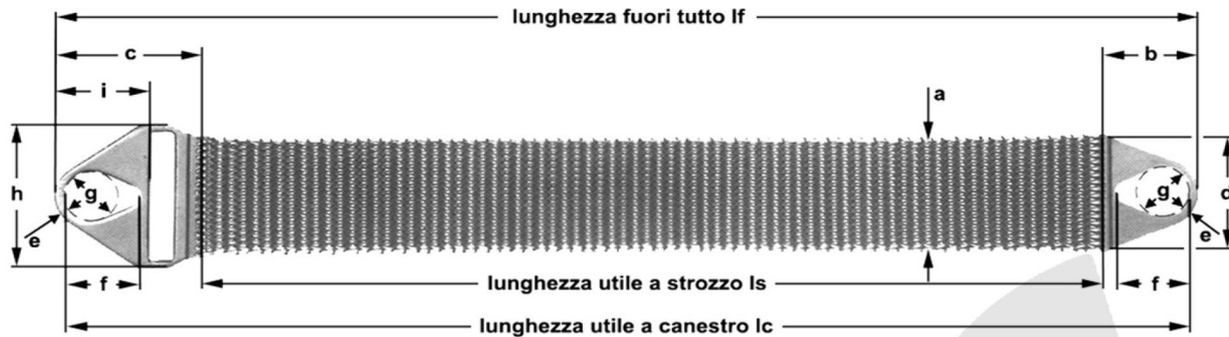
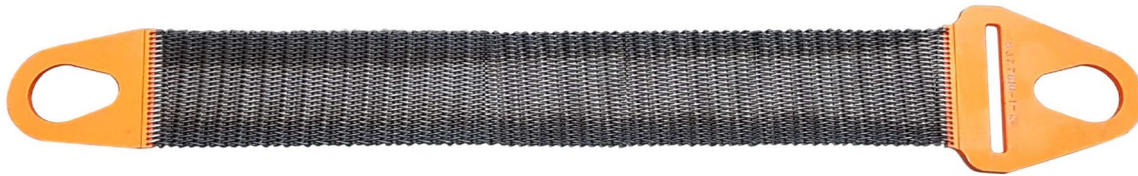


Tiranti per sollevamento in rete d'acciaio Grip PIN



* Norma di riferimento	Unificazione industriale; conformi alla norma statunitense ANSI B-30.9
* Materiale	Attacchi: acciaio ad alta resistenza trattato termicamente Rete: - per usi correnti: acciaio a basso contenuto di carbonio - per usi a contatto con sali di cloro, alcali, alimenti, sostanze organiche: Monel 400 - per usi in ambienti corrosivi ed ad alte temperature, ed a contatto con una vasta gamma di agenti corrosivi, compresi molti acidi, alcali, liquidi organici: acciaio inox Aisi 304 o 316 - per portata e resistenza all'abrasione superiori: acciaio legato trattato termicamente Aisi 4130 - per usi ad alte temperature a contatto con acido solforico: acciaio legato Carpenter 20
* Coeffic. di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Attacchi: verniciati colore arancio Rete: colore naturale
* Impieghi	Sollevamento di carichi abrasivi, con spigoli vivi, ad alta temperatura, corrosivi, delicati
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -20° a +287° C - in esecuzione speciale, +500° C
* Note	Produzione USA - trazionate individualmente in fabbrica al doppio della portata - tipo per uso mediamente gravosi (maglia misura 12) e leggeri (maglia misura 14) a richiesta - trattamento protettivo di poliuretano a richiesta - attacchi maggiorati per ganci di grosse dimensioni a richiesta

Dati tecnici del tipo standard pesante G-35 (maglia misura 10)

misura nominale (larghezza a) pollici mm		portata t ⁽¹⁾ uso a strozzo uso a canestro		misure in mm								peso circa kg	
				b	c	d	e	f	g	h	i	primo metro	metro successivo
2	51	0,73	1,46	102	152	51	13	70	45	102	95	2,43	1,86
3	76	1,36	2,72	133	191	76	19	89	64	133	127	3,87	2,79
4	102	2	4	140	197	102	19	89	64	159	127	4,86	3,72
6	152	3	6	165	229	152	25	102	70	216	152	7,3	5,77
8	203	4	8	222	305	203	32	140	102	286	216	9,73	7,63
10	254	5	10	238	329	252	35	140	102	343	251	15,79	9,5
12	305	6	12	260	354	305	38	152	114	400	267	20,04	11,36
14	356	7	14	270	373	352	41	152	114	457	270	22,47	13,22
16	406	8	16	286	395	403	44	152	114	514	273	26,26	15,08
18	457	9	18	302	421	454	47	152	114	572	276	30,51	16,94
20	508	10	20	318	446	505	50	152	114	629	279	34,77	19

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

Le misure in grassetto sono normalmente a stock