



CATALOGO 09/2024-IT-A.5
INSERTI PER EUROMAC MULTITOOL



AMBITO DI VALIDITÀ:

Le consegne e le prestazioni della PASS Stanztechnik AG sono valide sulla base delle condizioni PASS onsegna e termini di pagamento. Prendendo in carico la merce o le prestazioni queste condizioni vengono accettate.

INDICAZIONI GENERALI:

Le nostre condizioni commerciali le trovate alla nostra Homepage al seguente link: www.pass-ag.com

INDICE DEI CONTENUTO

INSERTI PER EUROMAC MULTITOOOL

XMTE10-12,7; FMTE10-12,7	pagina 6
XMTE6-24; XMTE10-24; FMTE6-24; FMTE10-24	pagina 7
XMTE4-31,75; FMTE4-31,75	pagina 8

OPZIONI

Lucidatura / lappatura	pagina 12
------------------------------	-----------

FIGURE SPECIALI

Geometria classe speciale „G“	pagina 16
Geometria classe speciale „E“	pagina 17



INSERTI PER EUROMAC MULTITOOL

UTENSILI PASS PER IL VOSTRO MULTITOOL EUROMAC

INDICE DEI CONTENUTO

XMTE10-12,7; FMTE10-12,7	pagina 6
XMTE6-24; XMTE10-24; FMTE6-24; FMTE10-24	pagina 7
XMTE4-31,75; FMTE4-31,75	pagina 8

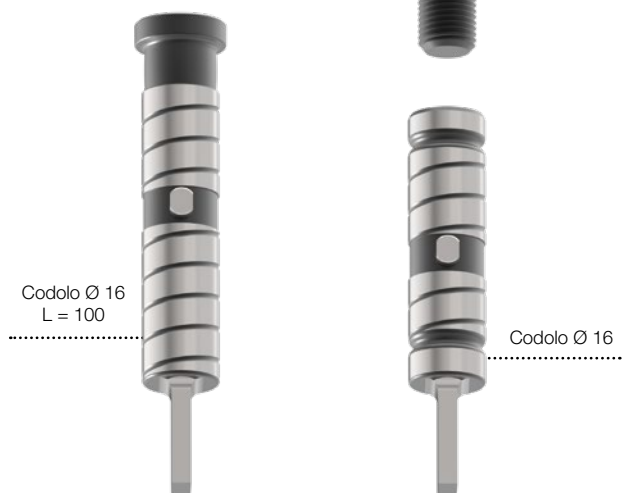
EUROMAC

XMTE10-12,7; FMTE10-12,7

PUNZONE INTEGRALE

PUNZONE CON RECUPERO DI AFFILATURA

AFT.-NR.



PUNZONE INTEGRALE (H-PM®)		AFT.-NR.
Circolare		413101
Quadrato		413102
Rettangolo		413103
Asola		413104
Geometria classe speciale „G“		41310G
Geometria classe speciale „E“		41310E

PUNZONE CON RECUPERO DI AFFILATURA (H-PM®)		AFT.-NR.
Testa punzone	1999X1791	
Circolare		413101-A
Quadrato		413102-A
Rettangolo		413103-A
Asola		413104-A
Geometria classe speciale „G“		41310G-A
Geometria classe speciale „E“		41310E-A

ESTRATTORE		AFT.-NR.
Circolare		415101
Quadrato		415102
Rettangolo		415103
Asola		415104
Geometria classe speciale „G“		41510G
Geometria classe speciale „E“		41510E

MATRICE (HWS)		AFT.-NR.
Circolare		414101
Quadrato		414102
Rettangolo		414103
Asola		414104
Geometria classe speciale „G“		41410G
Geometria classe speciale „E“		41410E

