

# PH XYZ SMALL

**Descrizione:**

Macchina predisposta per marcatura Laser composta da 3 assi controllati e da porta automatica elettrica.

**Dati tecnici:**

Corse assi: X 580, Y 400, Z 500.

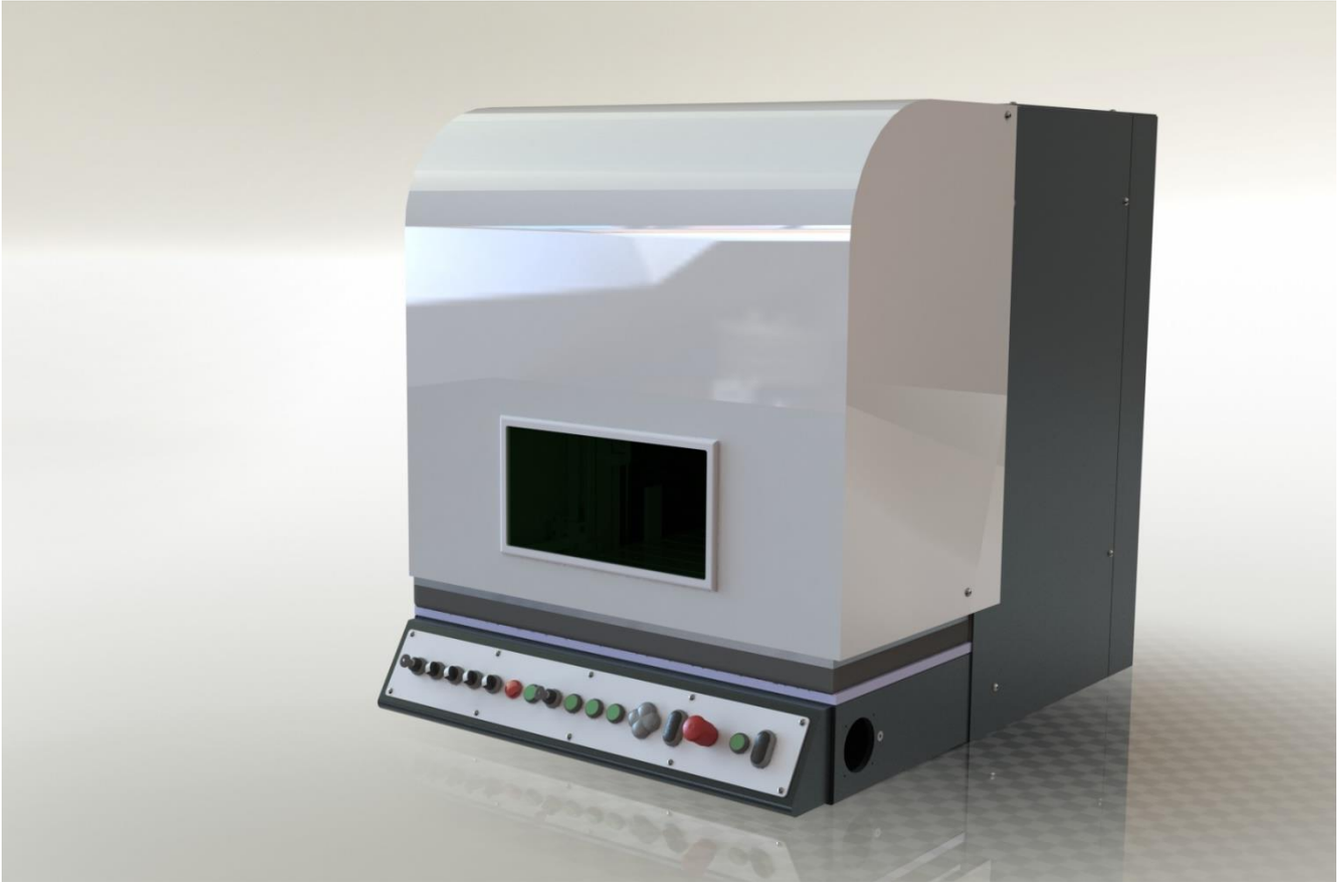
Velocità max assi: X,Y 100mm/s – Z 70mm/s

