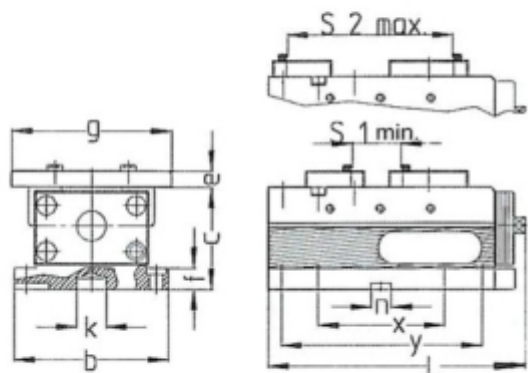
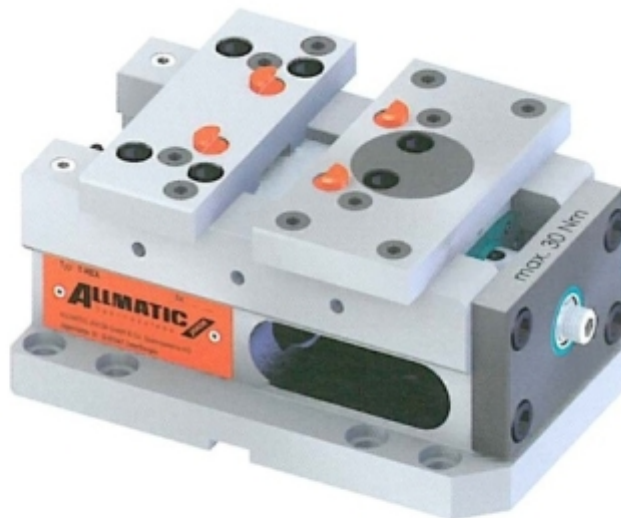




Morsa NC-Alta pressione T-REX per lavorazioni su 5 lati

Fissaggio rapido e sicuro di fusioni o pezzi tagliati al canello e alla segatrice per mezzo di griffe temprate e intercambiabili che si piantano nel pezzo da lavorare. Ottima accessibilità su 5 lati completamente lavorabili grazie ad un basamento rigido e compatto che permette al tempo stesso una larga fascia di fissaggio. Le griffe sono orientabili per permettere il fissaggio, per esempio, di pezzi tondi. Fissaggio di pezzi pre-squadrati per mezzo di ganasce a gradini con riporti in MD rivestito (opzionale). Adatta per tutti i materiali. Miglior utilizzo del campo operativo disponibile = maggior spazio disponibile per il pezzo in lavoro.



Misura mm	Forza di fissaggio max KN	Forza di torsione max Nm	Peso Kg	b mm	c -0,02 mm	e -0,03 mm
125	40	30	19	154	100	16

f mm	g mm	k H7 mm	L mm	n H7 mm	x mm	y mm	S1 min mm	S2 max mm
21	165	Ø30	256	20	126	200	26	184



largh. fissaggio min 26 mm.

largh. fissaggio max 184 mm.

largh. fissaggio min Ø 65 mm.

largh. fissaggio max Ø 226 mm.

NC T-REX 125, codice di ordinazione: 2040/125

Composto da: Morsa NC T-REX 125 incluse griffe fisse e mobili, 4 griffe intercambiabili con terminale dentellato, 1 chiave, 1 chiave dinamometrica, 4 bulloni di fissaggio

Dettagli tecnici:

Basamento stabile e compatto (GGG60); larghezza 125 mm

Il piano di appoggio e quello superiore sono rettificati

Il dispositivo di fissaggio è nitrurato e completamente chiuso per fornire massima affidabilità e protezione dai trucioli con conseguente riduzione dei tempi di pulizia

Fissaggio preciso con chiave dinamometrica (max 30 Nm) e moltiplicatore di forza

Ganascia fissa reversibile a 6 filetti e ganascia mobile a 8 filetti per alloggiare le griffe intercambiabili; larghezza ganasce 160 mm

