



*...manufactured in Italy*

Multimedia catalog

scan the QR code



touch the QR code



or

Boring Machine **Classic - 2T - 35T**



# Alfa series

Foratrice semiautomatica per piccole e medie produzioni  
 Semiautomatic boring machine for small and medium batches production  
 Perceuse semi-automatique pour petit et moyennes productions  
 Taladro semi-automático para productividades medianas  
 Полуавтоматический сверлильно-присадочный станок средней производительности



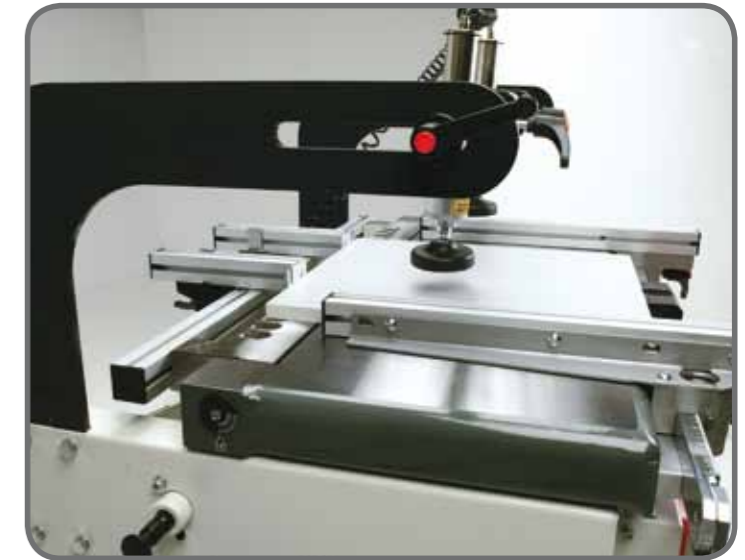
scan the QR OR touch the QR



# Alfa series



scan the QR OR touch the QR



## Options



- Compasso per simmetria squadre.
- Gauge for symmetry of side fences.
- Compas pour symétries équerres.
- Compás para escuadras simétricas.
- Устройство для симметричной установки боковых линеек.



- Battuta per quadri a 45°.
- Fence for 45 degree frames.
- Butée pour cadres à 45°.
- Tope para cuadros de 45°.
- Линейка для установки угла 45°.



- Battuta per quadri a 90°.
- Fence for 90 degree frames.
- Butée pour cadres à 90°.
- Tope para cuadros de 90°.
- Линейка для установки угла 90°.



- Testina per cerniere.
- Hinges head.
- Tete pour charnières.
- Cabezal por bisagras.
- Голова для сверления отверстий под петли.

## Standard



- Mandrini con attacco rapido.
- Quick change spindle.
- Mandrin attache rapide.
- Mandril enganche rapido.
- Быстросменный шпиндель.



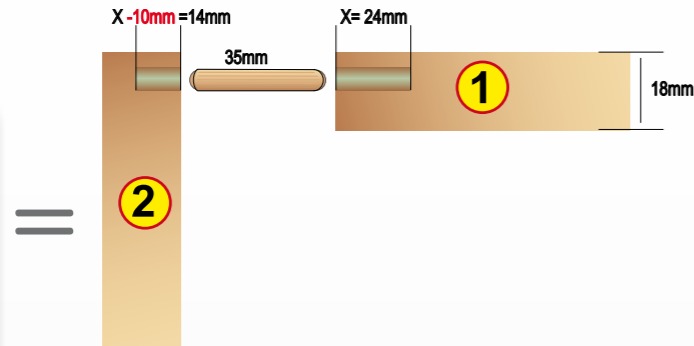
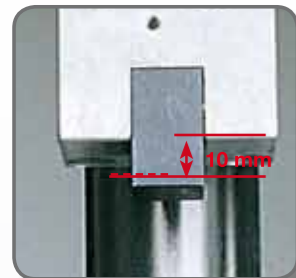
- Revolver con 6 profondità.
- Revolver with 6 positions.
- Revolver avec 6 profondeurs.
- Revolver 6 profundidades.
- Револьверная головка.



- Carrello rinforzato.
- Strengthened structure.
- Structure renforcé.
- Estructura reforzada.
- Упрочнённая конструкция.



- Barra metrica 3000 mm con 4 battute.
- Alu fence with 4 stops.
- Regle avec 4 butées.
- Barra métrica con 4 topos.
- Алюминиевая линейка с 4 упорами.



- Differenziale automatico di profondità orizzontale / verticale ( - 10 mm ) per evitare lo sfondamento del pannello.
- Device to automatically change the vertical horizontal depth ( -10 mm ) in vertical to avoid the chipping of the panel.
- Différentiel automatique de profondeur horizontal / vertical ( -10mm ) pour éviter défoncement du panneau.
- Diferencial automatico de profundidad horizontales / verticales de ( -10mm ) para evitar el desfondamiento del panel.
- Автоматическое изменение глубины сверления в вертикальном и горизонтальном положениях.

## Options



- Battuta per quadri a 45°.
- Fence for 45 degree frames.
- Butée pour cadres à 45°.
- Tоре para cuadros de 45°.
- Линейка для установки угла 45°.



- Testina per cerniere.
- Hinges head.
- Tete pour charnieres.
- Cabezal por bisagras.
- Голова для сверления отверстий под петли.



- Battuta per quadri a 90 gradi.
- Fence for 90 degrees frames.
- Butée pour cadres à 90 degrés.
- Tоре para cuadros de 90 grados.
- Линейка для установки угла 90°.

# Alfa series



### Dati tecnici - Technical data - Données techniques - Notas técnicas - Технические характеристики

	CLASSIC	ALFA DIGIT	ALFA 27T	ALFA 35T
Mandrini (mm) - Spindles - Mandrins - Mandriles - Количество шпинделей	21	21	27	
Interasse tra ogni mandrino (mm) - Centerdistance between each spindle - Entre-axe entre chaque mandrin - Intereje entre cada mandril - Расстояние между соседними шпинделями	32	32	32	32
Interasse totale tra il primo e l'ultimo mandrino (mm) - Total centerdistance between first and last spindle - Entre-axe total entre le premier et le dernier mandrin - Distancia total entre el primero y el último mandril - Расстояние между крайними шпинделями	640	640	832	1088
Profondità max. di foratura (mm) - Maximum depth of hole - Profondeur max. de perçage - Profundidad máx. de perforacion - Максимальная глубина сверления	70	70	70	70
Размеры стола	864x500	864x500	1056x500	1454x590
Dimensione max. del pezzo da forare (mm) - Maximum dimensions of pieces to be drilled - Dimension max. de la pièce à percer - Максимальные размеры заготовки	800x3000	800x3000	992x3000	1308x3000
Giri mandrino al minuto (rpm) - Spindle rotations per minute - Tours du mandrin à la minute - Revoluciones de mandril por minuto - Скорость вращения шпинделя	2800	2800	2800	2800
Potenza motore (Hp) - Motor power - Puissance moteur - Potencia motor - Мощность двигателя	2	2	2,5	
Pressione d'esercizio (atm.) - Pressure - Pression d'exercice - Presion de ejercicio - Давление	6-8	6-8	6-8	6-8
Peso (Kg) - Weight - Poids - Peso - Вес	295	295	388	454
Misure d'ingombro (mm) - Overall size - Mesures d'encombrement - Medidas exteriores - Габаритные размеры	1070x890 x1240	1070x890 x1240	1142x800 x1140	1590x860 x1140



gegelli.design@gmail.com

*...manufactured in Italy*

Multimedia catalog

scan the QR code



or

touch the QR code