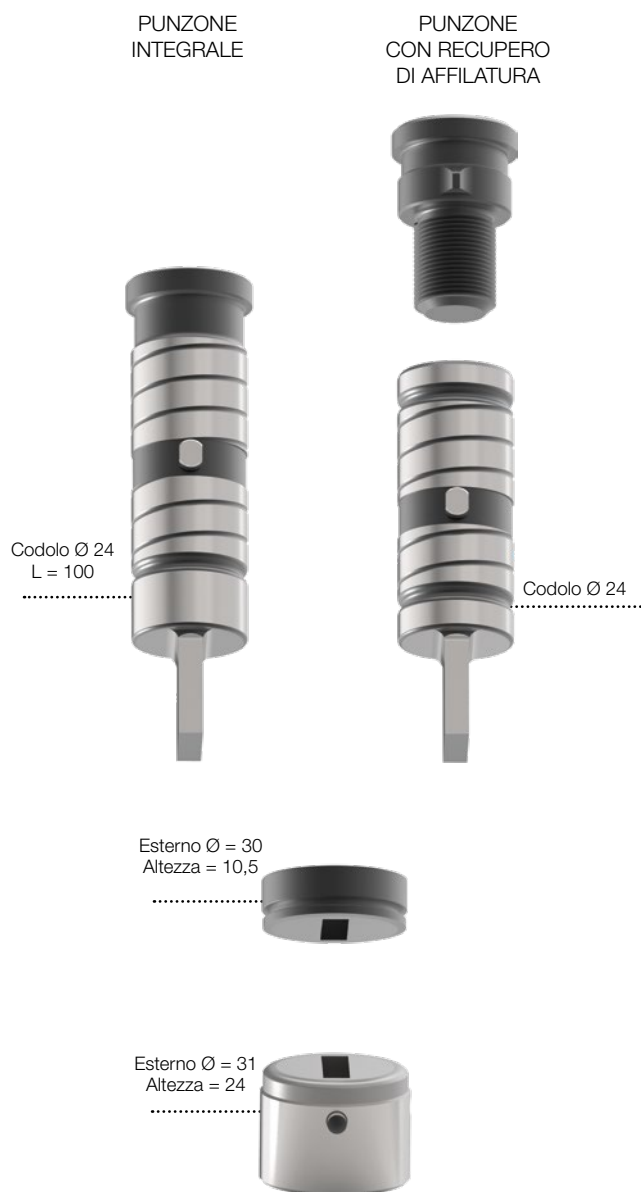
PUNZONE-MAGGIORAZIONI

- TICN rivestimento (lavorazione di inox)
- T-MAX rivestimento (lavorazione di lamiera zincate)
- A-MAX rivestimento (lavorazione di alluminio)
- WT-cesoiatura (tagliente inclinato)
- DOWT-cesoiatura (tagliente a tetto)
- 2 PT-cesoiatura (tagliente a tetto interno)
- 4 PT-cesoiatura (tagliente 4 punte)
- Tagliente inferiore a 1,00 mm

MATRICE-MAGGIORAZIONI

- Versione rinforzata
- Qualità H-PM®
- Foro per spina aggiuntiva

	ART.-NR.
PUNZONE INTEGRALE (H-PM®)	
Circolare	413041
Quadrato	413042
Rettangolo	413043
Asola	413044
Geometria classe speciale „G“	41304G
Geometria classe speciale „E“	41304E
PUNZONE CON RECUPERO DI AFFILATURA (H-PM®)	
Testa punzone	1999X1691
Circolare	413041-A
Quadrato	413042-A
Rettangolo	413043-A
Asola	413044-A
Geometria classe speciale „G“	41304G-A
Geometria classe speciale „E“	41304E-A
ESTRATTORE	
Circolare	415041
Quadrato	415042
Rettangolo	415043
Asola	415044
Geometria classe speciale „G“	41504G
Geometria classe speciale „E“	41504E
MATRICE (HWS)	
Circolare	414041
Quadrato	414042
Rettangolo	414043
Asola	414044
Geometria classe speciale „G“	41404G
Geometria classe speciale „E“	41404E



PUNZONE-MAGGIORAZIONI

TICN rivestimento (lavorazione di inox)
 T-MAX rivestimento (lavorazione di lamiere zincate)
 A-MAX rivestimento (lavorazione di alluminio)
 WT-cesoiatura (tagliente inclinato)
 DOWT-cesoiatura (tagliente a tetto)
 2 PT-cesoiatura (tagliente a tetto interno)
 4 PT-cesoiatura (tagliente 4 punte)
 Tagliente inferiore a 1,00 mm

MATRICE-MAGGIORAZIONI

Versione rinforzata
 Qualità H-PM®
 Foro per spina aggiuntiva

EUROMAC

XMTE4-31,75; FMTE4-31,75



AFT.-NR.

