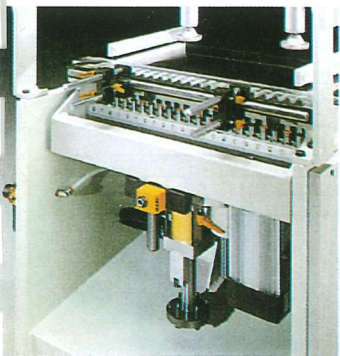
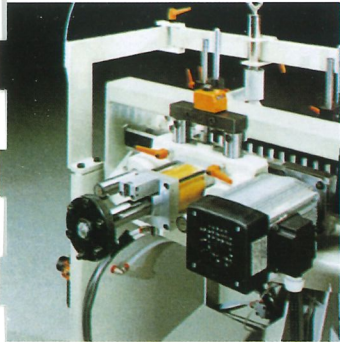


**serie**  
**FM 21**  
**FM 27**  
**FM 35**  
**FORMA**

**FORATRICI MULTIPLE**  
**MULTIPLE DRILLING MACHINES**  
**MEHRSPINDELBOHRMASCHINEN**  
**PERCEUSES MULTIPLES**  
**TALADRADORAS MULTIPLES**



**Mod. FM 21**

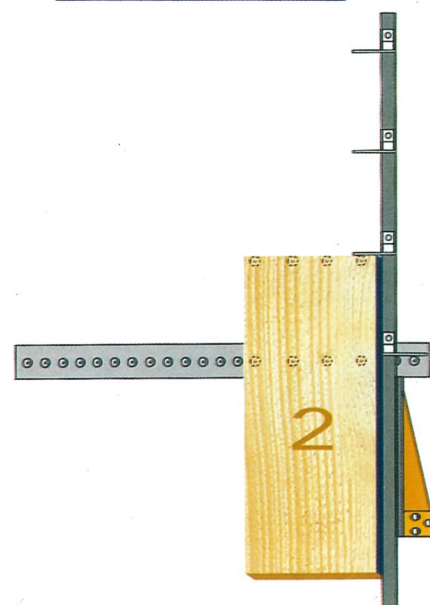
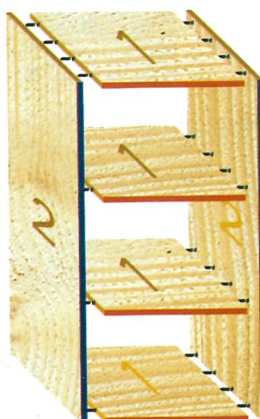
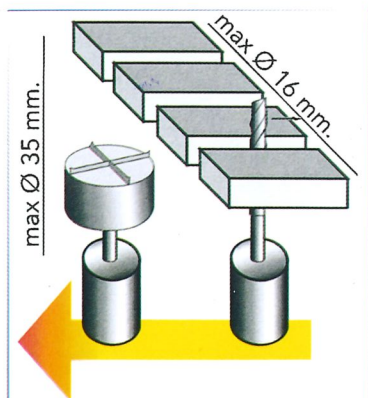
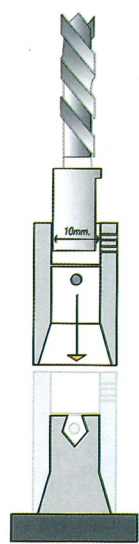
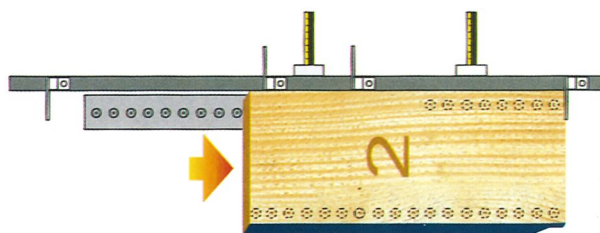




CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL DATA DONNEES TECHNIQUES • TECHNISCHE DATEN DATOS TECNICOS		M 21	FM 21	FM 27	FM 35
• Num. Punta • Spindles • Brosches • Spindeln • Mandriles	N.	21	21	27	35
• Interasse mandrini • Centre distance • Entre-axe • Spindelabstand • Interejes	mm	32	32	32	32
• Distanza fra le punte estreme • Distance between the outer bits • Distance entre les broches extérieures • Entfernung zwischen den Äußeren Spindeln • Distancia entre los mandriles externos	mm	640	640	835	1088
• Dimensioni max pannelli • Max panel sizes • Dimensions maxi des panneaux • Max. Plattenmasse • Dimensiones max. de los paneles	cm	70x 300	70x 300	90x 300	120x 300
• Profondità max foratura • Max boring depth • Profondeur maxi deperçage • Max. Bohrtiefe • Profundidad max. del taladrado	cm	70	70	70	70
• Piano • Table • Table • Tisch • Mesa	cm	86x50	86x50	105x50	145x59
• Potenza • Power • Puissance • Leistung • Potencia	kW	1,8	1,8	1,8	2,2
• Velocità mandrini • Spindle speed • Vitesse des broches • Spindeldrehzahl • Velocidad	rpm	2800	2800	2800	2800
• Pressione pneum. • Pneumatic pressure • Pression pneumatique • Pneumatische Druck • Presion neumatica	bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
• Peso netto • Net weight • Poids net • Nettogewicht • Peso neto	kg	250	265	290	315
• Ingombro • Sizes • Dimensionse • Gesamtabmessungen • Medidas	cm	95x80	95x80	114x80	159x86

STANDARD: • Rotazione testa (serie FM: pneumatica; 21M: manuale) per foratura orizzontale e verticale • Head turning (series FM: pneumatic; 21M: manual) for horizontal and vertical boring • Rotation tête (série FM: pneumatique; 21M manuelle) pour perçage horizontal et vertical • Kopfdrehung (Reihe FM: pneumatisch; 21M: manuell) für horizontale und vertikale Bohrung • Rotacion cabeza (serie FM: neumatica, 21M: manual) para taladrado horizontal y vertical.

OPZIONALI PRINCIPALI: motori maggiorati, motorizzazione sdoppiata (FM 35); portapunte per attacchi rapidi (1) • MAIN PTIONS: uprated motors; twin motors (FM 35); alu-fence with stops; bit holder for quick chucks (1) • OPTIONS PRINCIPALES: moteurs majorés, moteur dédoublé (FM 35), tige en aluminium avec butées porte-mèches pour attélagés rapides (1) • HAUPTZUBEHÖR: Verstärkte Motoren; Doppelmotoren (FM 35); Alu-Stange mit Anschlägen Bohrköpfe für schnelle Befestigungen (1) • OPCIONALES PRINCIPALES: motores de potencia aumentada; motor desdoblado (FM 35); guía de aluminio con topes; porta-brocas para enganche rapido (1).



STETON S.p.A. - 41012 CARPI (MO) - ITALY  
TEL. 059.686.771 - FAX 059.681.774  
E-mail internet: steton@steton.it  
www internet address: http://www.steton.it