

SPEED DRILL VERTICAL / TRAPANO VERTICALE



Speed drill vertical compact in high productivity, suitable for drilling and milling on rectangular and shaped plates.
Ideal for series and to be matched with grinding or stand-alone lines.

Trapano verticale compatto ad alta produttività adatto ad eseguire lavorazioni di foratura e fresatura su lastre di vetro rettangolari e sagomati. Ideale per serie e per essere abbinato a linee di molatura o stand-alone.

MOD.	MIN GLASS SIZE HxL mm.	MAX GLASS SIZE HxL mm.	THICK mm.	Ø HOLE mm	SPINDLE	KW	QUICK HOOK	FINISHING	OPTIONS
VDS 2.0.3	300x500	2000x3200	3 ÷ 21	5 ÷ 50	2	3,5	ISO 30	Drilling	Milling
VDS 2.5.4	300x500	2500x4000	3 ÷ 21	5 ÷ 50	2	2,2	ISO 30	Drilling	Milling
VDS 3.2.5	300x500	3200x5000	3 ÷ 21	5 ÷ 50	2	2,2	ISO 30	Drilling	Milling
VDS 3.2.6	300x500	3200x6000	3 ÷ 21	5 ÷ 50	2	2,2	ISO 30	Drilling	Milling

MULTI HEADS VERTICAL DRILLING / TRAPANO VERTICALE MULTITESTE



Multi heads vertical drilling with independent drilling units for working on rectangular glass plates.
Ideal for series and to be matched with lines or stand-alone.

*Trapano verticale multiteste con unità indipendenti di foratura per lavorazioni su lastre di vetro rettangolari.
Ideale per serie e per essere abbinato a linee di molatura o stand-alone.*

MOD.	MIN GLASS SIZE HxL mm.	MAX GLASS SIZE HxL mm.	THICK mm.	Ø HOLE mm	SPINDLE	KW	QUICK HOOK	FINISHING
VMD 2.7.1	130x220	700x1000	3 ÷ 21	5 ÷ 40	2	3,5	ISO 30	Drilling
VMD 2.1.2	130x220	1000x2000	3 ÷ 21	5 ÷ 40	2	3,5	ISO 30	Drilling
VMD 2.1.25	130x220	1200x2500	3 ÷ 21	5 ÷ 40	2	3,5	ISO 30	Drilling
VMD 3.7.1	130x220	700x1000	3 ÷ 21	5 ÷ 40	3	3,5	ISO 30	Drilling
VMD 3.1.2	130x220	1000x2000	3 ÷ 21	5 ÷ 40	3	3,5	ISO 30	Drilling
VMD 3.1.25	130x220	1200x2500	3 ÷ 21	5 ÷ 40	3	3,5	ISO 30	Drilling
VMD 4.1.7	130x220	700x1000	3 ÷ 21	5 ÷ 40	4	3,5	ISO 30	Drilling
VMD 4.1.2	130x220	1000x2000	3 ÷ 21	5 ÷ 40	4	3,5	ISO 30	Drilling
VMD 4.1.25	130x220	1200x2500	3 ÷ 21	5 ÷ 40	4	3,5	ISO 30	Drilling

VERTICAL DRILL TEMPLATE / TRAPANO DIMA VERTICALE



Vertical drill template for drilling in series on multiple plates of rectangular glass. Template is the platform where glasses are positioned and then drilled.

Trapano dima vertical per lavorazioni di foratura in serie su lastre multiple di vetro rettangolari.

Dima è la piattaforma dove vengono posizionati i vetri per poi essere forati.

MOD.	MIN GLASS SIZE HxL mm.	MAX GLASS SIZE HxL mm.	THICK mm.	Ø HOLE	DRILLING STATION	KW	QUICK HOOK	FINISHING
VDT 2.7.1	200x200	700x1000	3 ÷ 10	6 ÷ 45	2	3,5	ISO 30	Drilling

MODULAR HORIZONTAL DRILL / TRAPANO MODULARE ORIZZONTALE



Modular horizontal drill for drilling in series of rectangular glass. Ideal for use in line with loading and evacuation of modular automatic glass means the possibility of adding or forging drilling stations.

Trapano orizzontale modulare per lavorazioni di foratura in serie di vetri rettangolari. Ideale per l'utilizzo in linea con carico ed evacuazione del vetro automatico modulare si intende la possibilità di aggiungere o spropriare le stazioni di foratura.

MOD.	MIN GLASS SIZE HxL mm.	MAX GLASS SIZE HxL mm.	THICK mm.	Ø HOLE mm	DRILLING STATION	KW	QUICK HOOK	FINISHING
HDM 2.7.1	320x300	700x1000	3 ÷ 10	6 ÷ 40	2	-	160	Drilling
HDM 4.7.1	320x300	700x1000	3 ÷ 10	6 ÷ 40	4	-	160	Drilling
HDM 6.7.1	320x300	700x1000	3 ÷ 10	6 ÷ 40	6	-	160	Drilling