

SEVI FLEX HF Cavo Posa Mobile

SEVI FLEX HF



**SOLO
PICCOLE
FLESSIONI**

Cavo per movimenti alternativi media velocità senza abrasioni meccaniche esterne

PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO

- **TEMPERATURA:** -5°C +80°C
- **TENSIONE NOMINALE:** 300 / 500 V
- **TENSIONE DI PROVA:** 4000 V
- **RAGGIO DI CURVATURA DINAMICO:**
10 X D. ESTERNO CAVO
- **LUNGHEZZA CATENA MAX:** 3 MT
- **VELOCITÀ CATENA:** 1,5 MT / SEC
- **NORME DI RIFERIMENTO:**
VDE 0250 0293, IEC 60332.1

COSTRUZIONE

- **NATURA DEL CONDUTTORE:** RAME ROSSO
CLASSE 6 IEC - 60228
- **ISOLAMENTO PRIMARIO:** PVC
- **IDENTIFICAZIONE DEI CONDUTTORI:**
NERI NUMERATI BIANCHI + G/VERDE
- **SEPARATORE INTERMEDIO:** TESSILE
- **GUAINA ESTERNA:**
PVC GRIGIO RAL 7001
MESCOLO Y M2 VDE 0281
- **NON PROPAGANTE LA FIAMMA:**
IEC 60332.1
- **RESISTENZA AGLI OLI:** BUONA

APPLICAZIONE

- SOLO PICCOLE FLESSIONI**
- **VELOCITÀ CATENA:** 1,5 MT/SEC
CONSIGLIATO SU CATENE PORTACAVI
- **LUNGHEZZA MAX 3MT** SENZA ABRASIONI
MECCANICHE
- MACCHINE LAVORAZIONE DEL LEGNO
MACCHINE UTENSILI
- **FLESSIONI:** SI
- **TORSIONI:** NO

CODICE	N° dei Conduttori e sez: mm ²	Ø EST. CAVO mm	CODICE	N° dei Conduttori e sez: mm ²	Ø EST. CAVO mm	CODICE	N° dei Conduttori e sez: mm ²	Ø EST. CAVO mm	CODICE	N° dei Conduttori e sez: mm ²	Ø EST. CAVO mm
257001	2x0,50 OZ	5,4	257024	10x0,75	10,9	257047	20x1	14,6	257069	36X1,5	21,9
257002	3x0,50	5,7	257025	12x0,75	11,2	257048	25x1	18	257070	42X1,5	23,9
257003	4x0,50	6,2	257026	14x0,75	12,1	257049	30x1	17,6	257071	50X1,5	26
257004	5x0,50	6,8	257027	16x0,75	12,7	257050	34x1	20,2	257072	60X1,5	27,7
257005	7x0,50	8,3	257028	18x0,50	13,4	257051	36x1	19,8	257096	61X1,5	28
257090	7x0,50 OZ	8,3	257029	20x0,75	14,1	257059	41x1,5	22	257094	65X1,5	29,2
257006	10x0,50	9,6	257030	25x0,75	16,5	257095	49x1,5	20	257073	2X2,5	8,7
257007	12x0,50	9,9	257031	30x0,75	17,1	257053	50x1,5	23,9	257074	3X2,5	9,1
257008	14x0,50	10,8	257032	34x0,75	18,8	257093	61x1,5	24,4	257070	4X2,5	9,9
257009	16x0,50	11,3	257033	30x0,75	19	257054	69x1,5	25	257076	5X2,5	11,3
257010	18x0,50	11,9	257034	42x0,75	20,3	257055	2x1,5	7.2	257077	7X2,5	13,3
257011	20x0,50	12,5	257035	50x0,75	22	257056	3x1,5	7.6	257078	10X2,5	16,2
257012	25x0,50	14,3	257036	60x0,75	23,3	257057	4x1,5	8.3	257079	12X2,5	16.7
257013	30x0,50	14,6	257092	65x0,50	24,7	257058	5x1,5	9	257080	14X2,5	17.6
257014	34x0,50	16,3	257037	2x1 OZ	6,5	257059	7x1,5	11	257081	16X2,5	19.2
257015	36x0,50	16,4	257038	3x1	7,1	257060	10x1,5	12.8	257082	18X2,5	20.2
257016	42x0,50	18,2	257039	4x1	7,6	257061	12x1,5	13.2	257083	20X2,5	23.5
257017	50x0,50	19,6	257040	5x1	8,2	257062	14x1,5	13.8	257084	25X2,5	24.6
257018	61x0,50	20,7	257041	7x1	9,6	257063	16x1,5	14.6	257085	30X2,5	25.4
257019	2x0,75 OZ	6	257042	10x1	11,6	257064	18x1,5	15.4	257086	34X2,5	27.4
257020	3x0,75	6,3	257043	12x1	11,9	257065	20x1,5	16.8	257087	36X2,5	27.4
257021	4x0,75	6,9	257044	14x1	12,5	257066	25x1,5	19.2	257088	42X2,5	30.1
257018	5x0,75	7,5	257045	16x1	13,2	257067	30x1,5	20.1	257089	50X2,5	32.6
257019	7x0,75	9,8	257046	18x1	14,4	257068	34x1,5	22			