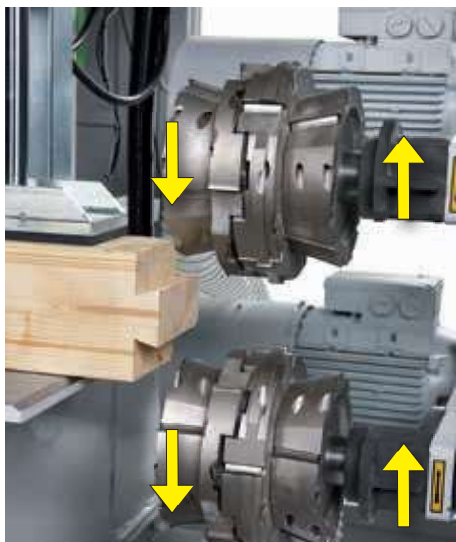
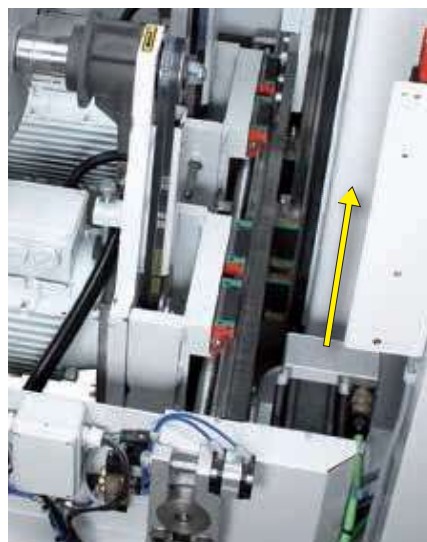


	TOPMASTER	AUTOBLOX	
<ul style="list-style-type: none"> • Sezione massima del pezzo in lavorazione • Maximum workpiece section • Seccion maxima de trabajo • Section maximum d'usinage • Максимальное сечение заготовки 	L X H mm	270 x 320	200 x 230
<ul style="list-style-type: none"> • Sezione minima del pezzo in lavorazione • Minimum workpiece section • Seccion minima de trabajo • Section minimum d'usinage • Минимальное сечение заготовки 	L X H mm	120 x 140	65 x 80
<ul style="list-style-type: none"> • Diametro dell'albero • Milling shaft diameter • Diametro eje • Diamètre de l'arbre de fraisage • Диаметр вала 	mm	40	40
<ul style="list-style-type: none"> • N° 2 alberi di fresatura orizzontali per fresa diametro max. • No. 2 horizontal milling shaft for maximum tool diameter • Nr. 2 ejes horizontales para fresa de diametro maximo • Nr. 2 arbres de fraisage horizontaux pour fraises diamètre maxi • N° 2 горизонтальных фрезерных вала для фрезы с макс.диаметром 	mm	200	180
<ul style="list-style-type: none"> • N° 2 alberi di fresatura verticali per fresa diametro max. • No. 2 vertical milling shaft for maximum tool diameter • Nr. 2 ejes verticales para fresa de diametro maximo • Nr. 2 arbres de fraisage verticaux pour fraises diamètre maxi • N° 2 вертикальных фрезерных вала для фрезы с макс.диаметром 	mm	250	230
<ul style="list-style-type: none"> • Larghezza di fresatura minima • Minimum notching tool width • Ancho mínimo de fresado • Largeur min. des fraisage • Минимальная ширина фрезерования 	mm	21	21
<ul style="list-style-type: none"> • Larghezza di fresatura massima • Maximum notching tool width • Ancho máximo de fresado • Largeur maxi des fraisage • Максимальная ширина фрезерования 	mm	200	200
<ul style="list-style-type: none"> • Profondità verticale massima di fresatura • Maximum vertical cutting depth • Profundidad vertical máxima de fresado • Profondeur maxi de fraisage verticale • Максимальная глубина вертикального фрезерования 	mm	80	70
<ul style="list-style-type: none"> • Profondità orizzontale massima di fresatura • Maximum horizontal cutting depth • Profundidad horizontal máxima de fresado • Profondeur maxi de fraisage horizontale • Максимальная глубина горизонтального фрезерования 	mm	55	45



	TOPMASTER	AUTOBLOX	
<ul style="list-style-type: none"> • Regolazione distanza degli alberi con visualizzatore meccanico • Shafts distance adjustment with mechanical readout • Regulacion distancia ejes con indicador mecanico de la medida • Réglage distance des arbres de fraisage avec affichage mécanique • Регулировка расстояния между валами с механическим индикатором 			
<ul style="list-style-type: none"> • N°2 cilindri pressori pneumatici di bloccaggio pezzo • Workpiece clamping by no. 2 pneumatic cylinders • Nr. 2 prensos neumaticos verticales de bloqueo pieza • Nr. 2 verins pneumatiques de blocage piece • №2 Пневматических прижимных цилиндра для фиксации детали 	N°	2	2
<ul style="list-style-type: none"> • Avanzamento frese con cilindro idropneumatico • Tools motion operated by a hydropneumatic cylinder • Accionamiento fresas con cilindro hydro-neumático • Actionnement des fraises par cylindre hydropneumatique • Подача фрез гидропневматическим цилиндром 			
<ul style="list-style-type: none"> • Potenza motore per ogni fresa • Motor power for each cutter • Potencia motor para cada fresa • Puissance du moteur pour chaque fraise • Мощность двигателя каждой фрезы 	kW	7,5	4 (5,5 optional)
<ul style="list-style-type: none"> • Velocità di rotazione frese verticali • Vertical cutter revs • N° revoluciones fresas verticales • Nombre de tours/minute des fraises verticales • Скорость вращения вертикальных фрез 	rpm	4640	4640
<ul style="list-style-type: none"> • Velocità di rotazione frese orizzontali • Horizontal cutter revs • N° revoluciones fresas horizontales • Nombre de tours/minute des fraises horizontales • Скорость вращения горизонтальных фрез 	rpm об/мин	5930	5930
<ul style="list-style-type: none"> • Bocca d'aspirazione delle polveri diametro • Diameter dust extraction outlet • Tomas d'aspiracion • Bouches d'aspiration diam. • Диаметр аспирационного патрубка 	mm	250	100
<ul style="list-style-type: none"> • Utensili NON inclusi • Tools NOT included • Herramienta NO incluida • Machine livrée SANS outils • Инструмент НЕ входит в поставку 			


OPTIONAL

- Posizionamento elettronico
- CNC Positioning
- Posiciónamiento electrónico
- Déplacement numérique
- Электронное позиционирование