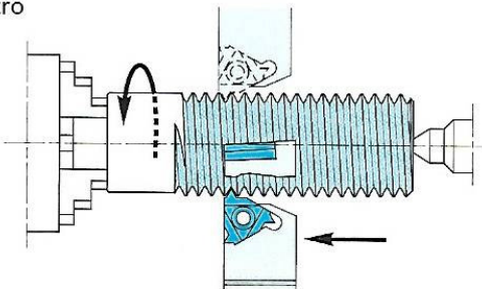


LINEE GUIDA PER LA LAVORAZIONE

Metodi di lavorazione - Esterno

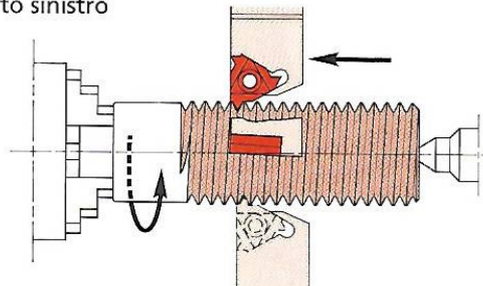
Filetto destro

- Rotazione in senso anti-orario
- Movimento verso il mandrino
- Portainsero destro
- Insero destro



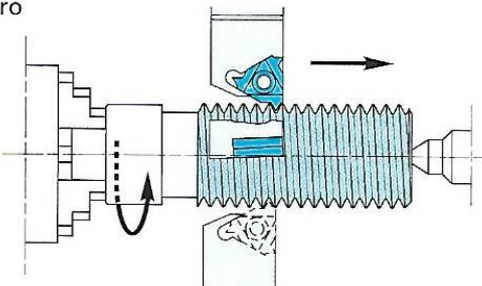
Filetto sinistro

- Rotazione in senso orario
- Movimento verso il mandrino
- Portainsero sinistro
- Insero sinistro



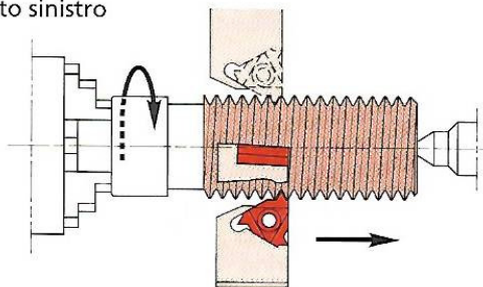
Filetto destro

- Rotazione in senso orario
- Movimento verso la contropunta
- Portainsero destro
- Insero destro



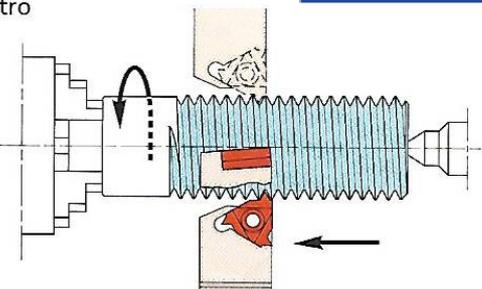
Filetto sinistro

- Rotazione in senso anti-orario
- Movimento verso la contropunta
- Portainsero sinistro
- Insero sinistro



Filetto destro

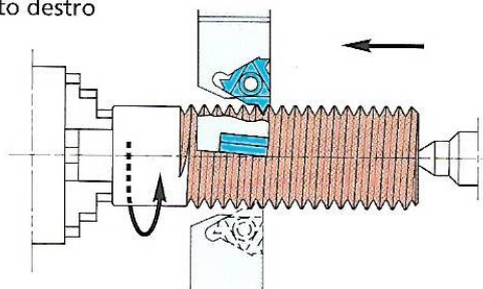
- Rotazione in senso anti-orario
- Movimento verso il mandrino
- Portainsero sinistro
- Insero sinistro



