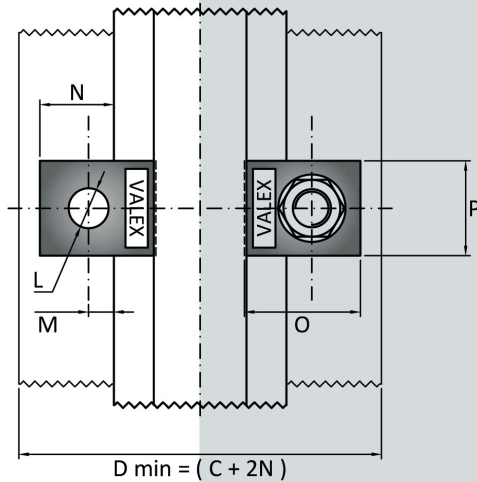


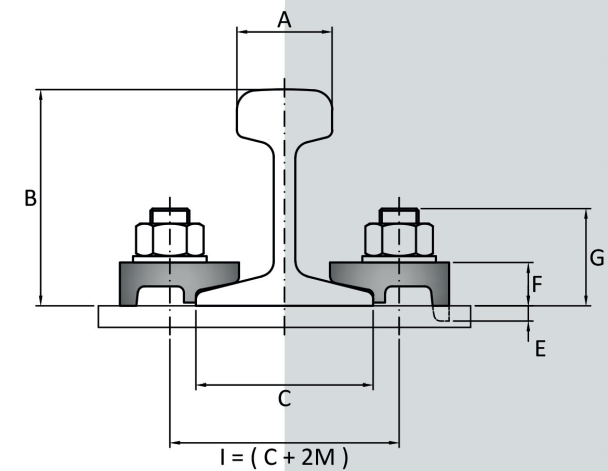


ROTAIA SENZA INTERCALARE



ROTAIA CON INTERCALARE

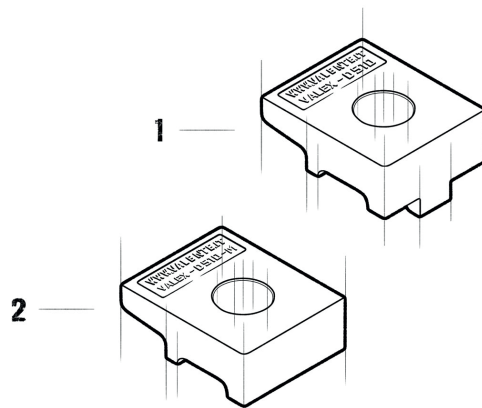
ROTAIA SENZA INTERCALARE



ROTAIA CON INTERCALARE

**CARATTERISTICHE**

- Sistema composto da una Piastrina, un bullone e un dado.
- Possibilità di regolazione laterale.
- Installazione facile e semplice.
- Manutenzione facile e semplice.

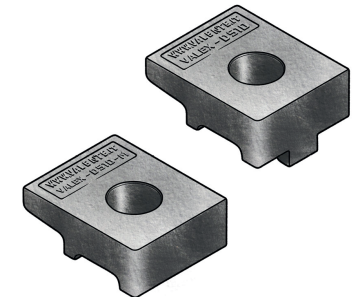


**COMPONENTI**

- VALEX D510 (1)
- VALEX D510M (2)


**APPLICAZIONI**

VALEX D510-D510M è un sistema di fissaggio diretto sviluppato specificamente per le rotaie delle gru, ma può essere utilizzato anche per rotaie per treni e rotaie leggere (Decauville), con risultati molto positivi. È un sistema molto robusto e affidabile, di dimensioni contenute, che può essere utilizzato con ogni tipo di gru, indipendentemente dal sistema di guida.



Dimensioni [mm]	E	F	G	H	L	L1	L2	M	N	O	P	Peso [g]
VALEX D510	5	12	30	-	15	-	-	9	29	40	40	70
VALEX D510-M	-	12	30	-	15	-	-	9	29	40	40	70



