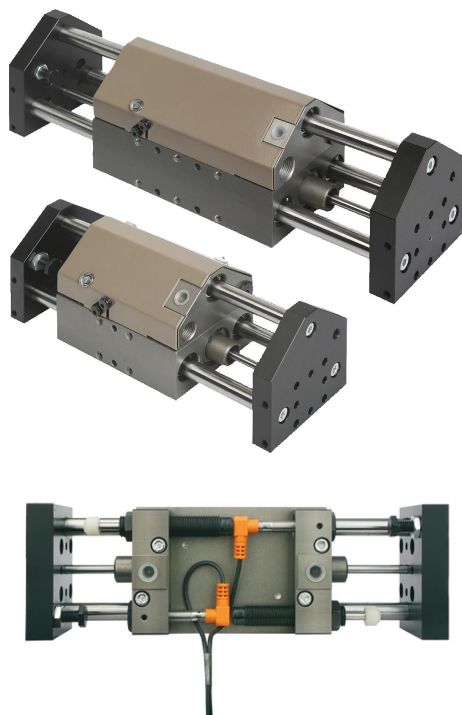


Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Corpi base e piastre flangia EN AW-5754. Alberi guida in acciaio.

Versione:

Corpo base anodizzato duro.

Piastre flangiate anodizzate.

Alberi guida temprati.

Nota:

Moduli lineari pneumatici privi di manutenzione con tre alberi in acciaio di precisione e boccole di centratura a sfera con estrattore. Azionamento mediante cilindri a doppio effetto. Tutti i filetti per fissaggio sono provvisti di inserti filettati. Gli ammortizzatori e gli interruttori di prossimità disponibili come accessori sono montabili all'interno (nessun angolo sporgente). Riproducibilità al 100% grazie alla struttura a innesto. Sono possibili combinazioni in tutte le dimensioni e varianti di corsa senza piastre di adattamento.

È possibile realizzare un'accuratezza di ripetizione di $\pm 0,01$ mm. Le indicazioni di carico si applicano per slitte centrali.

Range di temperatura:

Da +5 °C a +80 °C

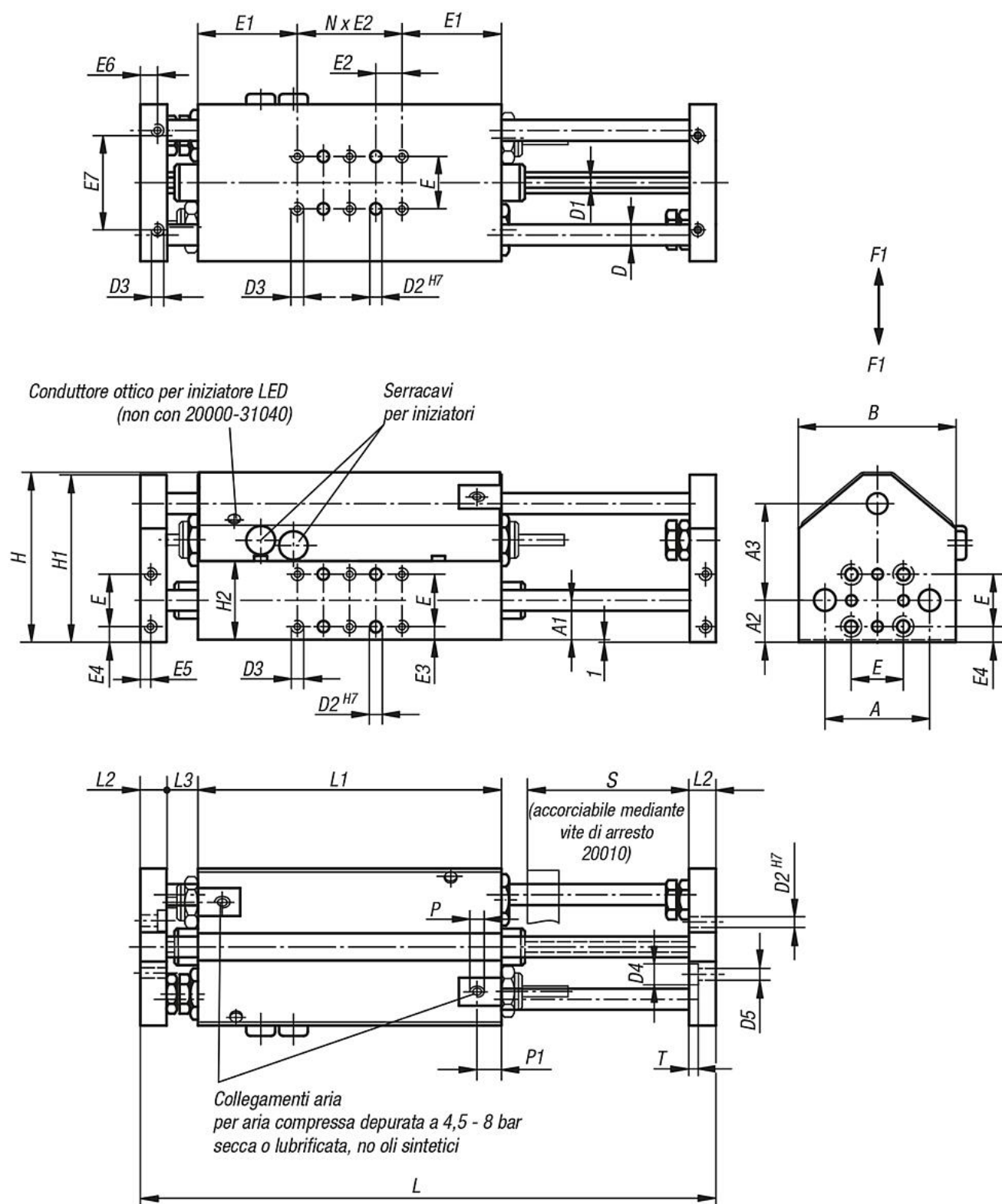
Su richiesta:

Disponibile con bussola di serraggio per assicurare la posizione.

Accessori:

Per ammortizzatori, interruttori di prossimità e connettori a spina vedere la tabella.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	D3	D4	D5	E	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	Corsa S
20000-31040	1	40	15	16	37	60	8	4	4	M4	8	4,5	20	38	10	5	6	4	9	36	40

Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	D3	D4	D5	E	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	Corsa S
20000-31060	1	40	15	16	37	60	8	4	4	M4	8	4,5	20	38	10	5	6	4	9	36	60
20000-31080	1	40	15	16	37	60	8	4	4	M4	8	4,5	20	38	10	5	6	4	9	36	80
20000-31100	1	40	15	16	37	60	8	4	4	M4	8	4,5	20	38	10	5	6	4	9	36	100
20000-32060	2	55	20	21	50	82	12	6	5	M5	10	5,5	30	45	15	5	6	5	11	50	60
20000-32090	2	55	20	21	50	82	12	6	5	M5	10	5,5	30	45	15	5	6	5	11	50	90
20000-32120	2	55	20	21	50	82	12	6	5	M5	10	5,5	30	45	15	5	6	5	11	50	120
20000-32150	2	55	20	21	50	82	12	6	5	M5	10	5,5	30	45	15	5	6	5	11	50	150
20000-33100	3	70	25	26	62	100	16	8	6	M6	11	6,6	40	50	20	5	6	6	14	70	80
20000-33120	3	70	25	26	62	100	16	8	6	M6	11	6,6	40	50	20	5	6	6	14	70	120
20000-33160	3	70	25	26	62	100	16	8	6	M6	11	6,6	40	50	20	5	6	6	14	70	160
20000-33200	3	70	25	26	62	100	16	8	6	M6	11	6,6	40	50	20	5	6	6	14	70	200
20000-35120	5	104	38	39	93	150	25	12	10	M10	18	11	60	72	30	8	9	8	17	96	120
20000-35180	5	104	38	39	93	150	25	12	10	M10	18	11	60	72	30	8	9	8	17	96	180
20000-35240	5	104	38	39	93	150	25	12	10	M10	18	11	60	72	30	8	9	8	17	96	240
20000-35300	5	104	38	39	93	150	25	12	10	M10	18	11	60	72	30	8	9	8	17	96	300

N. ordine	Dimensioni	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	N (quantità)	P	P1	T	F1 max. kN	Forza del pistone a 6 bar (N)	Ø cilindro	Consumo d'aria per ogni ciclo a 6 bar (ccm)
20000-31040	1	65	64	30	180	96	12	10	2	M5	9,3	3	0,38	100	16	11,3
20000-31060	1	65	64	30	220	116	12	10	4	M5	9,3	3	0,26	100	16	17
20000-31080	1	65	64	30	260	136	12	10	6	M5	9,3	3	0,18	100	16	22,6
20000-31100	1	65	64	30	300	156	12	10	8	M5	9,3	3	0,125	100	16	28,3
20000-32060	2	86	85	40	254	120	16	21	2	G1/8	9,9	5,7	0,61	250	25	56
20000-32090	2	86	85	40	314	150	16	21	4	G1/8	9,9	5,7	0,35	250	25	84
20000-32120	2	86	85	40	374	180	16	21	6	G1/8	9,9	5,7	0,24	250	25	112
20000-32150	2	86	85	40	434	210	16	21	8	G1/8	9,9	5,7	0,16	250	25	140
20000-33100	3	107	106	50	300	140	20	20	2	G1/8	9,5	5	0,84	407	32	118
20000-33120	3	107	106	50	380	180	20	20	4	G1/8	9,5	5	0,52	407	32	178
20000-33160	3	107	106	50	460	220	20	20	6	G1/8	9,5	5	0,32	407	32	236
20000-33200	3	107	106	50	540	260	20	20	8	G1/8	9,5	5	0,2	407	32	295
20000-35120	5	159	158	76	420	204	25	23	2	G1/4	14	7	1,08	660	40	354,6
20000-35180	5	159	158	76	540	264	25	23	4	G1/4	14	7	0,7	660	40	531,8
20000-35240	5	159	158	76	660	324	25	23	6	G1/4	14	7	0,48	660	40	709,1
20000-35300	5	159	158	76	780	384	25	23	8	G1/4	14	7	0,36	660	40	886,4