ErreBi
COMMERCIALE
UTENSILERIA MECCANICA

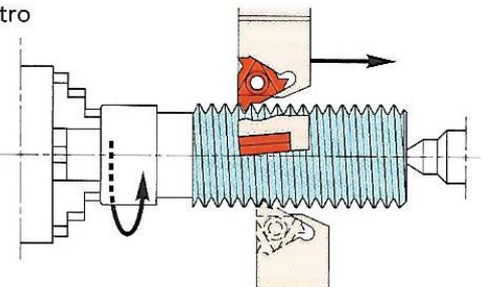
Filetto sinistro

- Rotazione in senso orario
- Movimento verso il mandrino
- Portainsero destro
- Insero destro



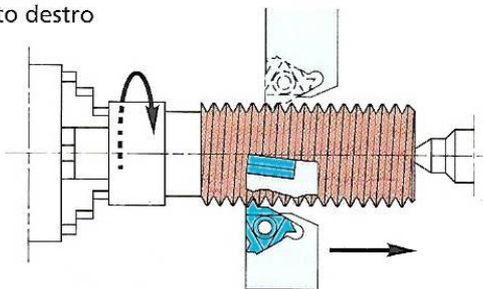
Filetto destro

- Rotazione in senso orario
- Movimento verso la contropunta
- Portainsero sinistro
- Insero sinistro



Filetto sinistro

- Rotazione in senso anti-orario
- Movimento verso la contropunta
- Portainsero destro
- Insero destro

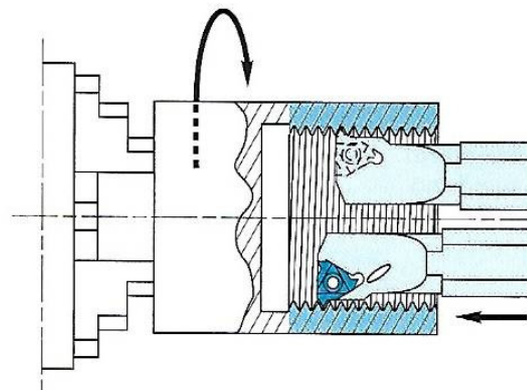


LINEE GUIDA PER LA LAVORAZIONE

Metodi di lavorazione - Interno

Filetto destro

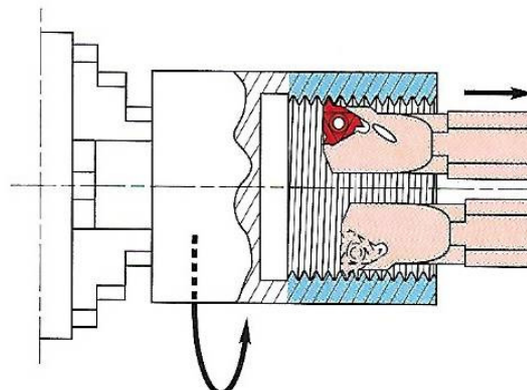
- . Rotazione in senso anti-orario
- . Movimento verso il mandrino
- . Bareno destro
- . Inserto destro



Filetto destro

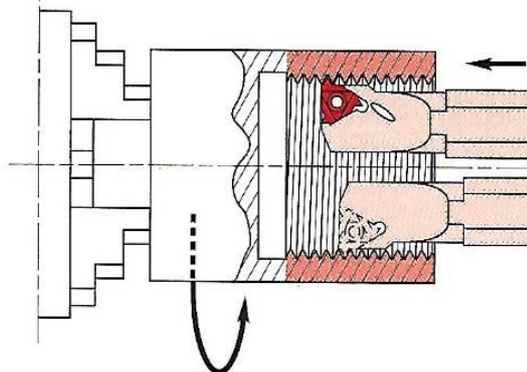
- Rotazione in senso orario
- Movimento verso la contropunta
- Bareno sinistro
- Inserto sinistro

