

Cod. 190IM

MOLLE ISO 10243 MEDIE BLU BORDIGNON PER STAMPI

Materiale: acciaio per molle.

Rigidità: $\pm 10\%$.

Lunghezza libera: $\pm 10\%$, con un minimo di ± 0.75 mm (inferiore alla prescrizione della ISO10243).

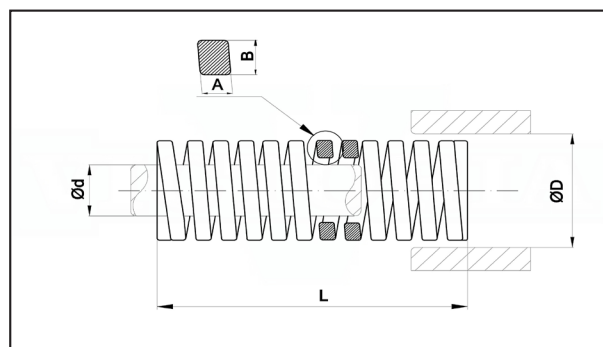
Sezione filo rettangolare.

D: sede \emptyset (mm).

d: spina \emptyset (mm).

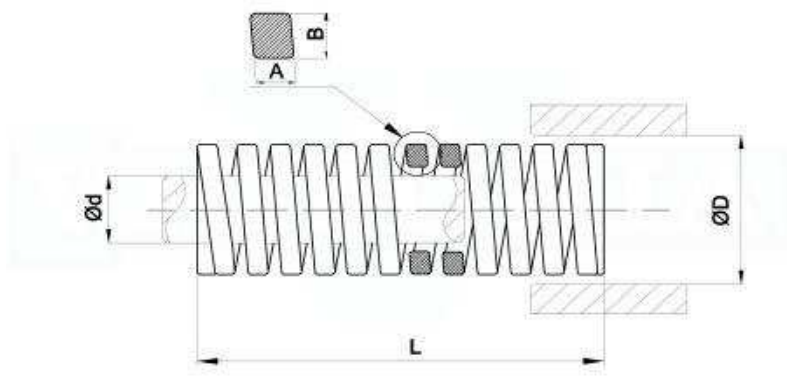
L: lunghezza libera (mm).

