

POGGI[®]

trasmissioni meccaniche s.p.a.



slitte tendicinghia per motori elettrici

EDIZIONE 2001

CATALOGO 3086





POGGI®

trasmissioni meccaniche s.p.a.

DISTRIBUITO DA:

© Copyright - Poggi - 2001 - Italy
tutti i diritti riservati

Questo catalogo annulla e sostituisce ogni precedente edizione.

La POGGI® trasmissioni meccaniche s.p.a. si riserva il diritto di apportare senza preavviso modifiche migliorative al presente catalogo.
È vietata la riproduzione, anche parziale, di testi, foto e disegni senza autorizzazione scritta.

CATALOGO 3086 - EDIZIONE 2001 - A CURA DELL'UFFICIO TECNICO DELLA POGGI® trasmissioni meccaniche s.p.a.



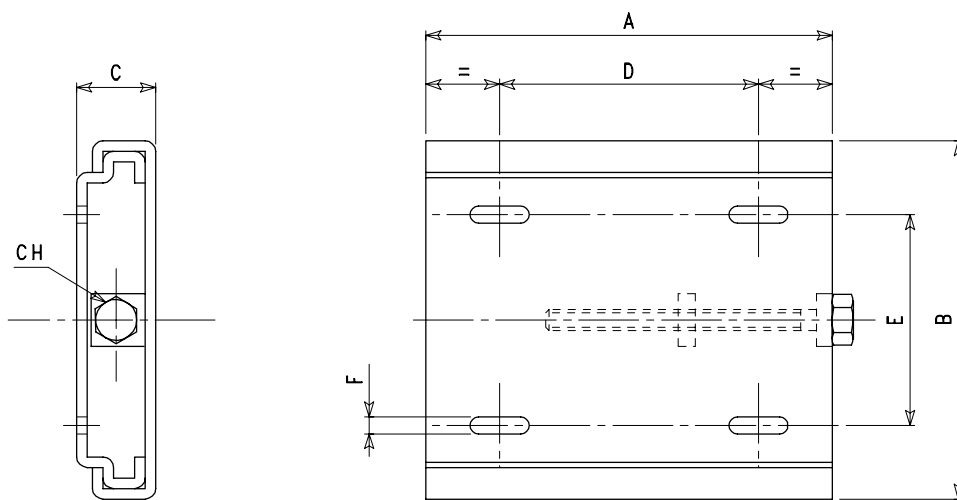
slitte compatte in lamiera

Risolve tutti i problemi di posizionamento per motori, riduttori, motorvariatori ed altri organi che richiedano la possibilità di essere traslati o posizionati facilmente mantenendo l'allineamento con altri particolari.

La slitta è composta da due profilati in lamiera di acciaio che scorrono uno sull'altro e da una vite che ne comanda il movimento.

Il piano di appoggio del particolare da movimentare non prevede fori di fissaggio, che dovranno essere eseguiti dall'installatore.

La slitta è protetta dalla corrosione con un trattamento di fosfatazione al manganese.



Serie **SL**

Codice	Articolo	Grandezza motori	Potenza motori		A	B	C	D	E	F	CH	Peso kg
			2 poli kW	4 poli kW								
3005	SL 5	56 63 71	0,09 0,25 0,55	0,06 0,18 0,37	180	150	25	100	90	8,5	13	0,91
3010	SL10	80 90 S 90 L	1,10 1,50 2,20	0,75 1,10 1,50	200	165	45	100	65	13,0	22	2,21
3015	SL15	100 L 112 M	3,00 5,50	2,20 4,00	250	220	45	150	120	13,0	22	3,49
3025	SL25	132 S 132 M 160 M	7,50 9,00 15,00	5,50 7,50 11,00	280	275	45	180	178	13,0	22	4,58