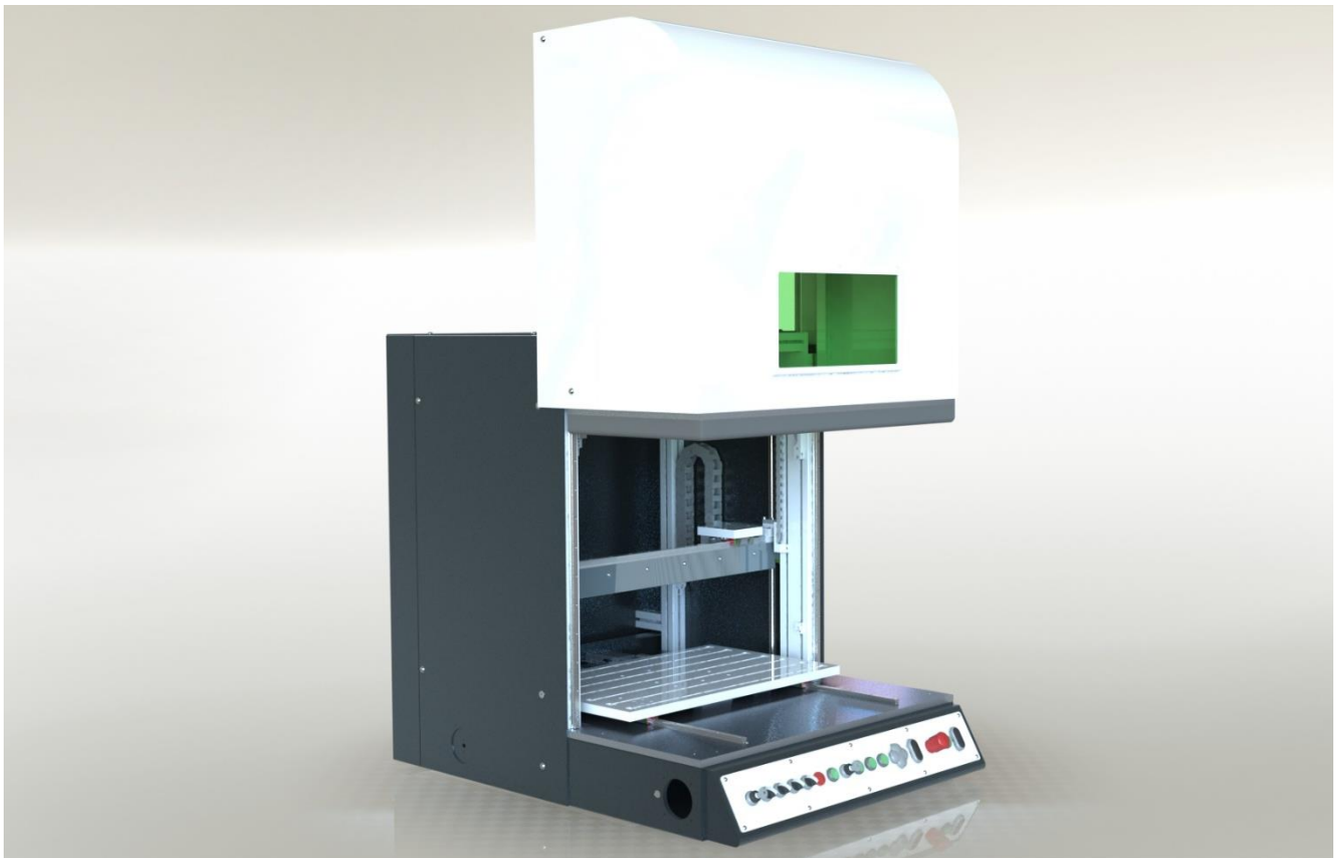