Esempio di ordinazione: D * L



D	L	d	B	A	Rigidità N/mm	Corsa 25% mm	Carico 25% N	Corsa 37.5% mm	Carico 37.5% N	Prezzo
10	25	5	1.8	1.2	16	6.3	100	9.4	150	1,02
10	32	5	1.8	1.2	13	8	104	12	156	1,10
10	38	5	1.8	1.2	11.9	9.5	113	14.3	170	1,20
10	44	5	1.8	1.2	10.3	11	113	16.5	170	1,27
10	51	5	1.8	1.2	8.9	12.8	113	19.1	170	1,36
10	64	5	1.8	1.2	7.5	16	120	24	180	1,60
10	76	5	1.8	1.2	5.3	19	101	28.5	151	1,77
10	305	5	1.8	1.2	1.6	76.3	122	114.4	183	6,61
12.5	25	6.3	2.5	1.7	30	6.3	188	9.4	281	1,20
12.5	32	6.3	2.5	1.7	24.8	8	198	12	298	1,27
12.5	38	6.3	2.5	1.7	21.4	9.5	203	14.3	305	1,36
12.5	44	6.3	2.5	1.7	18.5	11	204	16.5	305	1,46
12.5	51	6.3	2.5	1.7	15.5	12.8	198	19.1	296	1,54
12.5	64	6.3	2.5	1.7	12.1	16	194	24	290	1,84
12.5	76	6.3	2.5	1.7	10.2	19	194	28.5	291	2,21
12.5	89	6.3	2.5	1.7	8.4	22.3	187	33.4	280	2,44
12.5	102	6.3	2.5	1.7	7.1	25.5	181	38.3	272	2,96
12.5	305	6.3	2.5	1.7	2.1	76.3	160	114.4	240	7,50
16	25	8	3.2	2	49.4	6.3	309	9.4	463	1,42
16	32	8	3.2	2	37.1	8	297	12	445	1,58
16	38	8	3.2	2	33.9	9.5	322	14.3	483	1,68
16	44	8	3.2	2	30	11	330	16.5	495	1,74
16	51	8	3.2	2	26.4	12.8	337	19.1	505	1,81
16	64	8	3.2	2	20.5	16	328	24	492	2,27
16	76	8	3.2	2	17.8	19	338	28.5	507	2,40
16	89	8	3.2	2	15.2	22.3	338	33.4	507	2,68
16	102	8	3.2	2	13.5	25.5	344	38.3	516	2,92
16	115	8	3.2	2	12	28.8	346	43.1	517	3,19
16	305	8	3.2	2	4.8	76.3	366	114.4	549	8,00
20	25	10	4	2.4	98	6.3	613	9.4	919	1,50
20	32	10	4	2.4	72.6	8	581	12	871	1,67
20	38	10	4	2.4	56	9.5	532	14.3	798	1,81
20	44	10	4	2.4	47.5	11	523	16.5	784	2,11
20	51	10	4	2.4	41.7	12.8	532	19.1	798	2,27
20	64	10	4	2.4	32.3	16	517	24	775	2,50
20	76	10	4	2.4	25.1	19	477	28.5	715	2,71
20	89	10	4	2.4	22	22.3	490	33.4	734	2,94
20	102	10	4	2.4	19.8	25.5	505	38.3	757	3,20
20	115	10	4	2.4	18.1	28.8	520	43.1	781	3,65
20	127	10	4	2.4	16.6	31.8	527	47.6	791	3,99
20	139	10	4	2.4	15.1	34.8	525	52.1	787	4,34
20	152	10	4	2.4	13.2	38	502	57	752	4,77
20	305	10	4	2.4	6.1	76.3	465	114.4	698	12,67
25	25	12.5	5.3	3.1	147	6.3	919	9.4	1378	1,70
25	32	12.5	5.3	3.1	118	8	944	12	1416	2,03
25	38	12.5	5.3	3.1	93	9.5	884	14.3	1325	2,26
25	44	12.5	5.3	3.1	80.8	11	889	16.5	1333	2,53
25	51	12.5	5.3	3.1	68.6	12.8	875	19.1	1312	2,75
25	64	12.5	5.3	3.1	53	16	848	24	1272	3,18
25	76	12.5	5.3	3.1	43.2	19	821	28.5	1231	3,56
25	89	12.5	5.3	3.1	38.2	22.3	850	33.4	1275	4,12
25	102	12.5	5.3	3.1	33	25.5	842	38.3	1262	4,63

190IM-20*115



3,65 €

Prezzo IVA esclusa e senza spedizione
Prezzo 0,00 implica richiesta d'offerta.



Aggiungi al Carrello

Descrizione

MOLLE ISO 10243 MEDIE BLU BORDIGNON PER STAMPI Cod.190IM

Materiale: acciaio per molle.

Rigidità: $\pm 10\%$.

Lunghezza libera: $\pm 10\%$, con un minimo di ± 0.75 mm(inferiore alla prescrizione della ISO10243).

Sezione filo rettangolare.

Note: il diametro esterno della molla è sempre inferiore al diametro dell'alloggiamento indicato a catalogo; il diametro interno della molla è sempre maggiore del diametro della spina di guida indicato a catalogo.

Esempio di ordinazione: D * L

disegno ingrandito

D = 20, L = 115, d = 10, B = 4, A = 2.4, Rigidità N/mm = 18.1, Corsa 25% mm = 28.8, Carico 25% N = 520, Corsa 37.5% mm = 43.1, Carico 37.5% N = 781