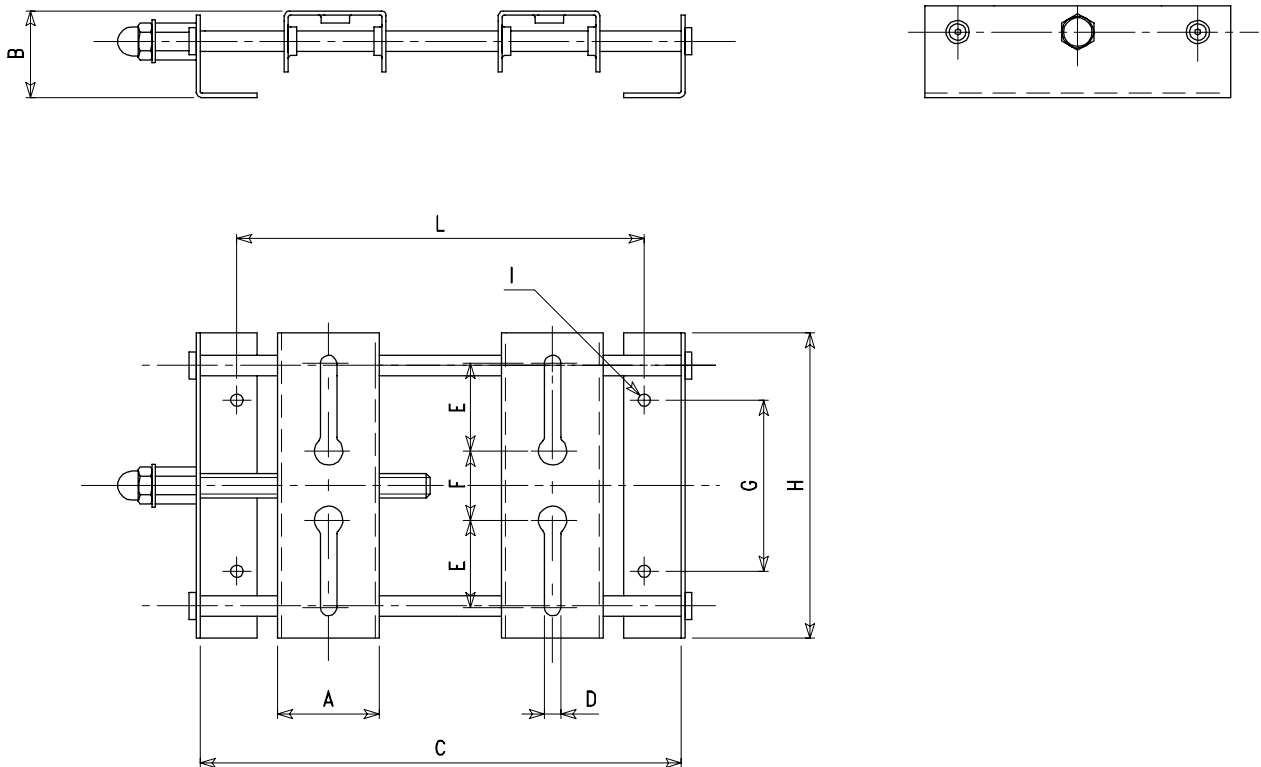


slitte in lamiera normali

Slitta in lamiera con asole già predisposta per il montaggio di motori UNEL-MEC, riduttori e motovariatori.

Si compone di due basi, di due colonnette sulle quali scorrono i due supporti asolati e di una vite di comando completa di dado per il bloccaggio in posizione dei supporti.

La slitta è costruita in acciaio e protetta dalla corrosione con un trattamento di fosfatazione al manganese.



