

SigmaCenter

- 🇮🇹 Centro di foratura
- 🇬🇧 Drilling centre
- 🇩🇪 Bohrzentrum
- 🇫🇷 Centre de perçage
- 🇪🇸 Centro de mecanizado
- 🇷🇺 Сверлильный центр

Vitap



SINCE 1954

Vitap

woodworking machines

Compafeed & Ministacc

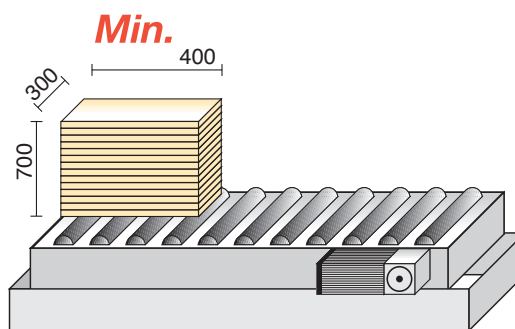
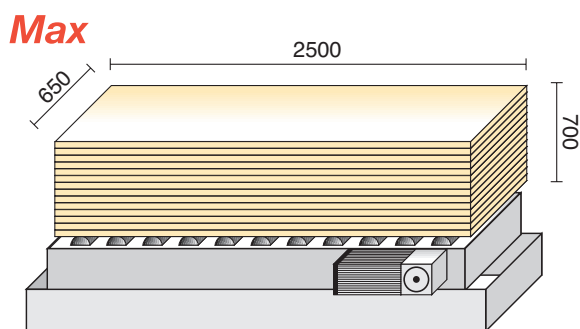
Vitap



Compafeed



Ministacc



Compafeed

Ministacc

Dati tecnici - Technical data - Technische Daten - Données techniques - Notas tecnicas - Технические характеристики

Dimensioni pezzo (mm) - Piece dimension - Werkstückmasse -
 Dimension de la piece - Medidas de la pieza - Размеры заготовок

Max 2500x650	Max 2500x650
Min 400x300	Min 400x300

Altezza max pila (mm) - Max heigh of the stack - Max.Stapelhöhe -
 Hauteur max de la pilei - Altura maxima de la pila - Максимальная высота штабеля

700	700
-----	-----

Fotocellula per la salita automatica del piano di lavoro - Photocell for the automatic uprise of the working table -
 Fozelle für automatische Teilanhebungi - Photocellule pour l'abaissement automatique du plan -

Fotocellula per la suvida automatica de la mesa de trabajo - Фотодатчик для автоматического подъема рабочего стола

Fotocellula per l'abbassamento automatico del piano di lavoro - Photocell for the automatic lowering of the working table -

Fozelle für automatische Teilabsenhung - Photocellule pour l'abaissement automatique du plan -

Fotocellula per la bajada automatica de la mesa de trabajo - Фотодатчик для автоматического опускания рабочего стола

Misure d'ingombro (mm) - Overall size - Außenmaße -

Mesures d'encombrement - Medidas exteriores - Габаритные размеры

2800x1500 x1300	2800x1500 x1300
--------------------	--------------------

Velocità pezzi al minuto max - Productivity pieces/max - Teile pro minute -
 Pieces par minute - Piezas por minuto - Максимальная скорость работы, шт./мин

15 - 25	15 - 25
---------	---------

Potenza motore (Kw) - Power installed - Motorleistung -
 Puissance moteur - Potencia motor - Мощность двигателя

3,3	3,3
-----	-----

Peso (Kg) - Weight - Gewicht -
 Poids - Peso - Вес

430	400
-----	-----

Sigma2T - Sigma2TDS

Vitap



	Sigma2T	Sigma2TDS
Dati tecnici - Technical data - Technische Daten - Données techniques - Notas tecnicas - Технические характеристики		
Interasse tra ogni mandrino (mm) - Centerdistance between each spindle - Mittenabstand zwischen den einzelnen Spindeln - Entre-axe entre chaque mandrin - Intereje entre cada mandril - Расстояние между соседними шпинделями	32	-
Interasse minimo e massimo fra le teste verticali (mm) - Minimum and maximum distance between the vertical heads - Min. Arbeitsbreite zwischen den vertikalen Bohreinheiten - Entr'axe minimum et maximum entre les tetes verticales - Interejes minimo y maximo entre los cabezales verticales - Минимальное и максимальное расстояние между вертикальными головами	96	96
Lunghezza minima pezzo (mm) Minimum length of the piece - Min. Werkstücklänge - Longueur minimum de la pièce - Largura minima de la pieza - Минимальная длина заготовки	240	240
Larghezza max pezzo (mm) - Max working width - Max Arbeitsbreite - Larg. max de travail - Ancho max pieza - Макс/мин рабочая ширина	2500	2500
Iniettori - Injectors - Werkzeuge - Injecteur - Inyectores - Форсунки.	-	5+5 (6+6 optionals)
Capacità di foratura - Boring capacity - Bohrleistung - Capacité de perçage - Capacidad de trabajo - Производительность	max 27 cycles/min.	max 27 cycles/min.
Profondità di foratura regolabile (mm) - The drilling depth is adjustable - Bohrtiefe regulierbar - Profondeur de perçage réglable - Profundidad maxima de taladrado - Регулируемая глубина сверления	0-70	0-70
Velocità tranfert - Conveying speed - Vorschubgeschwindigkeit - Vitesse d'entraînement - Velocidad arrastre - Скорость подачи	57 m/min.	57 m/min.
Giri mandrino al minuto - Spindle rotations per minute - Spindeldrehzahl por Minute - Tours du mandrin à la minute - Revoluciones de mandril por minuto - Скорость вращения шпинделя	2800 g/min.	2800 g/min.
Potenza motore (Hp) - Engine capacity - Motorleistung - Puissance moteur - Potencia motor - Мощность двигателя	2,5 (horizontal) 1,5+1,5 (vertical)	- 1,5+1,5 (vertical)
Pressione d'esercizio (atm.) - Pressure - Druckluft - Pression d'exercice - Presion de ejercicio - Давление	6-8	6-8
Assorbimento aria con macchina a 6 teste - Air consumption with 6 boring units - Druckluftverbrauch bei 6 Bohreinheiten - Consommation d'air avec 6 tetes - Consumo de aire con 6 cabezales - Потребление воздуха при использовании 6 сверлильных групп	Lt. 50 per cycle	Lt. 50 per cycle
Consumo aria per ogni gruppo - Air consumption per head - Druckluftverbrauch je Bohreinheit - Consommation d'air pour tête - Consumicion de aire por cabezal - Потребление воздуха одной головой	Lt. 7 per cycle	Lt. 7 per cycle
Misure d'ingombro (mm) - Overall size - Außenmaße - Mesures d'encombrement - Medidas exteriores - Габаритные размеры	3300 (3800)x 1400x1600	3800x 1400x1600
Peso (Kg) - Weight - Gewicht - Poids - Peso - Вес	1700	1100



53036 POGGIBONSI (Siena) Italy • Via Pisana, 149 • Tel. (+39) 0577987511 • Fax (+39) 0577981670

Dati tecnici ed immagini non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso.
Technical details and pictures are only indicative. The manufacturer reserves the right to carry out modifications without prior notice.
Los datos técnicos y imágenes son indicativas. El constructor se reserva el derecho de aportar modificaciones sin ningún preaviso.
Les données techniques et les photos n'engagent pas le constructeur qui se réserve le droit de les modifier sans préavis.