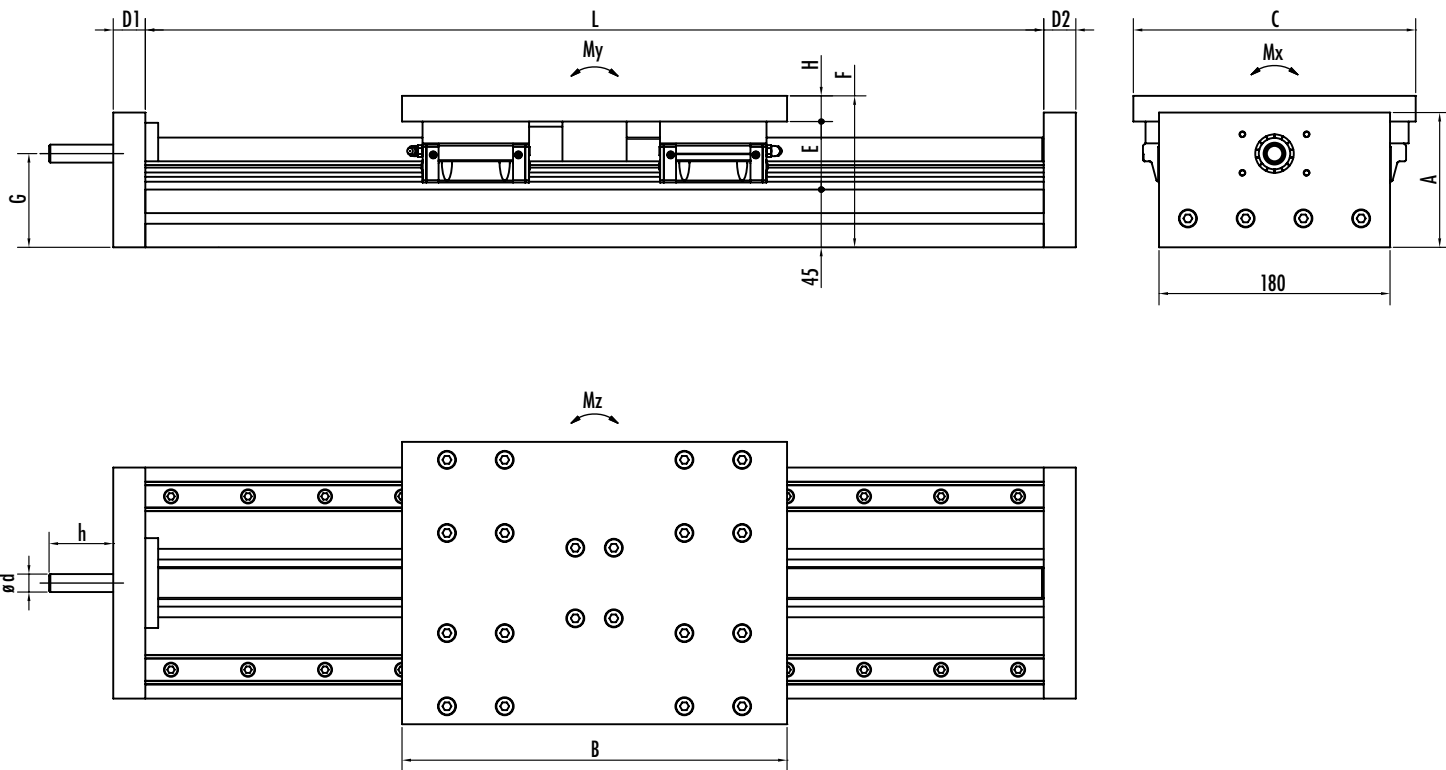
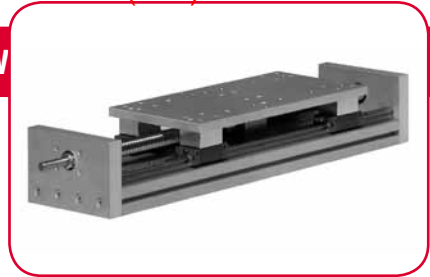


