



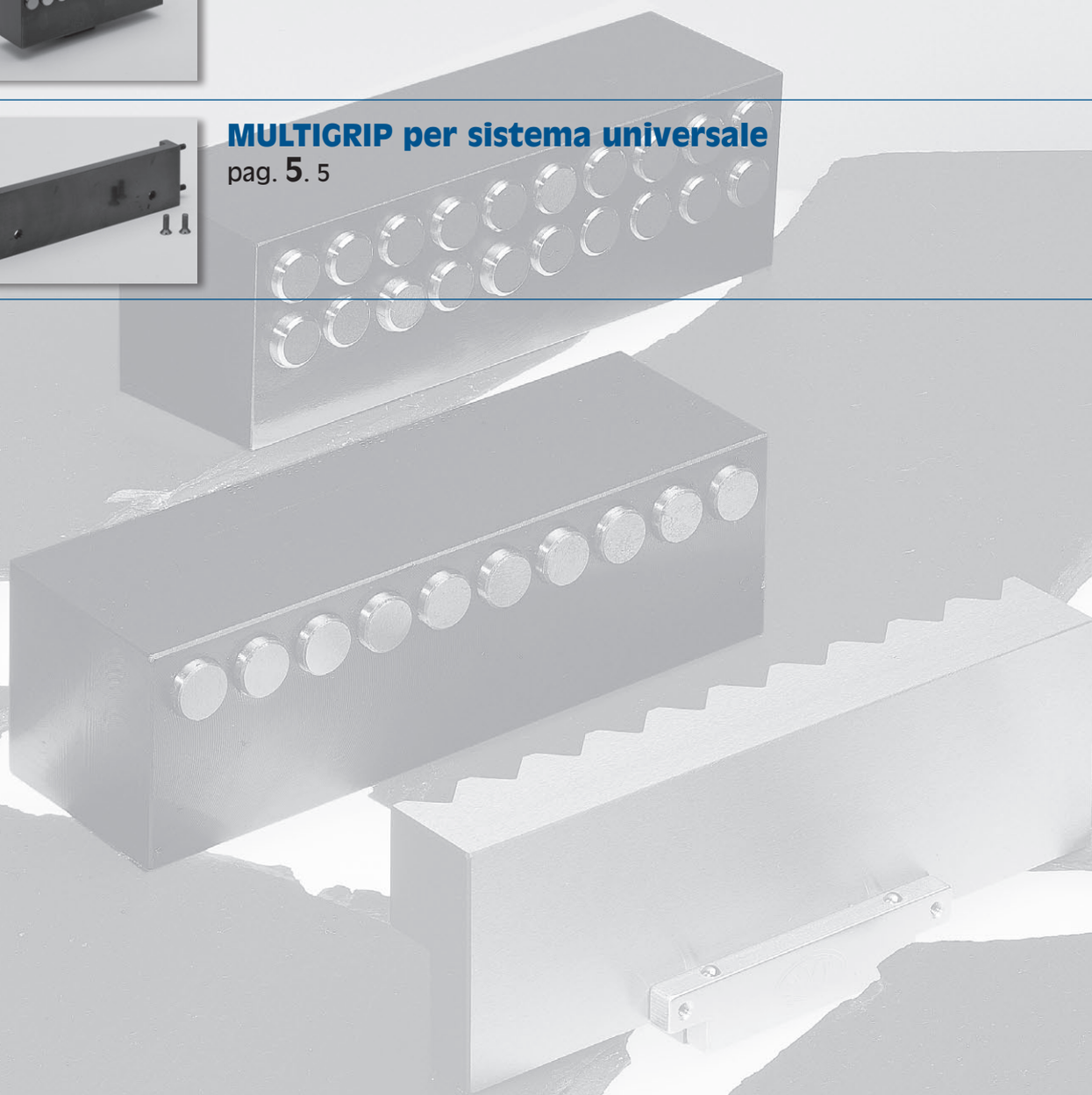
MULTIGRIP per sistema CLAK

pag. 5. 3



MULTIGRIP per sistema universale

pag. 5. 5

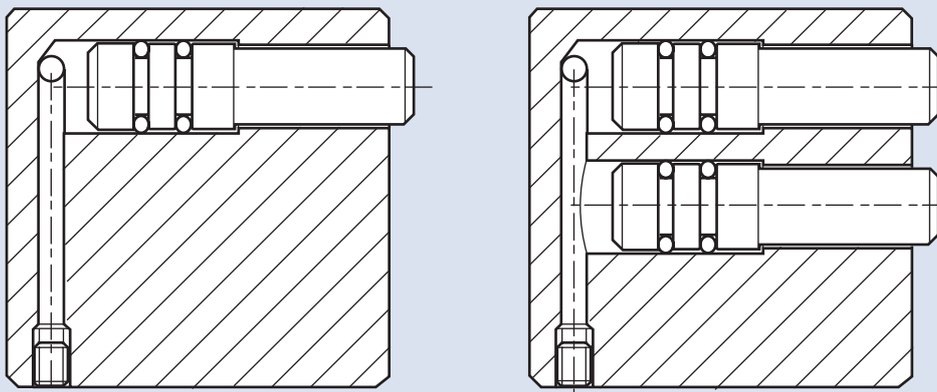


Le ganasce a compensazione idraulica **MULTI-GRIP OML** consentono di velocizzare ulteriormente la produzione. Infatti per mezzo del circuito idraulico brevettato che comanda i pistoni, è possibile serrare più pezzi nella stessa morsa con differenze di spessore fino a 3 mm oppure bloccare pezzi con superficie di presa irregolare.

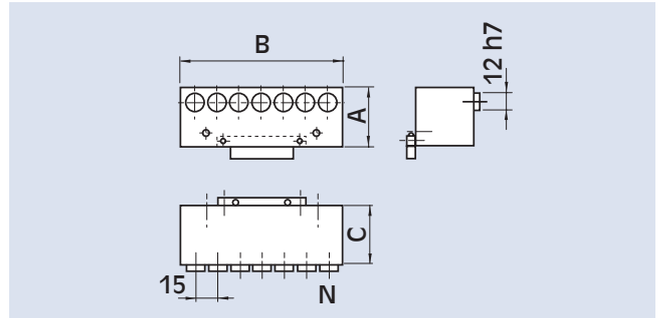
Le caratteristiche principali sono:

- circuito idraulico brevettato;
- corpo in acciaio trattato e rettificato;
- pistoni in acciaio trattati e rettificati;
- applicazione alle ganasce delle attrezzature, **OML TC** ed **MC**, per mezzo del sistema **CLAK**;
- applicazione alle ganasce di qualsiasi altro tipo di morsa per mezzo della piastra universale;
- due soluzioni di bloccaggio: tipo single ad una serie di pistoni (7/10/13); tipo double a due serie di pistoni (14/20/26).
- possibilità di usare le ganasce **MULTI-GRIP** con le ganasce sagomate che possono essere standard oppure costruite a disegno su specifiche del cliente.

Tutte le ganasce della serie "MULTIGRIP", possono essere applicate indifferentemente sia sulle attrezzature TC sia sulle attrezzature MC.



