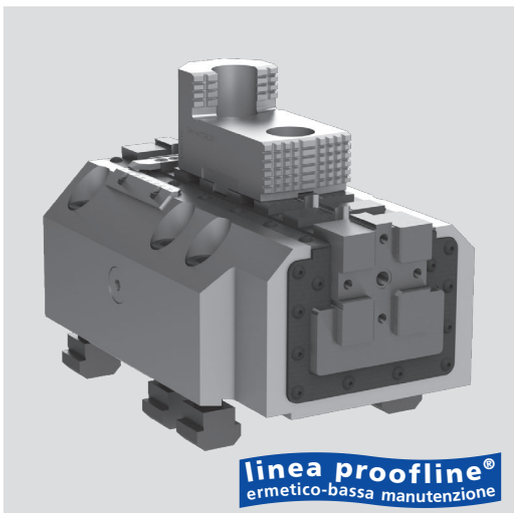


JBXTartaruga manuale
dimensioni di montaggio
standard SMW-Autoblok**JBX-2G**Tartaruga manuale
con corpo semilavorato**Tartaruga manuale di alta precisione,
forza e rigidità**

- Accessorio per piastre, piattaforme e autocentranti
- Bloccaggio interno o esterno

**Applicazioni**

- Regolazione e bloccaggio manuale di pezzi su piastre o autocentranti di grandi dimensioni
- JBX: dimensioni di montaggio standard per mandrini SMW-Autoblok
- JBX-2G: corpo e chiavetta radiale semilavorata per essere adattati dal cliente
- Sugli autocentranti per cooperare con le griffe base nel dare maggiore forza di bloccaggio e coppia di trascinamento
- Sugli autocentranti per cooperare con le griffe base nel distribuire la forza di bloccaggio su più punti e ridurre la deformazione e per centrare i pezzi
- Adatto a macchine verticali grazie al corpo completamente protetto
- Uso di morsetti duri e teneri sulla parte superiore della griffa o di morsetti speciali montati sulla parte frontale della griffa
- Bloccaggio in cooperazione con altre tartarughe/griffe o contro un riferimento fisso
- Griffe base incastro a CROCE (tipo "American Standard") molto robuste

Caratteristiche tecniche

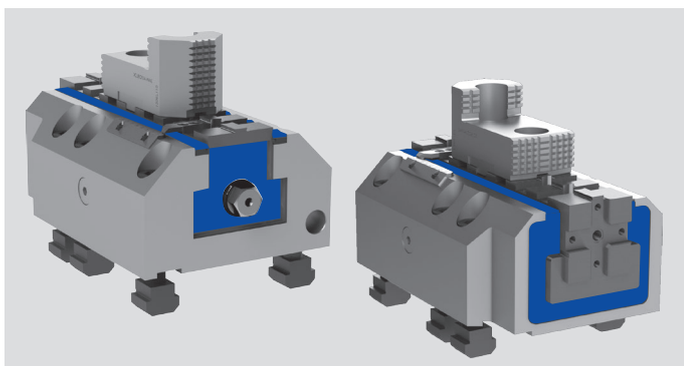
- Forza di bloccaggio manuale applicata da una vite molto robusta su una griffa molto rigida
- Bloccaggio molto forte e preciso grazie al design molto robusto
- Regolazione manuale e fine per la centratura del pezzo in lavorazione
- Protezione completa della vite e del corpo grazie a guarnizioni su tutti i lati della griffa
- Progettata per lavorare sugli autocentranti o piattaforme SMW-Autoblok o su piastre speciali
- Corpo progettato per una ottimale evacuazione dei trucioli

Dotazione standard

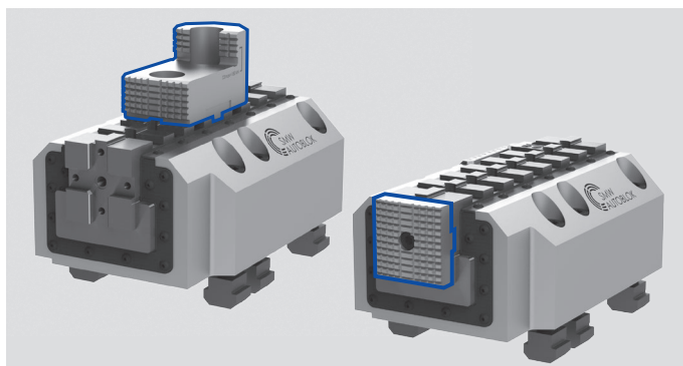
Tartaruga di bloccaggio manuale
1 chiavetta radiale di riferimento
6 tasselli a T e 6 viti di fissaggio (solo JBX)

Esempio di ordine

Q.tà 1/2/3/4 tartaruga manuale JBX 300
Cod. 77653003
Opzione: chiave di comando cod.11122700

Massima protezione

Griffa base protetta su tutti i lati da guarnizioni a labbro in gomma e protette da lamina di acciaio. Massima protezione dalla penetrazione di trucioli e refrigerante, per una minore manutenzione, per lavorare in ambienti ostili e per una maggiore vita operativa.