ErreBi
COMMERCIALE
UTENSILERIA MECCANICA



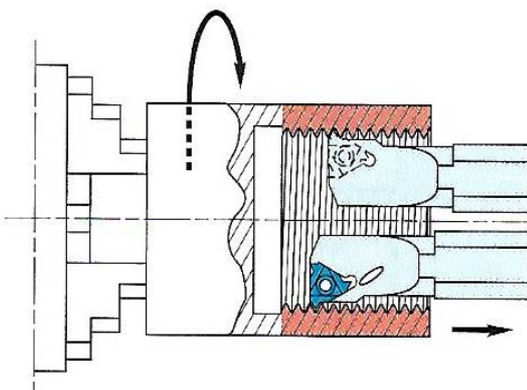
Filetto sinistro

- Rotazione in senso anti-orario
- Movimento verso il mandrino
- Bareno sinistro
- Inserto sinistro



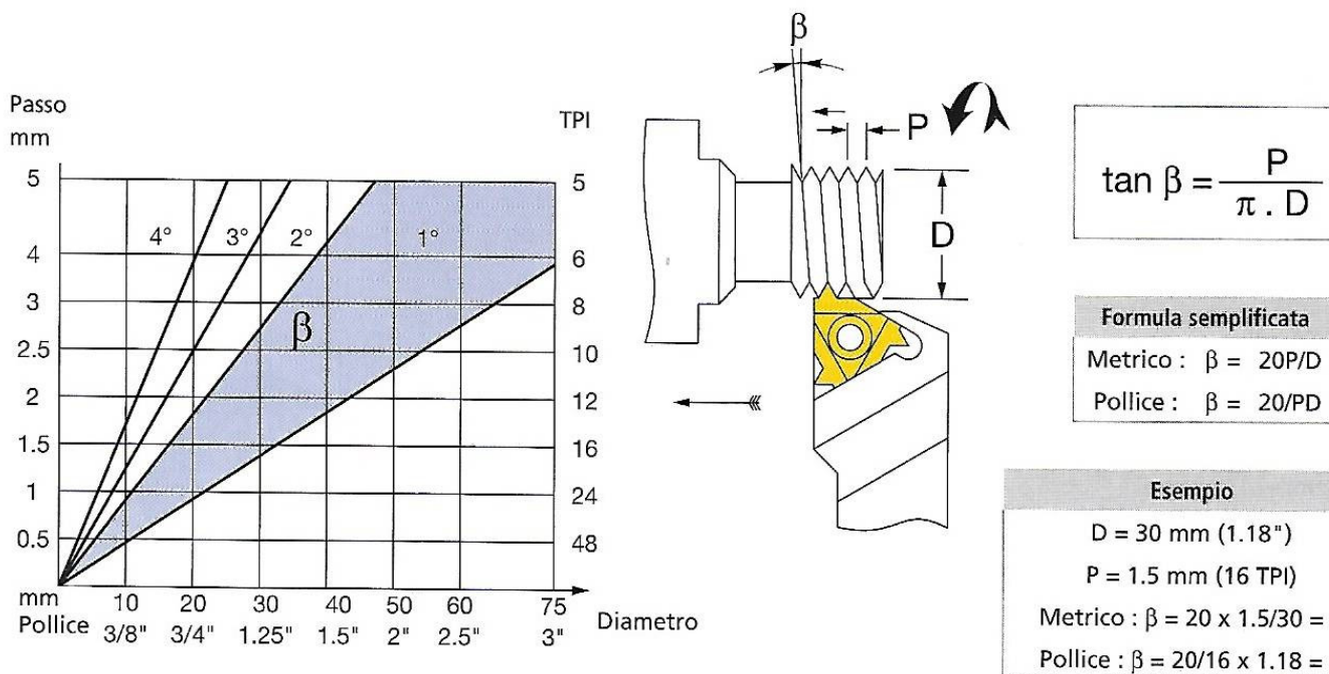
Filetto sinistro

- Rotazione in senso orario
- Movimento verso la contropunta
- Bareno destro
- Inserto destro