PUNZONE (H-PM®)		AFT.-NR.
	Circolare	413141
	Quadrato	413142
	Rettangolo	413143
	Asola	413144
	Geometria classe speciale „G“	41314G
	Geometria classe speciale „E“	41314E

ESTRATTORE		AFT.-NR.
	Circolare	415141
	Quadrato	415142
	Rettangolo	415143
	Asola	415144
	Geometria classe speciale „G“	41514G
	Geometria classe speciale „E“	41514E

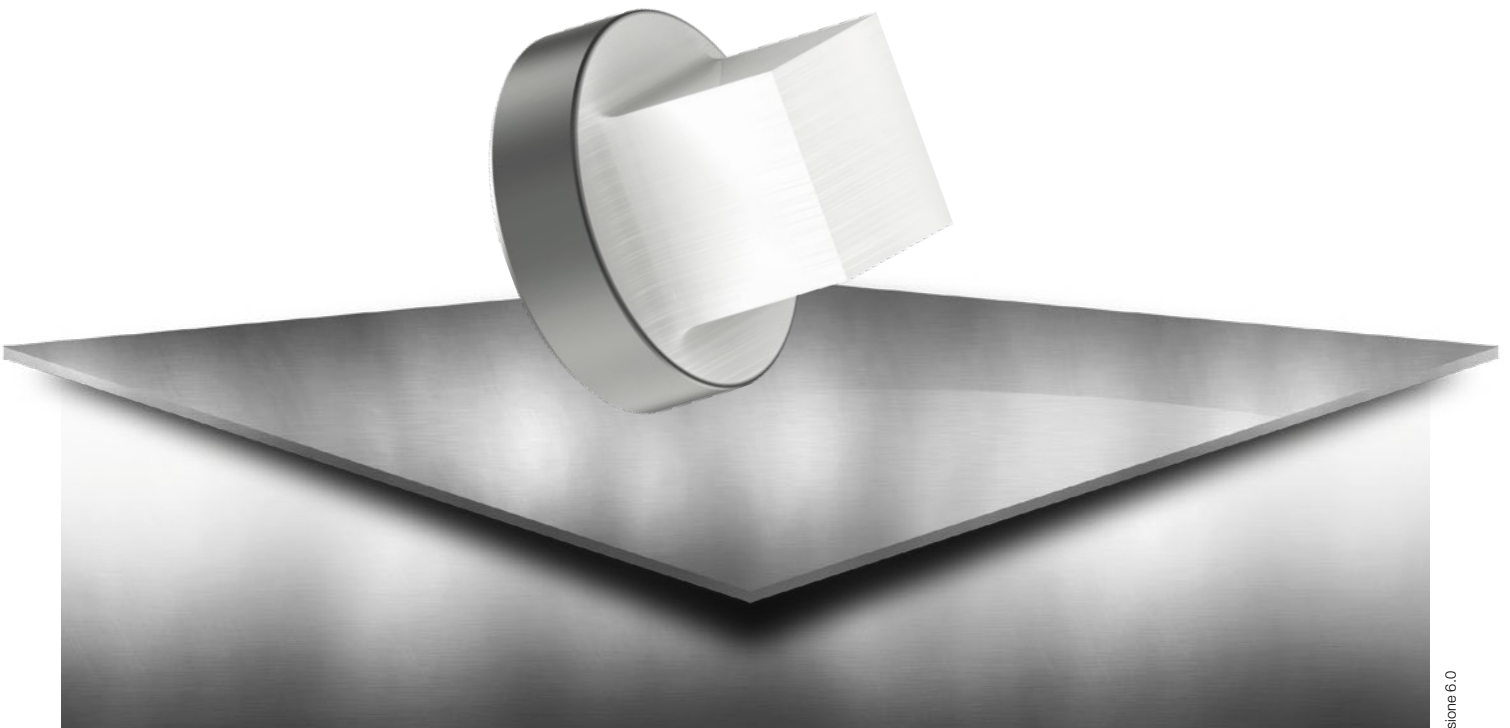
MATRICE (HWS)		AFT.-NR.
	Circolare	414141
	Quadrato	414142
	Rettangolo	414143
	Asola	414144
	Geometria classe speciale „G“	41414G
	Geometria classe speciale „E“	41414E