TAVOLE A VITE - ВИНТОВЫЕ ПЛАСТИНЫ - CONSEILS À VIS: H...W

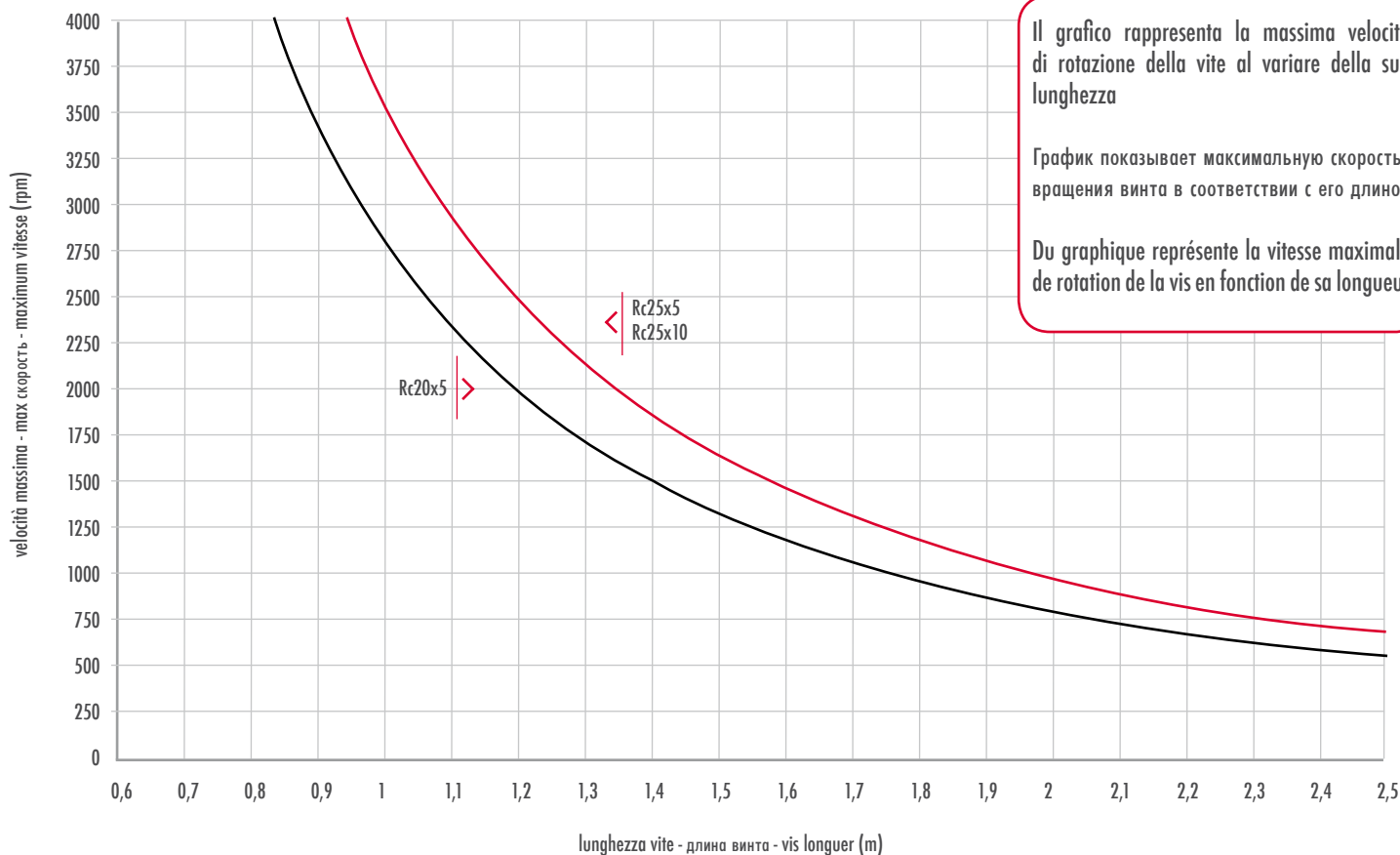


Tipo - Тип - Modèle A B	C	D1	D2	E	F	G	H	h	Ød		
H20W_RC2005	105	300	210	25	25	55	120	75	20	40	12
H25W_RC2505	105	300	220	25	25	53	118	73	20	50	14
H25W_RC2510											

Tipo - Тип - Modèle	Vite a ricircolo Шариковый винт Vis à recirculation	Avanzamento per giro Движение за оборот Avance par tour	L max	Precisione Точность Précision	CARICO VITE - НАГРУЗКА НА ВИНТ - CHARGE VI	
					Statico Статическая Statiques CO (N)	Dinamico Динамическая Dinamique C(N)
H20W_RC2005	20 x 5	5 mm	3000 mm	+/- 0,05 mm	20700	14800
H25W_RC2505	25 x 5	5 mm			33700	20400
H25W_RC2510	25 x 10	10 mm			31800	19900

Tipo - Тип - Modèle	Pattino Hiwin Hiwin блок Hiwin chariot	N° pattini N° блока N° de chariots	CARICHI - НАГРУЗКИ - CHARGES*		MOMENTI STATICI - СТАТИЧЕСКИЙ МОМЕНТ - MOMENTS STATIQUE*		
			Statico Статическая Statiques CO (N)	Dinamico Динамическая Dinamique C (N)	Mx (Nm)	My (Nm)	Mz (Nm)
H20W_RC2005	HGW-20CA	4	37840	17750	380	270	270
H25W_RC2505	HGW-25CA		56190	26480	640	510	510
H25W_RC2510							