Flessibilità operativa

Possibilità di usare morsetti teneri o duri montati sulla parte superiore della griffa oppure morsetti speciali montati nella parte frontale della griffa. I morsetti frontali permettono un bloccaggio ottimale in asse con la griffa base e quindi senza deformazioni del morsetto e della tartaruga. Ciò permette un bloccaggio più rigido e preciso. I morsetti frontali inoltre danno maggiore flessibilità permettendo di bloccare il pezzo molto in basso dove sarebbe impossibile bloccare con morsetti montati tradizionalmente sulla parte superiore della griffa base.

Dati tecnici

SMW-AUTOBLOK Modello		JBX-2G 200		JBX 300		JBX-2G 300		JBX-2G 400	
Cod.		77652007		77653003		77653009		77654004	
Corsa di bloccaggio e regolazione manuale	mm	50		50		50		100	
Massima coppia di azionamento manuale	Nm	160		300		300		400	
Forza di serraggio massima	kN	40		80		80		110	
Peso (senza morsetti)	kg	30		50		50		90	
Morsetto temprato (1 pezzo)*	Cod.	12087111	13085300	12087111	13085300	12087111	13085300	12087111	13085300
Morsetto tenero (1 pezzo)*	Cod.	13045300		12044050		12044050		12044050	
Morsetto tenero lungo (1 pezzo)*	Cod.	-		12045051		12045051		12045051	
Morsetto tenero frontale (1 pezzo)*	Cod.	65653007		65653007		65653007		65653007	

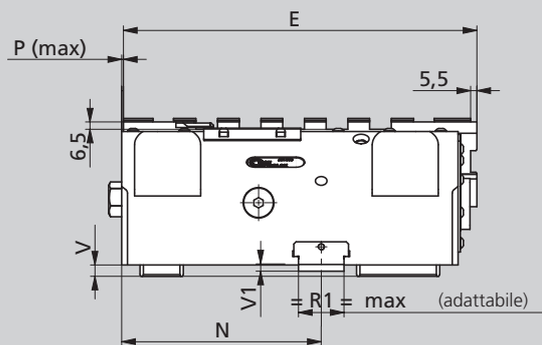
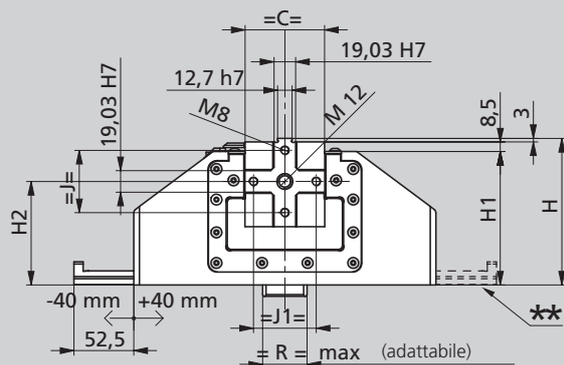
* I morsetti teneri e temprati sono da acquistare a parte, i codici sono indicati in tabella

Tartaruga manuale di alta precisione, forza e rigidità

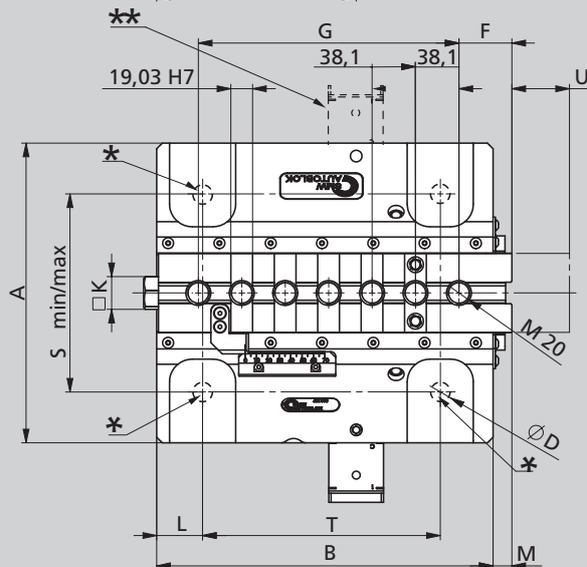
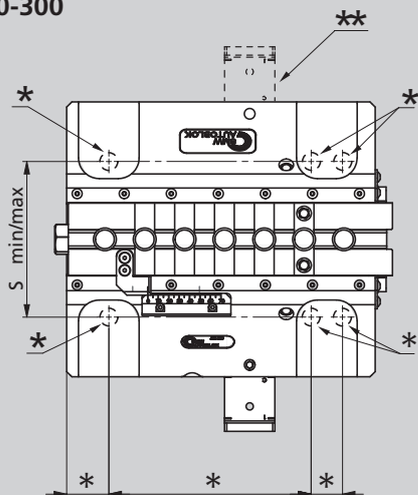
- Accessorio per piastre, piattaforme e autocentranti
- Bloccaggio interno o esterno