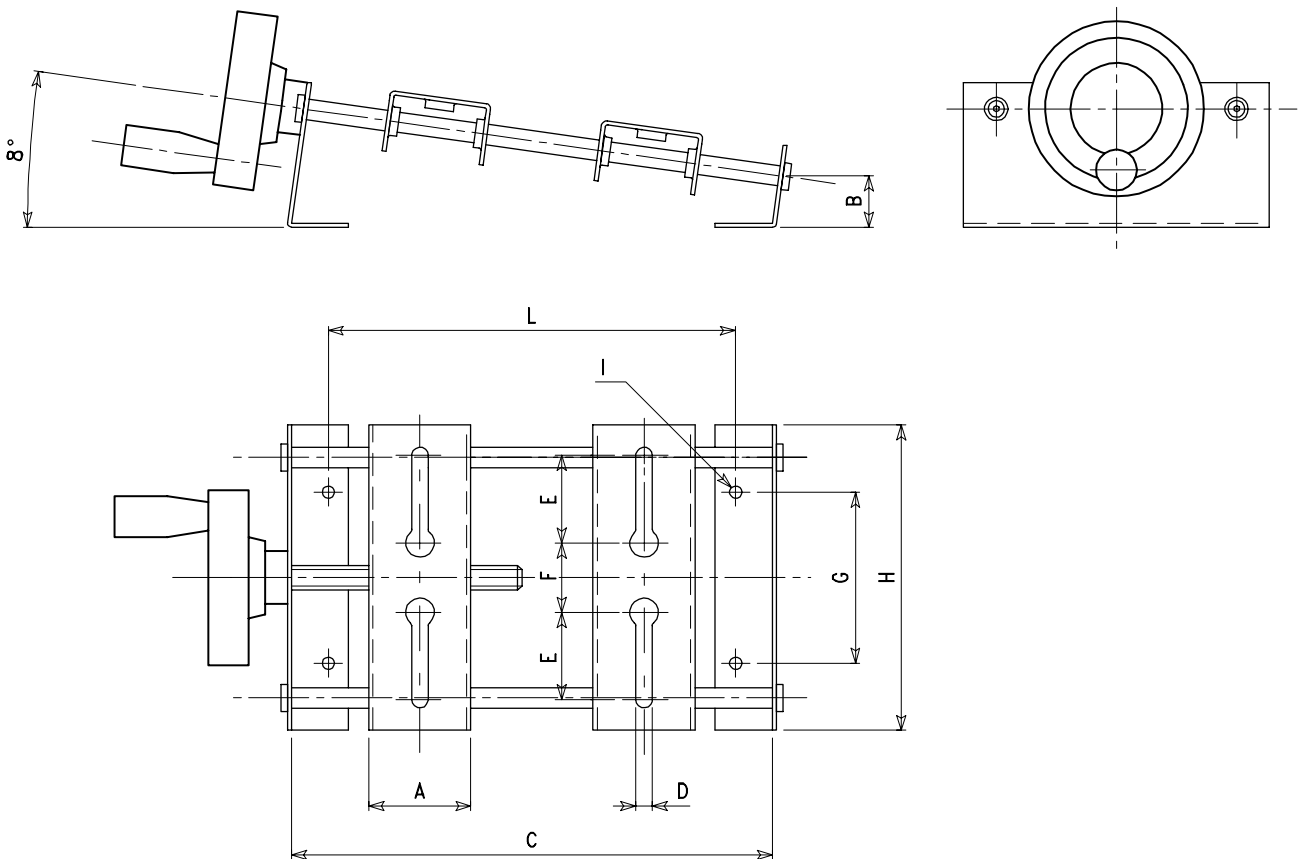
Serie **SLN**

Codice	Articolo	Grandezza motori	Potenza motori		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Peso kg
			2 poli kW	4 poli kW											
30SLN071	SL.NORM.GR. 71	56 63 71	0,09 0,25 0,55	0,06 0,18 0,37	46	38	220	6,5	40	33	80	140	8,5	187	1,00
30SLN090	SL.NORM.GR. 90	80 90 S 90 L	1,10 1,50 2,20	0,75 1,10 1,50	47	49	245	8,5	52	39	95	175	8,5	214	2,60
30SLN112	SL.NORM.GR.112	100 L 112 M	3,00 5,50	2,20 4,00	53	61	400	10,5	55	40	120	210	10,5	364	5,50
30SLN160	SL.NORM.GR.160	132 S 132 M 160 M	7,50 9,00 15,00	5,50 7,50 11,00	78	80	490	12,5	76	70	180	310	12,5	446	13,00



slitte inclinate in lamiera con volantino per pulegge variabili

Slitta in lamiera con asole come la precedente ma con asse di scorrimento inclinato di 8° e munita di volantino per vite di comando.
 È adatta per comando di organi sui quali sia montata una puleggia variabile.
 La slitta è costruita in acciaio e protetta dalla corrosione con trattamento di fosfatizzazione al manganese.