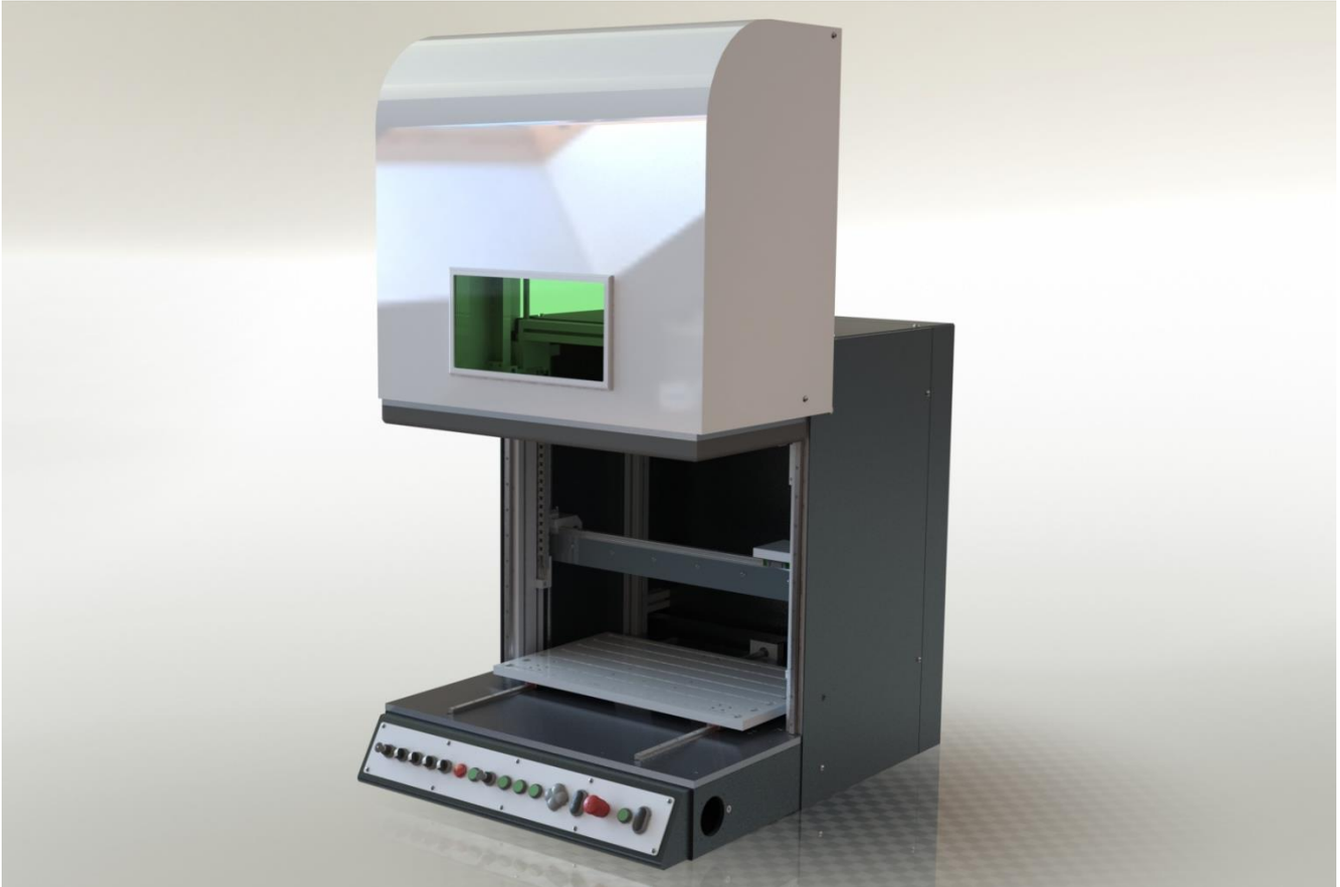
Precisione di posizionamento:

