



I 140 ST

Tipologia Codice articolo		I 140 ST, Spindle 12x3 IS140MYYYYYZZZDDD24	I 140 ST, Spindle 12x6 IS140FYYYYYZZZDDD24	I 140 ST, Spindle 12x12 IS140IYYYYZZZDDD24
Forza massima in spinta.	N	1800	800	300
Forza massima in trazione **	N	900	400	150
Max. carico radiale statico	Nm	200	200	200
Max. carico radiale dinamico	Nm	150	150	150
Velocità (senza carico)	mm/s	10	25	40
Lunghezza/corsa max.	mm	2000/1740	2000/1740	2000/1740
Lunghezza cursore**	mm	175**	175**	175**
Rapporto corsa lunghezza	mm	Lunghezza=corsa+260	Lunghezza=corsa+260	Lunghezza=corsa+260
Fissaggio ***		4 x M6	4 x M6	4 x M6
Voltaggio	V/DC	24	24	24
Potenza massima	W	144	144	144
Assorbimento massimo	A	6	6	6
Cavo	mm	2200	2200	2200
Connettore	Type	8-pin MAS 80S	8-pin MAS 80S	8-pin MAS 80S
Servizio a massimo carico (S3)	min	1 / 9 (10 %)	1 / 9 (10 %)	1 / 9 (10 %)
Temperatura di esercizio	°C	+10 to +40	+10 to +40	+10 to +40
Indice di protezione*	IP	up to 42	up to 42	up to 42
Classe di isolamento		III	III	III
Peso	kg		Lunghezza 1000mm approx. 9,5	
Lunghezza/impulso	mm/impulso	0,1949	0,383	0,766
Fine corsa integrati		Si	Si	Si

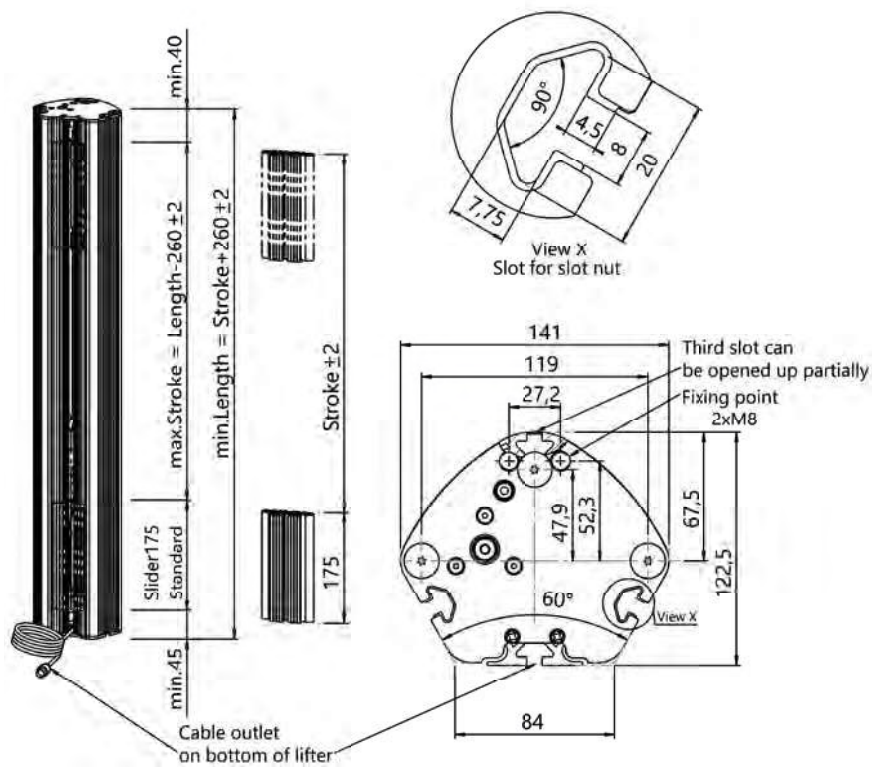
Tolleranza corsa (+/- 2mm) e velocità di funzionamento in funzione del carico e del voltaggio

* Dipende dalla posizione di installazione

** Altre lunghezze, corse, utilizzo in trazione su richiesta

*** Viti autofilettanti / formato DIN 7500, profondità filettatura min. L = 2,5 x D

Controller e componenti aggiuntivi: vedi accessori



I 140 ST

