

Riduzione da rotante  
a stazione 30.



**360/11**

**360/9S**

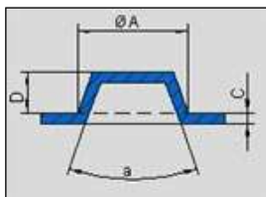
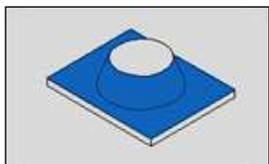
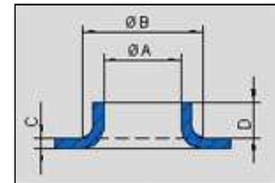
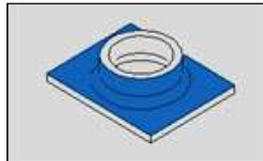
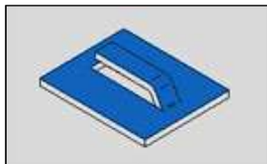
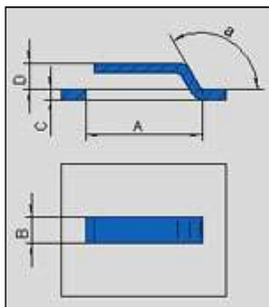
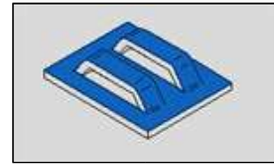
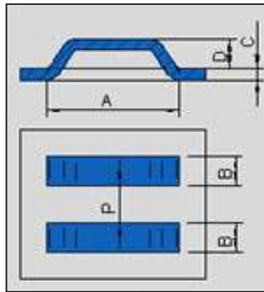
Riduzione da rotante  
a stazione 60.



**360/12**

**360/8S**

# SEMITRANCIANTI ED IMBUTITORI

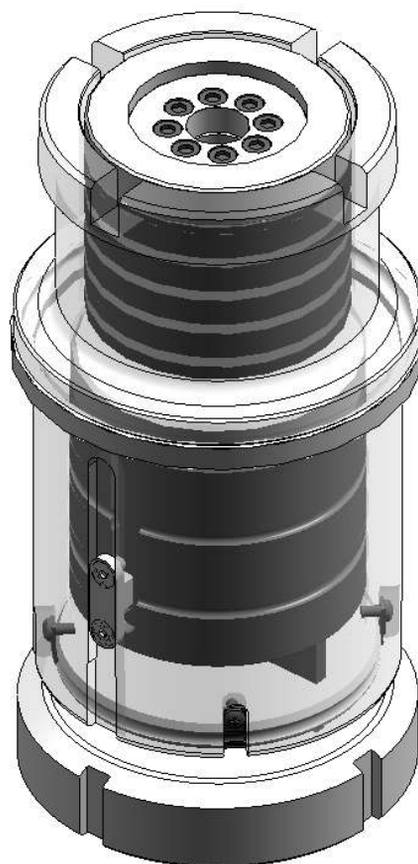


# PORTA PUNZONI ROTANTE E FISSO



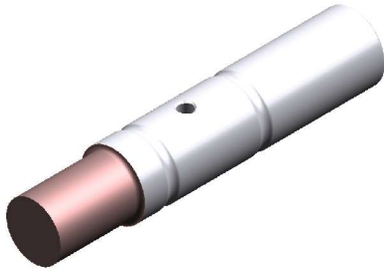
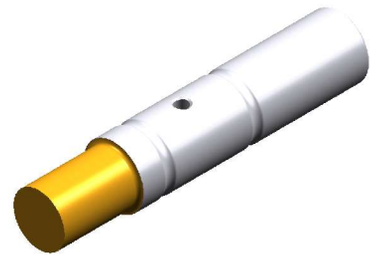
**FISSO**

**ROTANTE**



# RIVESTIMENTI ED AFFILATURE

Il TIN è il classico rivestimento di indurimento superficiale con un coefficiente di attrito buono, ma con uno spessore un po' troppo alto il che lo rende di fatto meno "Tagliente". Nel complesso un buon rapporto qualità prezzo ne fanno oggi un rivestimento valido.



TiCN è il rivestimento duro che offre buoni risultati in molte applicazioni. Coefficiente d attrito buono ed uno spessore che va da 1 a 4 micron lo rendono ottimo in molte occasioni.

MOVIC è il rivestimento della nuova generazione, le sue particolarità sono un bassissimo coefficiente di attrito ed uno spessore di 0.005 micron. MOVIC è studiato per allungare la vita dell'utensile, ma non attraverso l'indurimento come TIN o TiCN, bensì rendendo la superficie molto più liscia in modo da evitare che il materiale lavorato aderisca.