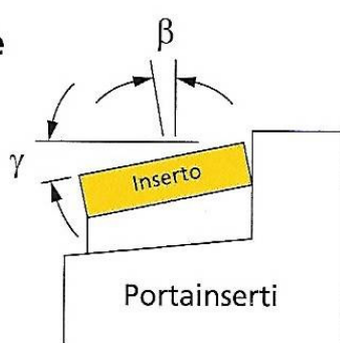
LINEE GUIDA PER LA LAVORAZIONE

Angolo dell'elica del filetto



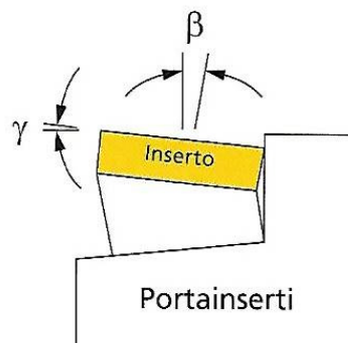
Sottopiacchette standard e inclinate

Le sedi dei portainseriti e dei bareni hanno una compensazione dell'inclinazione elica di 1,5°. L'inclinazione può essere corretta secondo l'angolo dell'elica richiesto, sostituendo la sottopiacchetta con una a diversa inclinazione.



Angoli dell'elica positivi

Applicabile in caso di filettatura destra con portainserito destro o filettatura sinistra con portainserito sinistro.



Angoli dell'elica negativi

Applicabile in caso di filettatura destra con portainserito sinistro o filettatura sinistra con portainserito destro.

Inserto	Portainseriti	+ 4.5°	+ 3.5°	+ 2.5°	+ 1.5° Standard	+0.5°	- 0.5°	- 1.5°
16	EX-RH o IN-LH	CAE 16 4.5P	CAE 16 3.5P	CAE 16 2.5P	CAE 16	CAE 16 0.5P	CAE 16 0.5N	CAE 16 1.5N
16	EX-LH o IN-RH	CAI 16 4.5P	CAI 16 3.5P	CAI 16 2.5P	CAI 16	CAI 16 0.5P	CAI 16 0.5N	CAI 16 1.5N
22	EX-RH o IN-LH	CAE 22 4.5P	CAE 22 3.5P	CAE 22 2.5P	CAE 22	CAE 22 0.5P	CAE 22 0.5N	CAE 22 1.5N
22	EX-LH o IN-RH	CAI 22 4.5P	CAI 22 3.5P	CAI 22 2.5P	CAI 22	CAI 22 0.5P	CAI 22 0.5N	CAI 22 1.5N
22U	EX-RH o IN-LH	CAE 22U 4.5P	CAE 22U 3.5P	CAE 22U 2.5P	CAE 22U	CAE 22U 0.5P	CAE 22U 0.5N	CAE 22U 1.5N
22U	EX-LH o IN-RH	CAI 22U 4.5P	CAI 22U 3.5P	CAI 22U 2.5P	CAI 22U	CAI 22U 0.5P	CAI 22U 0.5N	CAI 22U 1.5N
27	EX-RH o IN-LH	CAE 27 4.5P	CAE 27 3.5P	CAE 27 2.5P	CAE 27	CAE 27 0.5P	CAE 27 0.5N	CAE 27 1.5N
27	EX-LH o IN-RH	CAI 27 4.5P	CAI 27 3.5P	CAI 27 2.5P	CAI 27	CAI 27 0.5P	CAI 27 0.5N	CAI 27 1.5N
27U	EX-RH o IN-LH	CAE 27U 4.5P	CAE 27U 3.5P	CAE 27U 2.5P	CAE 27U	CAE 27U 0.5P	CAE 27U 0.5N	CAE 27U 1.5N
27U	EX-LH o IN-RH	CAI 27U 4.5P	CAI 27U 3.5P	CAI 27U 2.5P	CAI 27U	CAI 27U 0.5P	CAI 27U 0.5N	CAI 27U 1.5N

LINEE GUIDA PER LA LAVORAZIONE

Consigli sulla sostituzione sottoplacchette