0.04mm precisione viti a ricircolo (versione standard – a richiesta maggior precisione)

0.025mm precisione posizionamento passo motore.

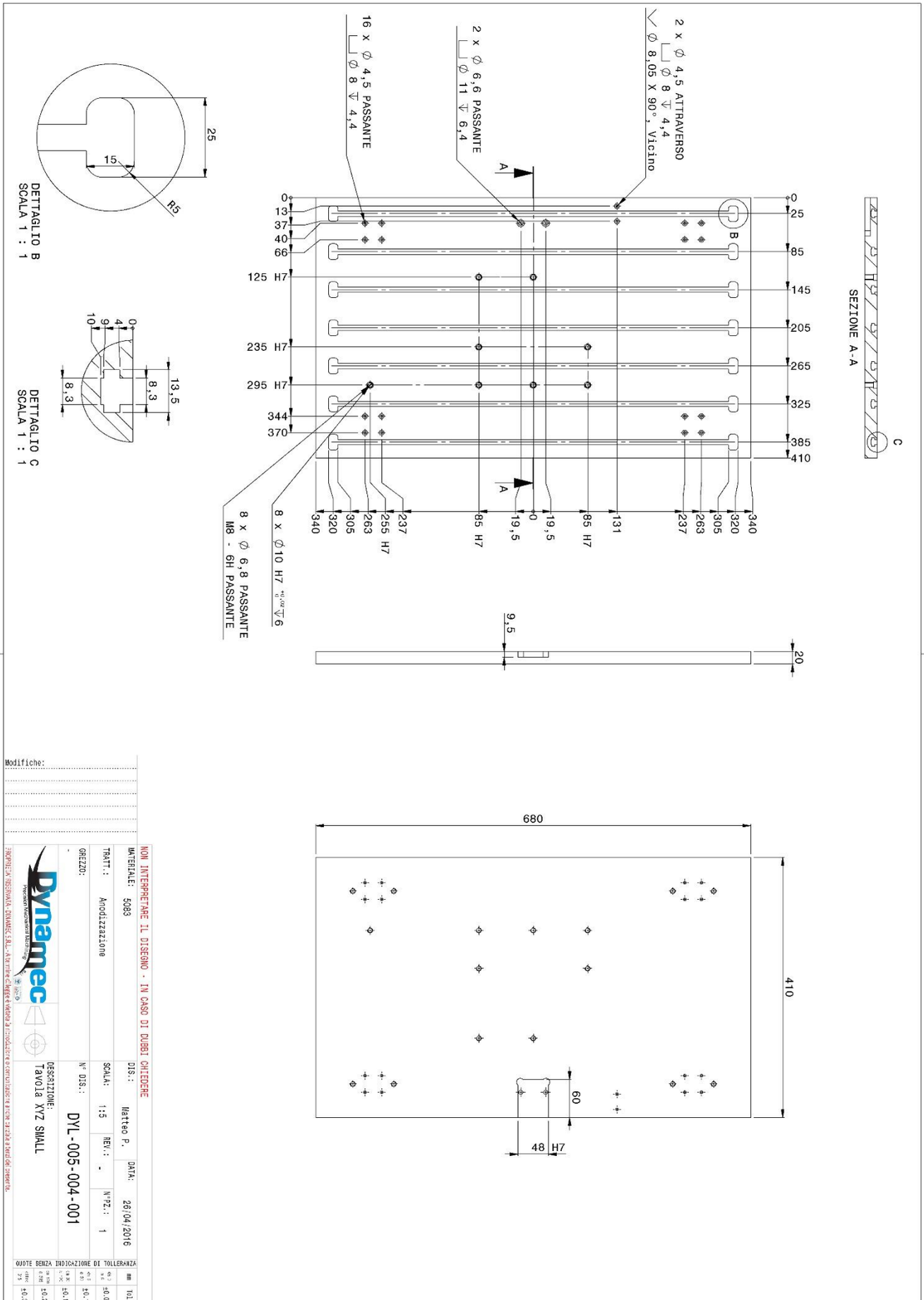
Velocità max apertura porta: 115mm/s







Dettaglio fissaggi tavola:



Modifiche:

<b>NON INTERPRETARE IL DISEGNO - IN CASO DI DUBBI CHIEDERE</b>																											
MATERIALE: 5083	DIS: Lettero P.	DATA: 28/04/2016																									
TRATT: Anodizzazione	SCALA: 1:5	REV.:	N°PZ: 1																								
OREZZO:	N° DIS: DYL-005-004-001	DESCRIZIONE: Tavola XYZ SMALL																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA</th> <th>mm</th> <th>Tol.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-10</td> <td>±0,1</td> <td>0,1</td> <td>±0,05</td> </tr> <tr> <td>10-30</td> <td>±0,15</td> <td>0,15</td> <td>±0,1</td> </tr> <tr> <td>30-50</td> <td>±0,2</td> <td>0,2</td> <td>±0,15</td> </tr> <tr> <td>50-100</td> <td>±0,3</td> <td>0,3</td> <td>±0,2</td> </tr> <tr> <td>100-150</td> <td>±0,4</td> <td>0,4</td> <td>±0,3</td> </tr> </tbody> </table>				QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA		mm	Tol.	0-10	±0,1	0,1	±0,05	10-30	±0,15	0,15	±0,1	30-50	±0,2	0,2	±0,15	50-100	±0,3	0,3	±0,2	100-150	±0,4	0,4	±0,3
QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA		mm	Tol.																								
0-10	±0,1	0,1	±0,05																								
10-30	±0,15	0,15	±0,1																								
30-50	±0,2	0,2	±0,15																								
50-100	±0,3	0,3	±0,2																								
100-150	±0,4	0,4	±0,3																								

INGENIERIA: ING. GIOVANNI DIAMANTI  
DISEGNO: ING. ANDREA DIAMANTI  
VERIFICA: ING. ANDREA DIAMANTI  
AUTORE: ING. ANDREA DIAMANTI  
REVISIONI: 01/04/2016

Dettaglio portata tavola:

Analisi delle sollecitazioni con 100kg in appoggio sulla tavola.