3 fori filettati per lato per alloggiare il puntale di riferimento del pezzo

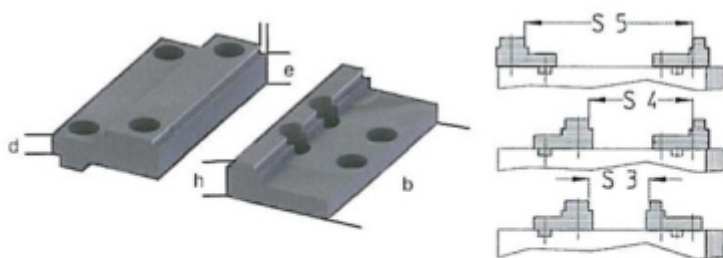
Accurato allineamento delle cave di riferimento e dei fori di fissaggio

Fori di fissaggio per viti M12

Accessori per Morsa NC-Alta pressione T-REX

Ganasce a gradino per fissaggio di pezzi pre-squadrati

Materiale: acciaio temprato, le superfici di fissaggio hanno riporti in MD riv. per aumentare il fattore di presa, una maggior forza di fissaggio col minimo fattore 1,5 (paragonabile a una durezza 80 HRc)



Larghezza 125 mm	b mm	h mm	d mm	e mm	f mm	S3 mm	S4 mm	S5 mm
Ganascia a gradino fissa rivestita	125	26	14	21	4	8-66 mm	64-113 mm	99-183 mm
Ganascia a gradino mobile rivestita	125	26	14	21	4			

Ganascia a gradino fissa, cod. di ordin.: 2330/125

Ganascia a gradino mobile, cod. di ord.: 2331/125

Supporto per NC T-REX 125

Composto da: Supporto per NC T-REX 125 inclusi bulloni di fissaggio, 1 chiavetta, 4 viti



Misura mm	b mm	L mm	c mm -0,02	e mm	f mm	n mm H7	k mm H7	t mm	x mm	y mm
125	154	250	85	100	96	20	30	13	126	200

Supporto, cod. di ordin.: 2340/125

Griffe intercambiabili

Griffa intercambiabile con terminale dentellato per fissaggio di pezzi grezzi

cod. di ordin.: 2301/000

Griffa intercambiabile piana con riporto di MD riv. per fissaggio di pezzi pre-squadrati

cod. di ordin.: 2302/000

Griffa tonda dentellata di sostegno per pezzi grezzi con spazi aggiuntivi sottostanti

cod. di ordin.: 2303/000



Set di allineamento e fissaggio per Morsa NC T-REX 125

Composto da: 4 bulloni, 4 rondelle, 4 staffe,

4 dadi per cave a T, 2 tasselli di fissaggio

Set 12 mm, codice di ordinazione: 3710/000

Set 14 mm, codice di ordinazione: 3711/000

Set 16 mm, codice di ordinazione: 3712/000

Set 18 mm, codice di ordinazione: 3713/000



Esempi di impiego T-REX

Fig. 1: Fissaggio di pezzo grezzo per lavorazioni su 5 lati

Fig. 2: Morsa con supporto e riferimento pezzo

Fig. 3: Applicazione speciale - Monoblocco con 2 stazioni di fissaggio standard e 2 stazioni T-REX in verticale