JBX-2G

Tartaruga manuale con corpo semilavorato



JBX-2G 200-300



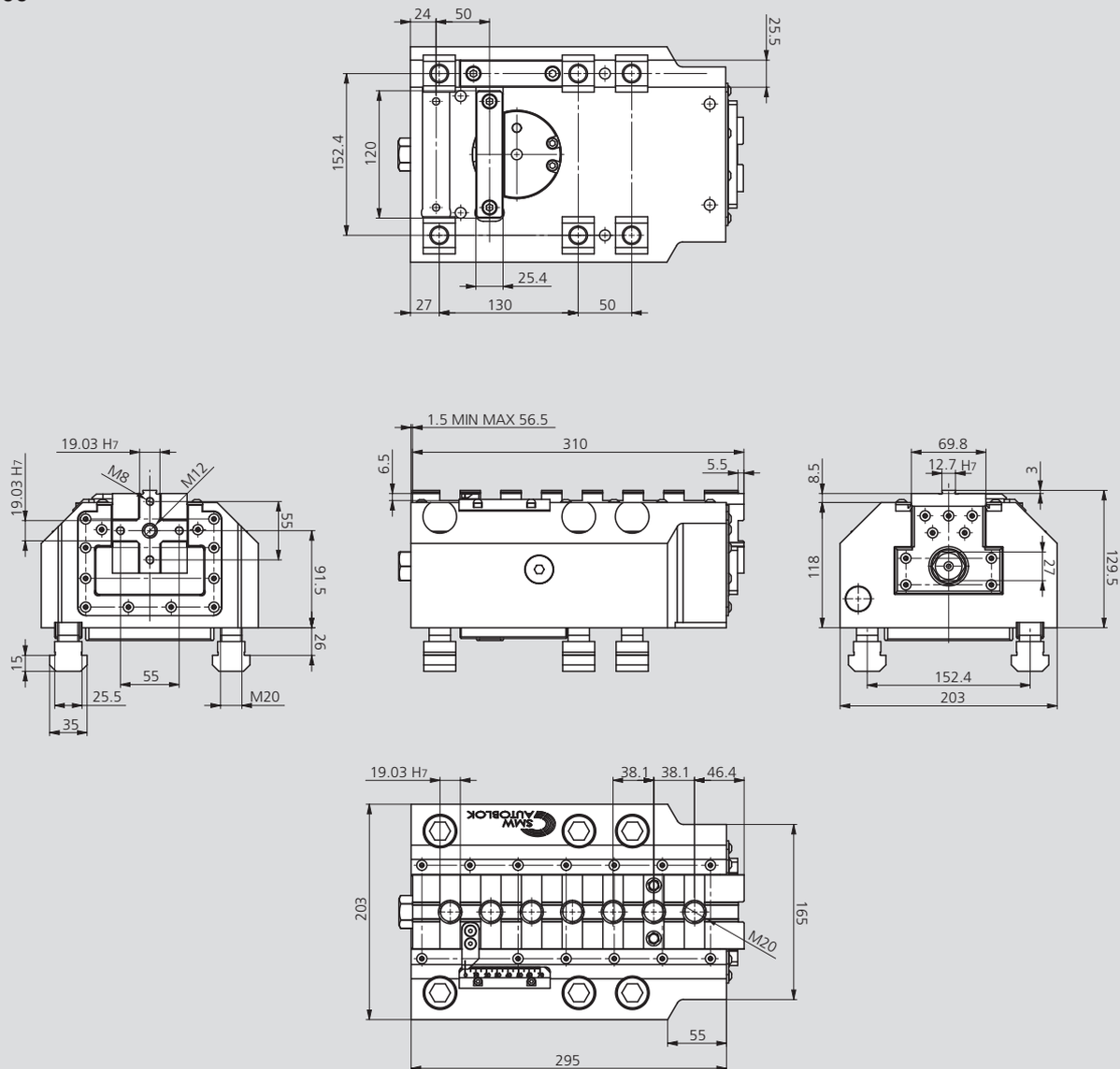
Con riserva di modifiche tecniche.
Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico SMW-AUTOBLOK.

