

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI



ECODRILL 1

MACCHINA TIPO	ECODRILL 1500X3000
DIMENSIONI ESTERNE	7.5m x 2.2m x 2.8m (misure indicative)
PESO	4500 kg
INTERASSE "X" MINIMO	0
INTERASSE "X" MASSIMO	3000
INTERASSE "Y" MINIMO	0
INTERASSE "Y" MASSIMO	1500
DIAMETRO MAX FORETTO	60mm
SPESSORE MIN	3mm
SPESSORE MAX	19mm
VELOCITA' ROTAZIONE MANDRINI	0/6000rpm
POTENZA INSTALLATA	5Kw
VOLTAGGIO	380 Volt 50 Hz

DESCRIZIONE GENERALE



Vismara

www.officinevismara.com
Info@officinevismara.com

ECODRILL 1

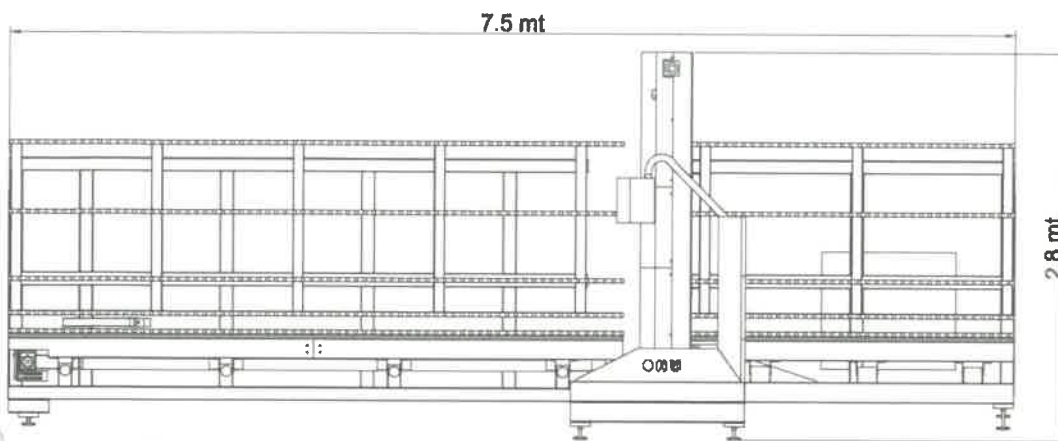
La macchina è una foratrice a controllo numerico

MATERIALE LAVORABILE	Lastre di vetro
PRINCIPIO DI LAVORO	Lavorazione con utensili
TIPO DI LAVORAZIONE	Foratura
DIMENSIONI MINIME DEL VETRO	100x400
UTENSILI	Foretti diamantati di vario diametro
REFRIGERAZIONE	Getto d'acqua all'interno del foretto
SPOSTAMENTO LASTRA	Sistema trasporto vetro
GESTIONE FUNZIONI	completamente automatica con il controllo numerico che gestisce le varie fasi di lavorazioni
PROGRAMMAZIONE	Software dedicato

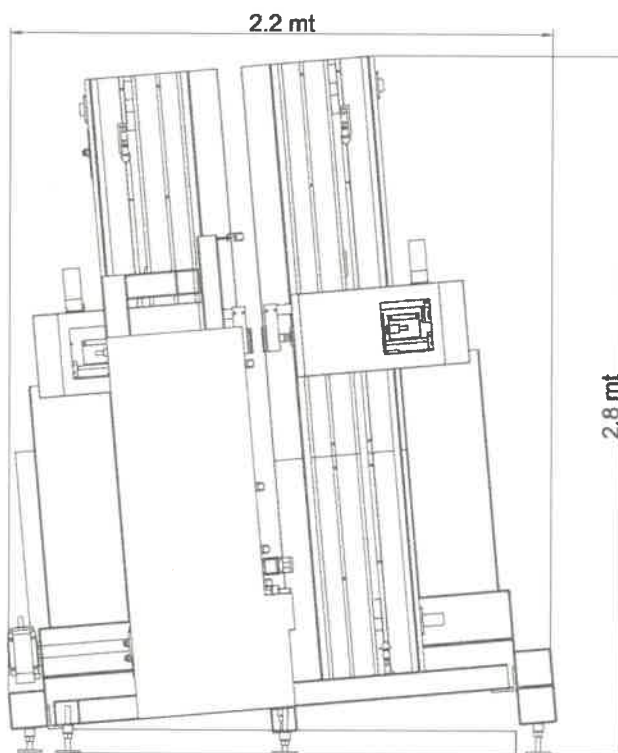
E' SEVERAMENTE VIETATO USARE LA MACCHINA PER LAVORI DIVERSI DA QUELLI INDICATI IN QUESTO MANUALE. IN CASO DI USO DIVERSO DA QUELLO INDICATO, L'AZIENDA PRODUTTRICE DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER DANNI PROVOCATI ALLE PERSONE O ALLA MACCHINA.

DIMENSIONI MACCHINA

ECODRILL 1



FIANCO MACCHINA



VISTA LATERALE

MARCHIATURA



Vismara

www.officinevismara.com

info@officinevismara.com

ECODRILL 1