Fig. 1



Fig. 3

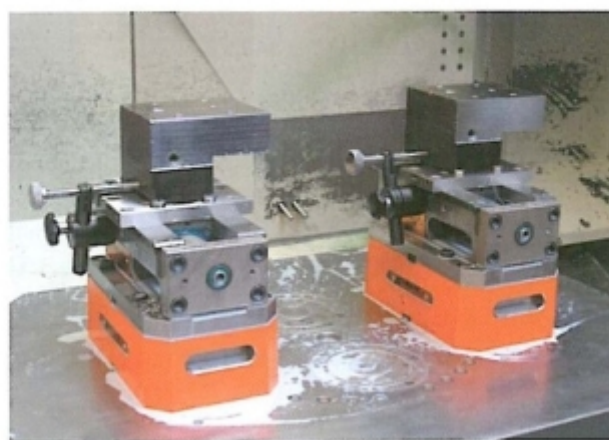


Fig. 2

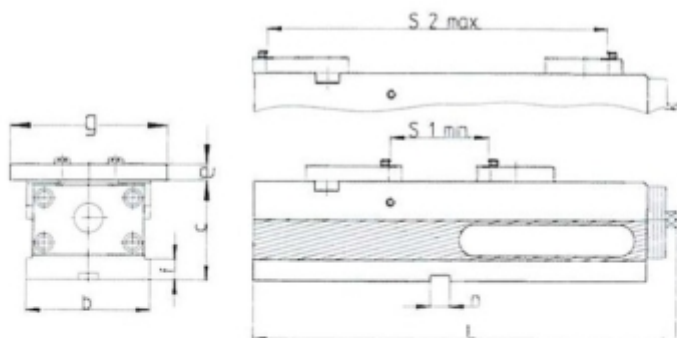
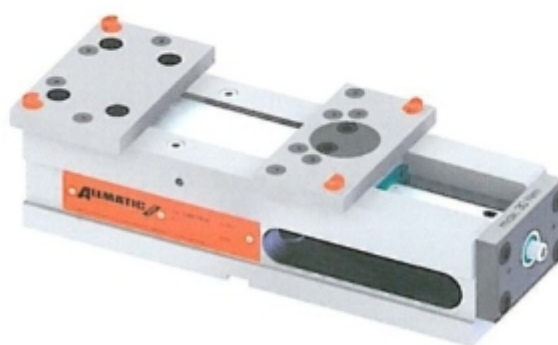


Morsa NC-Alta pressione T-REX XL per fissare pezzi grezzi

Fissaggio rapido e sicuro di fusioni o pezzi tagliati al canello e alla segatrice per mezzo di griffe temprate e intercambiabili che si piantano nel pezzo da lavorare. Le griffe sono orientabili per permettere il fissaggio, per esempio, di pezzi tondi.

Adatta per tutti i materiali.

Miglior utilizzo del campo operativo disponibile = maggior spazio disponibile per il pezzo in lavoro.



Misura mm	Forza di fissaggio max KN	Forza di torsione max Nm	Peso Kg	b mm	c -0,02 mm	e -0,03 mm
125	40	30	33	126	100	16
f mm	g mm	L mm	n H7 mm	S1 min mm	S2 max mm	
21	165	430	20	26	365	

NC T-REX XL 125, codice di ordinazione: 2043/125

Composto da: Morsa NC T-REX XL 125 incluse griffe fisse e mobili, 4 griffe intercambiabili con terminale dentellato, 4 staffe, 3 chiavi, 1 chiave dinamometrica



largh. fissaggio min 26 mm.



largh. fissaggio max 365 mm.



largh. fissaggio min Ø 65 mm.



largh. fissaggio max Ø 390 mm.

Dettagli tecnici:

Basamento stabile e compatto (GGG60); larghezza 125 mm

Il piano di appoggio e quello superiore sono rettificati

Il dispositivo di fissaggio è nitrurato e completamente chiuso per fornire massima affidabilità e protezione dai trucioli con conseguente riduzione dei tempi di pulizia

Fissaggio preciso con chiave dinamometrica (max 30 Nm) e moltiplicatore di forza

Ganascia fissa reversibile a 6 filetti e ganascia mobile a 8 filetti per alloggiare le griffe intercambiabili; larghezza ganasce 160 mm

1 foro filettato per lato per alloggiare il puntale di riferimento del pezzo

Accurato allineamento delle cave di riferimento nella base della morsa

Accessori per Morsa NC-Alta pressione T-REX XL

Griffe intercambiabili

Griffa intercambiabile con terminale dentellato per fissaggio di pezzi grezzi
cod. di ordin.: 2301/000

Griffa intercambiabile piana con riporto di MD riv. per fissaggio di pezzi pre-squadri
cod. di ordin.: 2302/000

Griffa tonda dentellata di sostegno per pezzi grezzi con spazi aggiuntivi sottostanti
cod. di ordin.: 2303/000



Set di allineamento e fissaggio per Morsa NC T-REX XL

Composto da: 4 bulloni, 4 rondelle,
4 dadi per cave a T, 2 tasselli di fissaggio

Set 12 mm, codice di ordinazione:	2700/000
Set 14 mm, codice di ordinazione:	2701/000
Set 16 mm, codice di ordinazione:	2702/000
Set 18 mm, codice di ordinazione:	2703/000
Set 20 mm, codice di ordinazione:	2706/000
Set 22 mm, codice di ordinazione:	2707/000