PUNZONE-MAGGIORAZIONI

TICN rivestimento (lavorazione di inox)
 T-MAX rivestimento (lavorazione di lamiere zincate)
 A-MAX rivestimento (lavorazione di alluminio)
 WT-cesoiatura (tagliente inclinato)
 DOWT-cesoiatura (tagliente a tetto)
 2 PT-cesoiatura (tagliente a tetto interno)
 4 PT-cesoiatura (tagliente 4 punte)
 Tagliente inferiore a 1,00 mm

MATRICE-MAGGIORAZIONI

Versione rinforzata
 Qualità H-PM®
 Foro per spina aggiuntiva



OPZIONI

OPZIONI PASS PER IL VOSTRO SISTEMA MULTITOO

INDICE DEI CONTENUTO

Lucidatura / lappatura

pagina 12

LUCIDATURA / LAPPATURA

DI TAGLIENTI PUNZONE PER INCREMENTO DELLA DURATA, RIDUZIONE DELLA FORMAZIONE DI SALDATURE FREDDE SUL TAGLIENTE



DIMENSION

CAMPO

CIRCOLARE/ QUADRATO / RETTANGOLO / ASOLA

per tutti i Multitools

GEOMETRIE SPECIALI (FORME SPECIALE GRUPPO 1 & 2)

per tutti i Multitools

GEOMETRIE SPECIALI (FORME SPECIALI GRUPPO 3 & 4)

