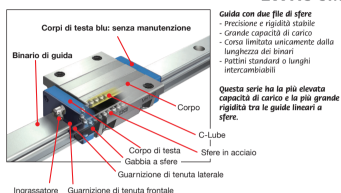
Binario e pattino

IKO LWH IWH-c1H LWHG-C1H



Componete la vostra quida selezionando il binario e il numero di pattini di cui avete bisoano



Pattino I WH-C1H

- Pattino autolubrificante
- Lunghezza del pattino: standard
- Capacità di carico: normale

Pattino LWHG-C1H

- Pattino lungo autolubrificante
- Lunghezza del pattino: lungo
- Capacità di carico: eccellente

Guida lineare a sfere 🙀 🗚 🕻 ****



LWHIKI Carico dinamico da 9320 N a 24320 N

- Guida per carichi elevati senza vibrazioni né urti

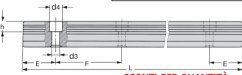
- Guida lineare a ricircolo di sfere
- Precisione standard
- I Codici dei binari e dei carrelli sono distinti. ordinare il binario più il carrello
- Guida lineare a sfere in acciaio
- Carrello autolubrificante



Applicazioni

- Macchina-utensile





SCONTI PER OUANTITÀ

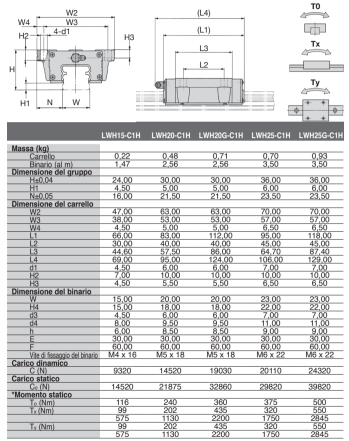
Qtà	1+	4+	8+		
Sc.	Prezzo	-6%	Su richiesta		
Tino di			Drozzo unit		

Codice	L	N. di fori	max.	carrello	Stock*	da 1 a 3
LWH15-180	180	3	1500	-	V	58,81 €
LWH15-240	240	4	1500	-	V	78,42 €
LWH15-360	360	6	1500	-	V	117,65 €
LWH15-480	480	8	1500	-	V	156,86 €
LWH15-660	660	11	1500	-	-	215,68 €
LWH15-900	900	15	1500	-	-	294,12 €
LWH15-1200	1200	20	1500	-	-	392,16 €
LWH15-1500	1500	25	1500	-	-	490,21 €
LWH15-C1H	-	Carrello	-	Standard	-	170,96 €
LWH20-240	240	4	1980	-	V	83,97 €
LWH20-480	480	8	1980	-	V	167,95 €
LWH20-660	660	11	1980	-	V	230,93 €
LWH20-840	840	14	1980	-	V	293,92 €
LWH20-1020	1020	17	1980	-	-	356,91 €
LWH20-1200	1200	20	1980	-	-	419,90 €
LWH20-1500	1500	25	1980	-	-	524,88 €
LWH20-1980	1980	33	1980	-	-	692,82 €
LWH20-C1H	-	Carrello		Standard	-	190,49 €
LWH20G-C1H	-	Carrello		Longo	-	243,12 €
LWH25-240	240	4	3000	-	V	87,93 €
LWH25-480	480	8	3000	-	<u> </u>	175,88 €
LWH25-660	660	11	3000	-	V	241,82 €
LWH25-840	840	14	3000	-	-	307,80 €
LWH25-1020	1020	17	3000	-	-	373,74 €
LWH25-1200	1200	20	3000	-	-	439,69 €
LWH25-1500	1500	25	3000	-	-	549,63 €
LWH25-1980	1980	33	3000	-	-	725,51 €
LWH25-3000	3000	50	3000	-	-	1 099,26 €
LWH25-C1H	-	Carrello	-	Standard	V	214,59 €
LWH25G-C1H	-	Carrello	-	Longo	-	262,66 €

Lunghezza

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

LWH



^{* -} I dati della colonna T₀ e la prima riga delle colonne Tҳ e Tݛ sono per una singola guida.

Dimensioni in mm

⁻ Il secondo valore delle linee T, e T, si applica a due pattini affiancati.



LWHIKI Carico dinamico da 28050 N a 71300 N

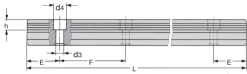
- Guida per carichi elevati senza vibrazioni né strappi
- Guida lineare a ricircolo di sfere
- Precisione standard
- I Codici dei binari e dei carrelli sono distinti. ordinare il binario più il carrello
- Guida lineare a sfere in acciaio
- Carrello autolubrificante