TIPO DI ROTAIA	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [kg/m]		
					CON INTERCALARE	SENZA INTERCALARE
A 45	45,00	55,00	125,00	22,10	-	VALEX D510/M
A 55	55,00	65,00	150,00	31,80	-	-
A 65	65,00	75,00	175,00	43,10	-	-
A 75	75,00	85,00	200,00	56,20	-	-
A 100	100,00	95,00	200,00	74,30	-	-
A 120	120,00	105,00	220,00	100,00	-	-
A 150	150,00	150,00	220,00	150,30	-	-
CR 104	63,50	127,00	127,00	51,59	-	-
CR 105	65,10	131,80	131,80	52,09	-	-
CR 135	76,20	146,00	131,80	66,97	-	-
CR 171	101,60	152,40	152,40	84,83	-	-
MRS 87 A	101,60	152,40	152,40	86,80	-	-
CR 175	102,40	152,40	152,40	86,80	-	-
MRS 125	120,00	180,00	180,00	125,00	-	-
S 7	25,00	65,00	50,00	6,75	-	-
S 10	32,00	70,00	58,00	10,00	-	VALEX D510/M
S 14	38,00	80,00	70,00	14,00	-	VALEX D510/M
S 18	43,00	93,00	82,00	18,30	-	VALEX D510/M
S 20	44,00	100,00	82,00	19,80	-	VALEX D510/M
S 24	53,00	115,00	90,00	24,43	-	VALEX D510/M
25 kg/m	50,00	115,00	90,00	25,00	-	VALEX D510/M
S 26 (AFNOR 26)	50,00	110,00	100,00	26,27	-	VALEX D510/M
27 E1 (27 UNI)	50,00	120,00	95,00	27,06	-	VALEX D510/M
AFNOR 30	56,00	125,50	106,00	29,98	-	VALEX D510/M
30 E1 (S 30)	60,30	108,00	108,00	30,13	-	VALEX D510/M
33 E1 (S 33)	58,00	134,00	105,00	33,47	-	-
36 E1 (36 UNI)	60,00	130,00	100,00	36,26	-	-
40 E1 (S 41-R14)	67,00	138,00	125,00	40,95	-	-
46 E4 (46 UNI)	65,00	145,00	135,00	46,90	-	-
49 E1 (S 49)	67,00	149,00	125,00	49,39	-	-
50 E5 (50 UNI)	67,00	148,00	135,00	49,90	-	-
54 E1 (UIC 54)	70,00	159,00	140,00	54,77	-	-
60 E1 (UIC 60)	72,00	172,00	150,00	60,21	-	-

I sistemi di fissaggio Valex possono essere utilizzati anche per diversi altri profili di rotaie, non elencati. Una gamma completa di rotaie compatibili è disponibile su richiesta.

## ISTRUZIONI GENERALI

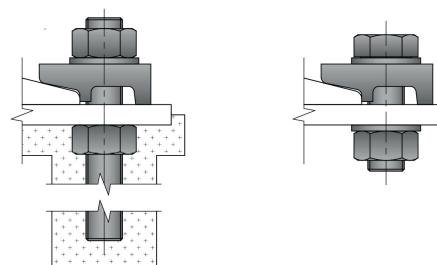
La selezione del sistema di fissaggio, sia per rotaie per gru, treni o leggere (Decauville), è una decisione di fondamentale importanza sia per la posa di un binario che di una singola rotaia. Una scelta errata potrebbe avere conseguenze costose e creare seri problemi come:

- Rallentamento o arresto del processo produttivo.
- Usura eccessiva o irregolare delle rotaie.
- Danni ai componenti meccanici della gru.
- Danni alla base di supporto.
- Danni ai sistemi di fissaggio.

I sistemi di fissaggio Valex sono stati sviluppati attraverso un'esperienza accumulata in oltre 100 anni di attività.

Offrono un'ampia gamma di alternative, che operano nel modo più efficace ed efficiente in ogni possibile situazione.

## DETTAGLI DI FISSAGGIO



VALENTE S.p.A. si impegna a fornire la massima assistenza e completa soddisfazione del cliente, garantendo l'origine e la qualità dei suoi prodotti e fornendo qualsiasi documentazione richiesta in modo ragionevole.

VALENTE S.p.A. si riserva il diritto di modificare le informazioni contenute nella scheda tecnica senza preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali imprecisioni o variazioni nei dati riportati.

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Allinea con cura i binari.
- Posiziona le clip a diretto contatto con i binari.
- Posiziona la rondella e inserisci la vite.
- Esegui un serraggio iniziale leggero.
- Completa il processo di serraggio secondo la coppia di serraggio raccomandata.

### SPECIFICHE TECNICHE D510

- Carico laterale 20 KN
- Coppia di serraggio 75 Nm
- Bullone 8.8 gr M12 – NON INCLUSO
- Qualità dell'acciaio S275JR

### SPECIFICHE TECNICHE D510M

- Carico laterale 18 KN
- Coppia di serraggio 75 Nm
- Bullone 8.8 gr M12 – NON INCLUSO
- Qualità dell'acciaio S275JR