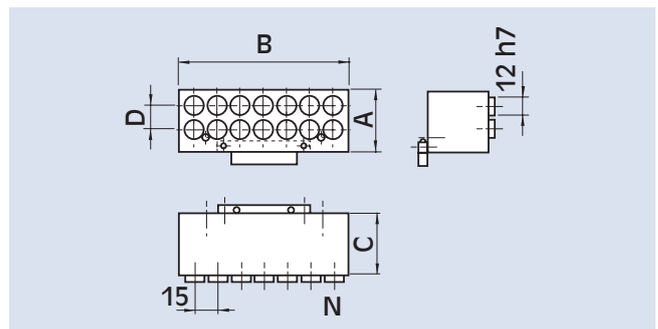
ganasce a compensazione idraulica



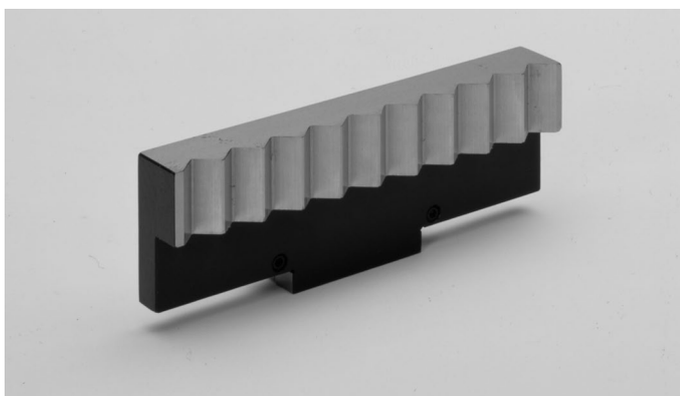
Codice-Nr.	per Modelli	A mm	B mm	C mm	N numero pistoni
58 01 86 09	TC 110 x .../MC 125	40	110	39	7
58 02 86 09	TC 150 x .../MC 150 x ...	50	156	49	10
58 03 86 09	TC 200 x .../MC 200	70	200	49	13



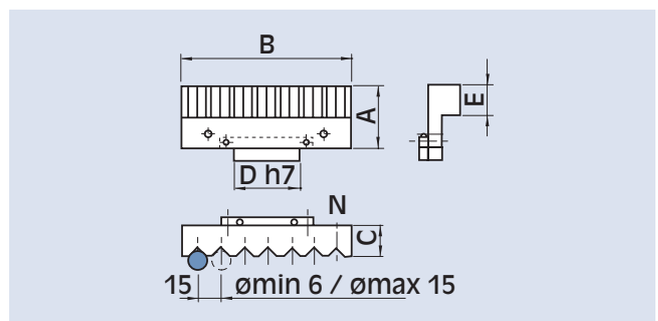
Ganascia a compensazione idraulica DOUBLE



Codice-Nr.	per Modelli	A mm	B mm	C mm	D mm	N numero pistoni
58 01 87 09	TC 110 x .../MC 125	40	110	39	15	14
58 02 87 09	TC 150 x .../MC 150 x ...	50	156	49	15	20
58 03 87 09	TC 200 x .../MC 200	70	200	49	18	26



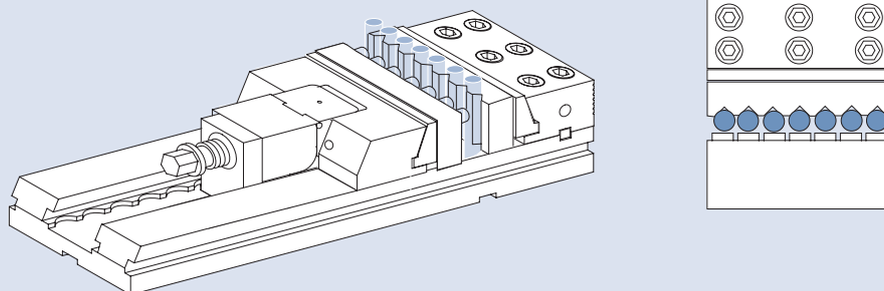
Ganascia sagomata CLAK



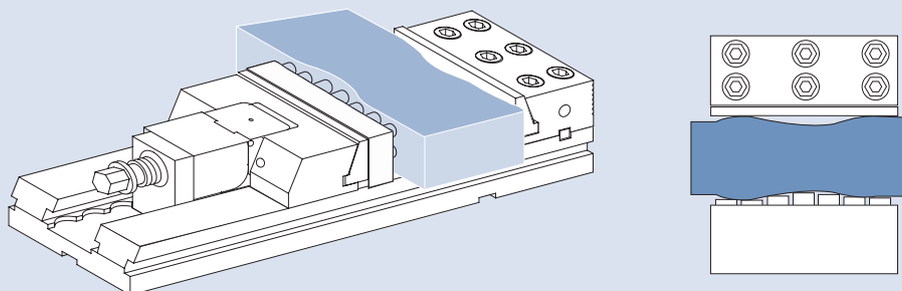
Codice-Nr.	per Modelli	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	N numero pistoni
58 01 88 19	TC 110 x .../MC 125	40	110	20	42	20	7
58 02 88 19	TC 150 x .../MC 150 x ...	50	156	24	52	25	10
58 03 88 19	TC 200 x .../MC 200	70	200	28	72	35	13