per tutti i Multitools

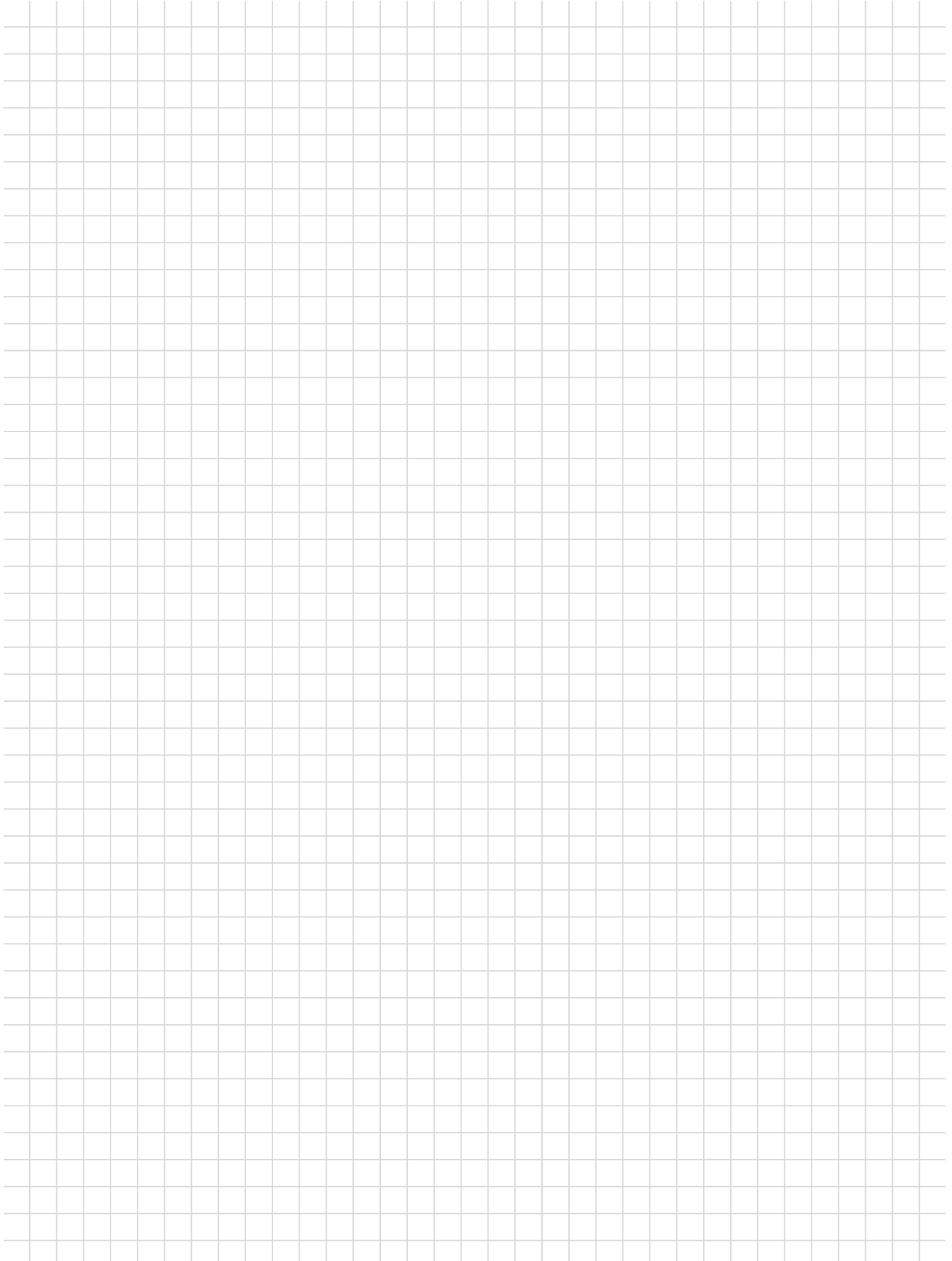




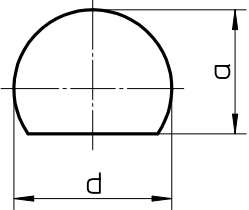
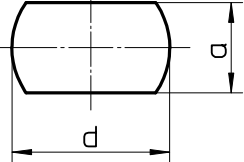
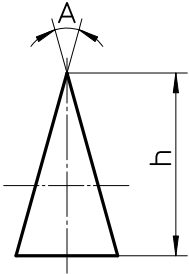
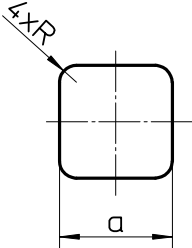
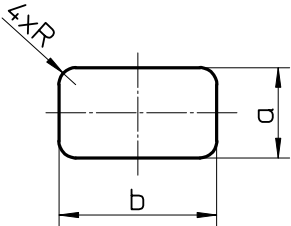
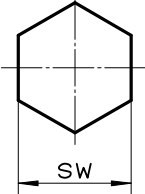
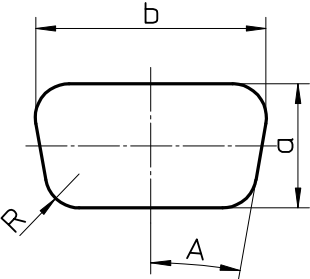
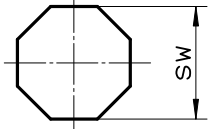
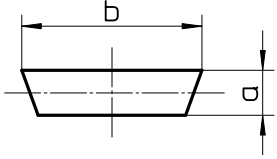
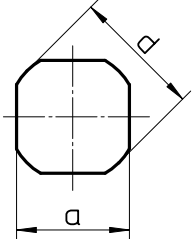
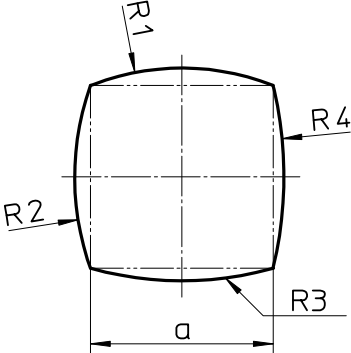
FIGURE SPECIALI