\*valori riferiti al singolo pattino - значения относятся к единичному блоку - valeurs se réfèrent à la chariot unique

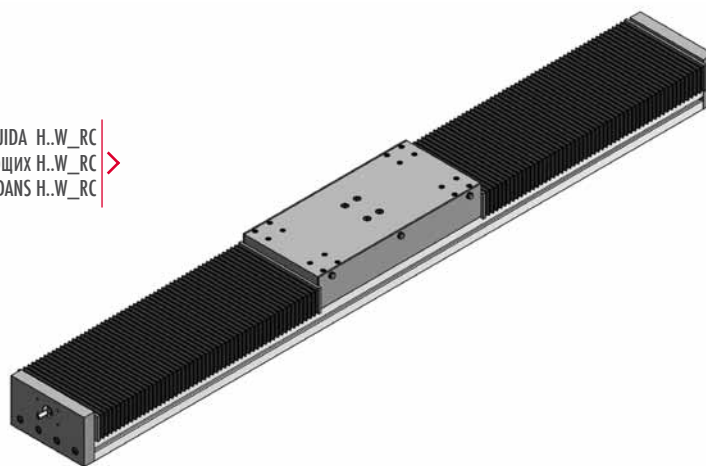


Il grafico rappresenta la massima velocità di rotazione della vite al variare della sua lunghezza

График показывает максимальную скорость вращения винта в соответствии с его длиной

Du graphique représente la vitesse maximale de rotation de la vis en fonction de sa longueur

ESEMPIO SOFFIETTO SU GUIDA H..W\_RC  
 ПРИМЕР ЗАЩИТЫ НА НАПРАВЛЯЮЩИХ H..W\_RC  
 EXEMPLE DU SOUFFLET DE PROTECTION DANS H..W\_RC



## IT

Le tavole a vite sono composte da un profilo d'alluminio 45x180 sul quale vengono poi fissate due guide a ricircolo di sfere. Una piastra, generalmente in alluminio, collega i 4 pattini che gli scorrono sopra. La movimentazione è affidata ad una vite a ricircolo di sfere. La lunghezza delle tavole è a richiesta del cliente e fino ad un massimo di 3 m. Nel dimensionamento è opportuno tenere in considerazione il rapporto velocità/lunghezza indicato nei grafici sopra onde evitare il danneggiamento della vite a ricircolo. Per il fissaggio delle tavole sono disponibili le cave a T del profilo 45x180 e i vari accessori messi a disposizione nelle pagine seguenti.

La protezione dall'ambiente esterno è affidata ad un soffietto piano termosaldato disponibile a richiesta e a dei carter. Qualora fosse necessario si possono costruire tavole con caratteristiche differenti da quelle elencate in queste pagine.

## EN

Планка с прямолинейным перемещением с винтом состоит из алюминиевого профиля 45x180, на котором находятся две направляющие на шариковых винтах. Пластина, которая обычно сделана из алюминия, соединяет 4 скользящих блока, которые двигаются над ней. Движение обеспечивает шариковый винт. Клиенты могут запрашивать планки длиной максимум до 3 м. При выборе размера, должны быть приняты во внимание соотношение скорость/длина (показано на схемах выше), чтобы предотвратить повреждение шарикового винта. Для закрепления планок доступны T-образные пазы с профилем 45x180 и различные аксессуары, обозначенные на следующих страницах.

От внешней среды они ограничены плоскими термосварными гофрами, доступными по запросу, и защитными кожухами. При необходимости, планки могут быть изготовлены с характеристиками, отличными от указанных здесь.

## FR

Les tables à vis sont composées d'un profil en aluminium 45x180 sur lequel sont ensuite fixées deux glissières à recirculation de sphères. Une plaque, généralement en aluminium, relie les 4 patins qui coulissent dessus. La manutention est confiée à une vis à recirculation de sphères. La longueur des tables est à la demande du client et jusqu'à un maximum de 3 m. Dans le dimensionnement, il est bon de prendre en considération le rapport vitesse/longueur indiqué aux graphiques ci-dessus afin d'éviter l'endommagement de la vis à recirculation. Pour fixer les tables, sont disponibles les cavités en T du profil 45x180 et les différents accessoires mis à disposition aux pages suivantes. La protection de l'environnement externe est confiée à un soufflet plat thermosoudé disponible sur demande et à des carter.

Si besoin est, il est possible de construire des tables aux caractéristiques différentes de celles indiquées dans ces pages