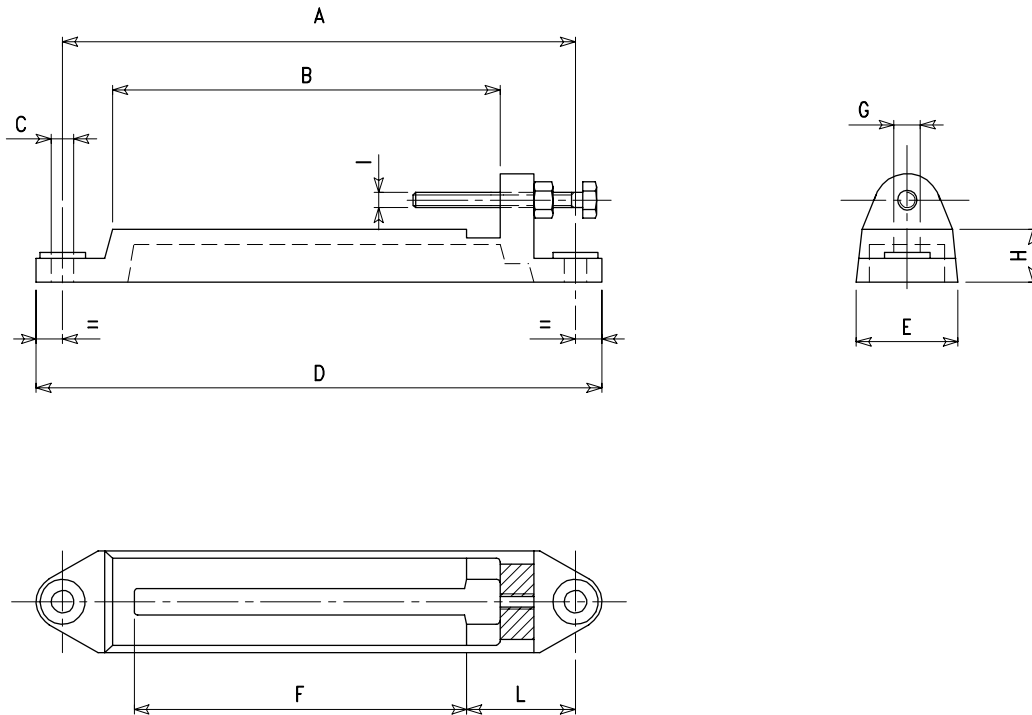
Serie **SLV**

Codice	Articolo	Grandezza motori	Potenza motori		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Peso kg
			2 poli kW	4 poli kW											
30SLV071	SL.VOL.GR. 71	56 63 71	0,09 0,25 0,55	0,06 0,18 0,37	46	22	220	6,5	40	33	80	140	8,5	187	1,18
30SLV090	SL.VOL.GR. 90	80 90 S 90 L	1,10 1,50 2,20	0,75 1,10 1,50	47	22	245	8,5	52	39	95	175	8,5	214	2,60
30SLV112	SL.VOL.GR.112	100 L 112 M	3,00 5,50	2,20 4,00	53	27	400	10,5	55	40	120	210	10,5	364	5,60
30SLV160	SL.VOL.GR.160	132 S 132 M 160 M	7,50 9,00 15,00	5,50 7,50 11,00	78	34	490	12,5	76	70	180	310	12,5	446	14,49



slitte convenzionali in ghisa per motori elettrici

La slitta si compone di una fusione di ghisa, completa di vite e relativo dado di bloccaggio per la regolazione.
Per il montaggio di un motore, è necessario l'utilizzo di due slitte.



Serie **SG**

Codice	Articolo	Grandezza motori	Potenza motori		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Peso kg
			2 poli kW	4 poli kW											
271	SG1	90 S	1,50	1,10	340	275	11	375	52	240	12	27	M10	66	1,93
		90 L	2,20	1,50											
272	SG2	100 L	3,00	2,20	410	340	13	450	60	300	12	33	M10	68	2,80
		112 M	5,50	4,00											
273	SG3	132 S	7,50	5,50	470	395	13	510	60	350	14	35	M10	75	3,32
		132 M	9,00	7,50											
274	SG4	160 M	15,00	11,00	595	515	16	635	60	465	14	48	M14	83	5,40
		180 L	25,00	22,00											
275	SG5	200 L	37,00	30,00	700	610	16	745	77	550	18	50	M14	95	7,50
		225 M	45,00	45,00											
276	SG6	250 M	55,00	55,00	830	740	20	880	98	670	23	63	M16	97	12,40
		280 M	90,00	90,00											
277	SG7	315 S	110,00	110,00	950	850	20	1000	105	780	23	70	M16	105	18,20
		315 M	132,00	132,00											