SMW-AUTOBLOK Modello		JBX-2G 200	JBX-2G 300	JBX-2G 400
A	mm	190	265	310
B	mm	225	295	380
C	mm	60	70	80
Ø D min/max	mm	17-21	17-25	21-31
E	mm	235	310	395
F	mm	47,6	46,4	55,2
G	mm	152,4	228,6	304,8
H	mm	113	129,5	129,5
H1	mm	101,5	118	118
H2	mm	80	91,5	91,5
L	mm	32,5	40	57,5
J	mm	45	55	55
J1	mm	45	55	55
K	mm	19	27	27
M	mm	10	16,5	16,5
N	mm	87,5	175	225
P min/max	mm	0/50	1,5/51,5	1,5/101,5
R	mm	30	39	45
R1	mm	45	40	45
S viti M16-M20 min. *	mm	120-125	150	-
S viti M16-M20 max. *	mm	164-157	230	-
S M20-M24 dadi min. *	mm	-	165-175	210
S M20-M24 dadi max. *	mm	-	220	260
S M30 dadi min. *	mm	-	-	220
S M30 dadi max. *	mm	-	-	260
T	mm	131,5	208,5	250
U corsa	mm	50	50	100
V	mm	8	10	10
V1	mm	7	5,5	5,5

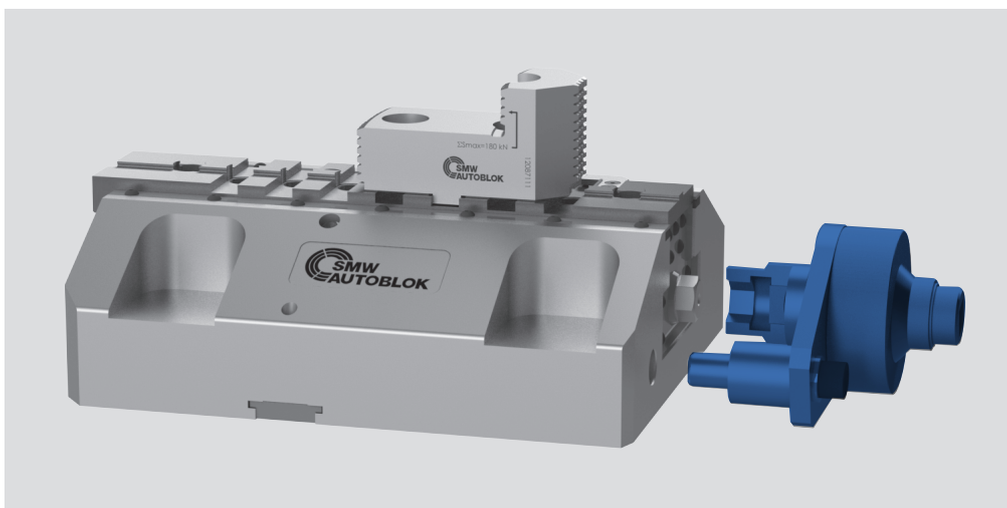
* Tutti questi elementi devono essere lavorati in accordo con le necessità del cliente. Se il cliente vorrà realizzare le modifiche, esse dovranno essere approvate dall'Ufficio Tecnico SMW-Autoblok. Prima di effettuare le modifiche, suggeriamo di richiedere i disegni 2D e 3D. **NOTA:** La taglia minima delle viti dovrà essere M16 o M20. ****** In caso di interferenza, la chiavetta di riferimento manuale può essere montata sull'altro lato della JBX-2G.

JBXTartaruga manuale
dimensioni di montaggio
standard SMW-Autoblok**JBX-2G**Tartaruga manuale
con corpo semilavorato**Tartaruga manuale di alta precisione,
forza e rigidità**

- Accessorio per piastre, piattaforme e autocentranti
- Bloccaggio interno o esterno

JBX 300

Opzionale Moltiplicatore di coppia 5:1 per JBX e JBX-2G



Per raggiungere la forza di bloccaggio e la velocità massima, il modo più indicato è quello di usare un moltiplicatore di coppia che aumenta di 5 volte la coppia in entrata.

Cod: 13506320