PASS GEOMETRIE SPECIALI PER IL VOSTRO MULTITOOL
EUROMAC

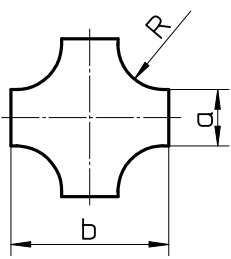
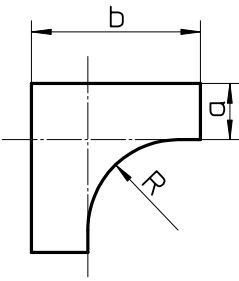
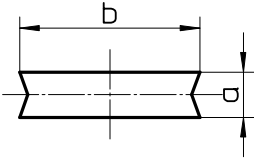
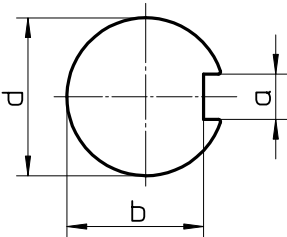
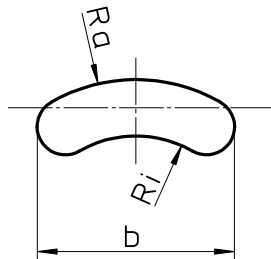
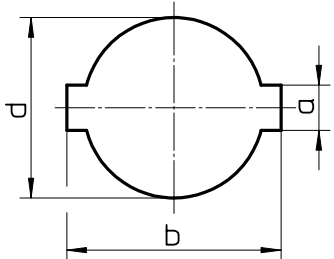
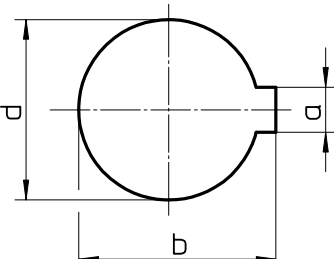
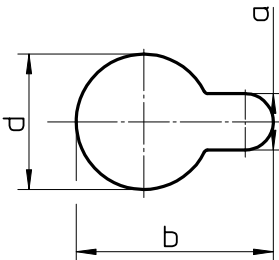
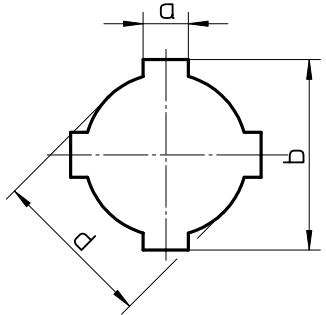
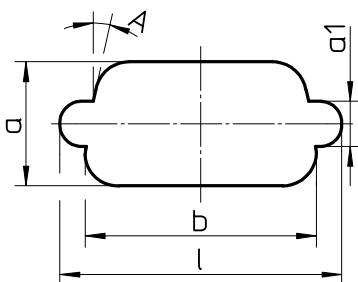
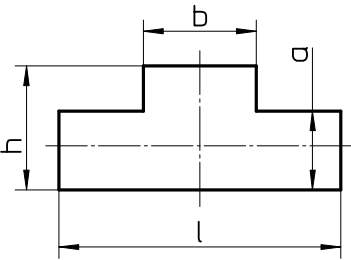
INDICE DEI CONTENUTO

Geometria classe speciale „G“	pagina 16
Geometria classe speciale „E“	pagina 17

GEOMETRIA CLASSE SPECIALE „G“

 <p>G01</p>	 <p>G02</p>	 <p>G03</p>
 <p>G04</p>	 <p>G05</p>	 <p>G06</p>
 <p>G07</p>	 <p>G08</p>	 <p>G09</p>
 <p>G10</p>	 <p>G11</p>	

GEOMETRIA CLASSE SPECIALE „E“

 <p>E01</p>	 <p>E02</p>	 <p>E03</p>
 <p>E04</p>	 <p>E05</p>	 <p>E06</p>
 <p>E07</p>	 <p>E08</p>	 <p>E09</p>
 <p>E10</p>	 <p>E11</p>	

SALVAGNINI | **THICK TURRET** | **TRUMPF**

Il vostro Partner per gli utensili



Via Parteli 1B
38068 Rovereto | Italy

WEB: www.fammsrl.it
MAIL: commerciale@fammsrl.it

TEL: +39 0464 450505
FAX: +39 0464 430451



Am Steinkreuz 2
95473 Creußen | Germany

WEB: www.pass-ag.com
MAIL: info@pass-ag.com

FON: +49 (0) 92 70 / 9 85 - 0
FAX: +49 (0) 92 70 / 9 85 - 99