Esempi d'impiego:

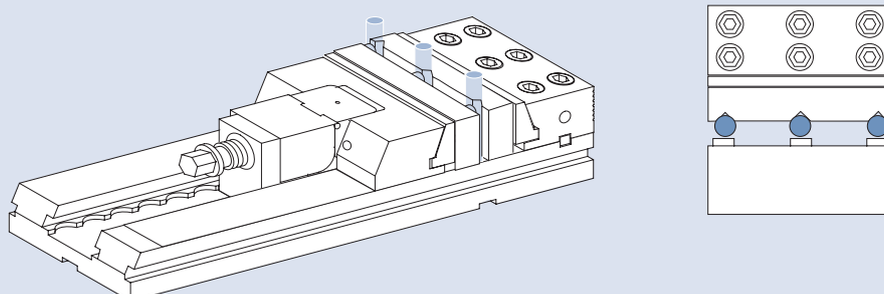
Serraggio di una serie di pezzi cilindrici di uguale diametro



Serraggio di pezzi grezzi con scarso parallelismo tra le superfici di presa (fino a 3 mm di differenza massima)



Serraggio di pezzi cilindrici di uguale diametro con ganasce costruite su specifica del cliente



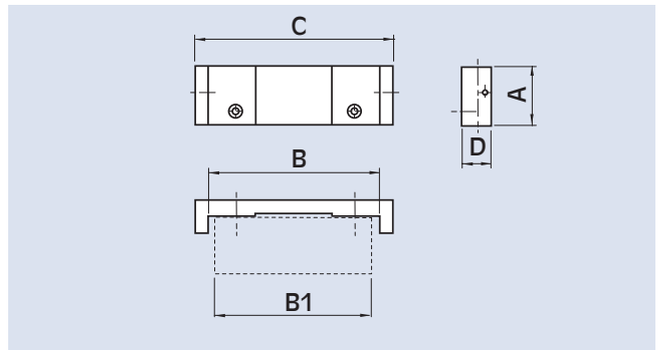
Non disponete del sistema CLAK?

Nessun problema, MULTI-GRIP può essere utilizzato con la PIASTRA DI FISSAGGIO universale su qualsiasi altro tipo di ganascia purchè rientri nelle misure a tabella.

Le ganasce SINGLE e DOUBLE del sistema CLAK possono essere utilizzate sugli altri sistemi semplicemente smontando la basetta di attacco



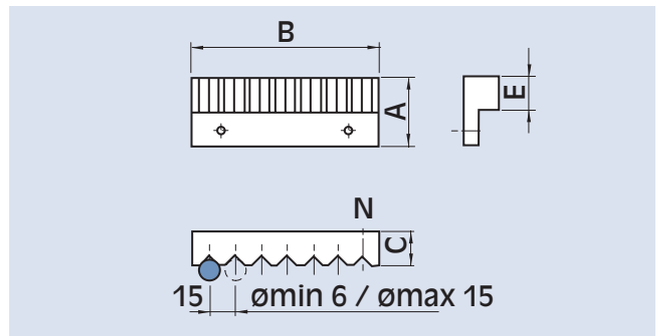
Piastra di fissaggio universale



Codice-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	B1	
					MIN mm	MAX mm
58 01 89 00	39	115	130	20	100	115
58 05 89 00	39	130	145	20	125	130
58 06 89 00	49	155	170	20	150	155
58 07 89 00	69	205	220	20	200	205



Ganascia sagomata universale



Codice-Nr.	per Modello	A mm	B mm	C mm	E mm	N numero pistoni
58 01 88 29	TC 110 x .../MC 125	40	110	20	20	7
58 02 88 29	TC 150 x .../MC 150 x ...	50	156	24	25	10
58 03 88 29	TC 200 x .../MC 200	70	200	28	35	13

