

Supporti A barra

Caratteristiche: previsti per tipi con differente durezza.

Attacco laterale

Altezza h fissa	Altezza h configurabile	Materiale	Trattamento superficie	Durezza
HLRB	HLRBH	EN 1.1191 Equiv.	Nitrurazione in bagno di sale	500HV~
HLRBSW	-	EN 1.4301 Equiv.	Nitrurazione	1000HV~

Stelo cilindro

RoHS10

Per i dettagli del trattamento Nitrurazione in bagno di sale, vedere P1907.
 Il trattamento Nitrurazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.

Cod. comp.	Tipo	D	h		B	D1	T	Tolleranza	W	H*	a	l	P	d	Prezzo unitario		
			HLRB	HLRBSW											HLRBH		
Altezza h fissa HLRB HLRBSW	4	14	6-20	6 4.5	4	0	16	24	4	6	8	4.5					
	6	18	5-19	8 6.5	4	0	19	25	5	6	10	5.5					
	7	18	7-18	10 8	6	0	22	26	6	8	12	6.6					
	8	25	7-25	12 9	8	0	25	33	7	10	14	6.6					
	10	25	9-24	14 11	8	0	32	34	8	10	20	6.6					
Altezza h configurabile HLRBH	13	25	12-30	17 14	8	0	32	45	10	10	20	6.6					
	16	30	13-28	21 18	12	0	38	47	12	12	26	6.6					
	18	30	19-34	23 20	12	0	50	56	14	12	34	9					
	21	30	18-33	26 23	15	0	57	57	15	15	34	9					
	25	40	21-46	30 27	15	0	65	74	19	15	44	11					

* Per l'altezza h configurabile, H=a+h+l

Ordering Example
 Cod. comp. HLRBH10 - h 14

Attacco/superiore inferiore

Metodo di collegamento	A barra		Materiale	Trattamento superficie	Durezza
	Altezza h fissa	Altezza h configurabile			
Attacco superiore	HLRDH	HLRDBH	EN 1.1191 Equiv.	Nitrurazione in bagno di sale	500HV~
Attacco inferiore	HLRDBH	HLRDBH			

Attacco superiore

Attacco inferiore

RoHS10

Il trattamento Nitrurazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.
 Per i dettagli del trattamento Nitrurazione in bagno di sale, vedere P1907.

Cod. comp.	Tipo	D	h		H	B	D1	T	Tolleranza	W	P	d	d1	H1	M	Prezzo unitario		
			HLRD	HLRDH												HLRDBH		
Altezza h fissa HLRD	7	9	10-24	h+6	10	8	8	0	36	26	4.5	-	-	4				
	8	11	12-23	h+7	12	9	10	-0.15	42	30	5.5	9.5	5.5	5				
	10	12	13-27	h+8	14	11	12	0	44	32	6.6	11	6.5	6				
	13	14	15-30	h+10	17	14	13	-0.18	52	38	6.6	11	6.5	6				
	16	18	19-33	h+12	21	18	15	0	56	42	9	14	9	8				
Altezza h configurabile HLRDBH	18	20	21-36	h+14	23	20	16	0	66	48	11	17	11	10				
	21	21	22-35	h+15	26	23	19	-0.22	70	52	11	17	11	10				
	25	24	25-41	h+19	30	27	20	0	84	62	11	17	11	10				

Ordering Example
 Altezza h fissa Cod. comp. HLRD13
 Altezza h configurabile Cod. comp. HLRDH16 - h 21

Supporti Compatti/A L

Caratteristiche: il supporto occupa spazio ridotto.

Compatti

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza
HLRE	EN 1.1191 Equiv.	Nitrurazione in bagno di sale	500HV~
HLRESW	EN 1.4301 Equiv.	Nitrurazione	1000HV~

Stelo cilindro

RoHS10

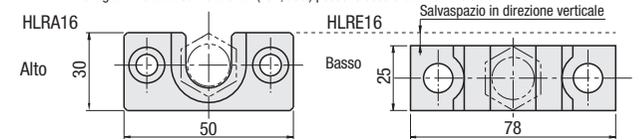
* D=18, 21 e 25 sono dritti senza conicità.
 Il trattamento Nitrurazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.
 Per i dettagli del trattamento Nitrurazione in bagno di sale, vedere P1907.

Cod. comp.	Tipo	D	B	(C)	D1	T	T1	W	H	P	R	d	L	t	A	E	Prezzo unitario		
																	HLRE	HLRESW	
HLRE HLRESW	7	10	11.5	8	4	4.5	12	32	5	4.5	13.5	5	13	20					
	8	12	13.9	9	6	4.5	14	34	5.5	5.5	14.5	6	15.4	22					
	10	14	16.2	11	8	4.5	16.5	38	7	6.8	16.5	8	17.5	24					
	13	17	19.6	14	12	8	20	46	8	9	20.5	10	21	30					
	16	21	24.2	18	15	8	25	58	10	11	22.5	10	25.5	39					
	18	23	26.6	20	18	12	26.5	66	10	11	28.5	12	28.5	50					
	21	26	30	23	21	15	29	72	11.5	13	35.5	15	31.5	56					
	25	30	34.6	27	25	15.5	104	32.5	80	11.5	13	35.5	15	35.2	64				

Ordering Example
 Cod. comp. HLRE8

Caratteristiche

- Rispetto al supporto convenzionale (HLRA), l'altezza complessiva (dimensione H) è inferiore.
- Il supporto occupa spazio ridotto.
- I giunti flottanti convenzionali (FJR, ecc.) possono essere utilizzati insieme.



A L

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza
HLRL	EN 1.0038 Equiv.	Nitrurazione in bagno di sale	500HV~

Stelo cilindro

RoHS10

Il trattamento Nitrurazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.
 Per i dettagli del trattamento Nitrurazione in bagno di sale, vedere P1907.

Cod. comp.	Tipo	D	H	B	D1	T	L	W	a	P	S	d	Prezzo unitario	
													HLRL	HLRL
HLRL	7	20	10	8	6	19	6	10	4.5					
	8	25	12	9	6	22	7	12	5.5					
	10	30	14	11	6	25	8	14	6.5					
	13	30	17	14	8	32	10	20	9					
	16	30	21	18	8	38	12	26	11					
	18	35	23	20	10	50	14	34	11					
	21	40	26	23	10	60	15	40	11					
	25	45	30	27	10	60	19	40	11					

Ordering Example
 Cod. comp. HLRL10