Applicazioni

- Macchina-utensile





Qtà 1+ 4+ Sc. Prezzo -6%

Standard

Longo

Standard

Longo

SCONTI PER QUANTITÀ

Su richiesta

334,92 €

440.06 €

582,30 €

727,89 €

873.46 €

1 019,04 €

1 383,00 €

2 038,10 €

445,16 €

605,56 €

Codice	L	N. di fori	Lunghezza max.	Tipo di carrello	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 3
LWH30-480	480	6	2960	-	-	210,73 €
LWH30-640	640	8	2960	-	-	280,98 €
LWH30-800	800	10	2960	-	-	351,22 €
LWH30-1040	1040	13	2960	-	-	456,60 €
LWH30-1200	1200	15	2960	-	-	526,85 €
LWH30-1520	1520	19	2960	-	-	667,35 €
LWH30-2000	2000	25	2960	-	-	878,09 €
LWH30-2960	2960	37	2960	-	-	1 299,57 €
LWH30-C1H	-	Carrello	-	Standard	-	243,12 €
LWH30G-C1H	-	Carrello	-	Longo	-	315,26 €
LWH35-480	480	6	2960	-	-	285,21 €
LWH35-640	640	8	2960	-	-	380,29 €
LWH35-800	800	10	2960	-	-	543,81 €
LWH35-1040	1040	13	2960	-	-	617,96 €
LWH35-1200	1200	15	2960	-	-	713,03 €
LWH35-1520	1520	19	2960	-	-	903,18 €
LWH35-2960	2960	37	2960	-	-	1 758,83 €

2940

2940

2940

2940

2940

2940

2940 *Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

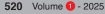
840

1050

1260

1470

1995



LWH35-C1H

LWH45-840

LWH45-1050

LWH45-1260

LWH45-1470

LWH45-1995

LWH45-2940

LWH45-C1H

LWH45G-C1H

LWH35G-C1H

Carrello

Carrello

8

14

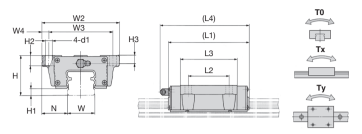
19

28

Carrello

Carrello

LWH



	LWH30-C1H	LWHG30-C1H	LWH35-C1H	LWHG35-C1H	LWH45-C1H	LWHG45-C
Massa (kg)						
Carrello	1,28	1,69	1,78	2,35	3,17	4.34
Binario (al m)	4.82	4.82	6.85	6.85	10,70	10.70
Dimensione del gruppo		-	, , , , , ,	-,		
H±0,04	42,00	42,00	48,00	48,00	60,00	60,00
H1	7,00	7,00	8,00	8,00	10,00	10,00
N±0,05	31,00	31,00	33,00	33,00	37,50	37,50
Dimensione del carrello						
W2	90,00	90,00	100,00	100,00	120,00	120,00
W3	72,00	72,00	82,00	82,00	100,00	100,00
W4	9,00	9,00	9,00	9,00	10,00	10,00
L1	113,00	139,00	123,00	151,00	147,00	190,00
L2	52,00	52,00	62,00	62,00	80,00	80,00
L3	80,60	106,60	86,20	114,00	103,40	146,60
L4	124,00	150,00	135,00	163,00	158,00	201,00
d1	9,00	9,00	9,00	9,00	12,00	12,00
H2	10,00	10,00	13,00	13,00	15,00	15,00
H3	8,00	8,00	10,00	10,00	13,00	13,00
Dimensione del binario						
W	28,00	28,00	34,00	34,00	45,00	45,00
H4	25,00	25,00	28,00	28,00	34,00	34,00
d3	9,00	9,00	9,00	9,00	14,00	14,00
d4	14,00	14,00	14,00	14,00	20,00	20,00
h	12,00	12,00	12,00	12,00	17,00	17,00
E	40,00	40,00	40,00	40,00	52,50	52,50
F	80,00	80,00	80,00	80,00	105,00	105,00
Vite di fissaggio del binario	M8 x 28	M8 x 28	M8 x 28	M8 x 28	M12 x 35	M12 x 35
Carico dinamico						
C (N)	28050	33550	37000	44920	56600	71300
Carico statico						
C ₀ (N)	42180	55230	55700	74260	83200	117720
*Momento statico						
<u>T_o (Nm)</u>	645	840	875	1165	1715	2430
T _× (Nm)	550	925	655	1125	1195	2320
	2900	4630	3610	5775	6425	11475
- 4.	550	925	600	1040	1098	2120
T _y (Nm)	2900	4630	3315	5300	5900	10500

^{* -} I dati della colonna T, e la prima riga delle colonne T, e T, sono per una singola guida. - Il secondo valore delle linee T, e T, si applica a due pattini affiancati.

Dimensioni in mm

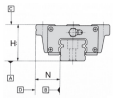
Guida lineare a sfere



Scheda tecnica

Precisione

Precisione del gruppo montato (mm)						
±0,025						
0,025						
. 1.						
. 1						



Nota (1): La variazione dimensionale sulla auota H rappresenta la variazione di dimensione tra i pattini montati su uno stesso binario auando la dimensione H è misurata alla stessa posizione sul binario.

Nota (2): La variazione dimensionale sulla quota N rappresenta la variazione di dimensione tra pattini montati su uno stesso binario, quando la dimensione N è misurata alla stessa posizione del pattino.

Nota (3): Questi valori sono anche applicabili auando le facce di riferimento sono montate opposte tra loro.

Nota (4): La variazione dimensionale sulla quota H per molti gruppi montati, rappresenta la variazione di dimensione tra i pattini di un numero arbitrario di aruppi che appartengono alla stessa classe di precisione.

Nota: Tutte le alternative qui sopra si applicano quando le dimensioni sono misurate al centro di oani pattino su un binario fissato su una soletta piatta.

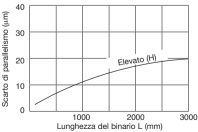


Fig.1 Parallelismo in esercizio