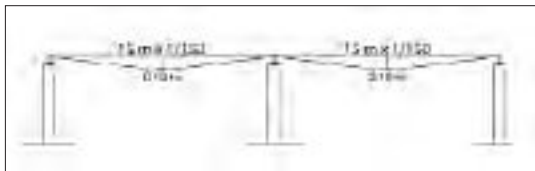


modello	descrizione		codice	prezzo Euro
<b>ANCORAGGIO INTERMEDIO A GOLFARE PER TRAVSPRING™ ONE</b>	L'ancoraggio intermedio travspring™ One permette di riprendere il cavo. Per il superamento dell'ancoraggio intermedio, l'utilizzatore deve utilizzare un cordino doppio. Gli ancoraggi intermedi devono essere posizionati in numero sufficiente affinché nessun intervallo tra gli ancoraggi, da un'estremità all'altra della linea di vita, sia superiore a quindici metri. Peso netto : 170 g Materiale : Acciaio zincato	"Versione A : ancoraggio intermedio per supporto in calcestruzzo o acciaio" h= 55 mm	113247	<b>11,20</b>
		Versione B : ancoraggio intermedio per paletto	110197	<b>8,70</b>



**Kit per montaggio linea di vita TRAVSPRING™ ONE EN 695 CLASSE C**

Il tensionamento del cavo di una linea di vita Travspring™ ONE si esegue a mano o con l'ausilio di un Bravo™ pocket 250 + 2 attacchi auto serranti G2, avendo cura di lasciare un allungamento verticale naturale max di 1/150 tra due punti di ancoraggio:



SCHEMA PER IL TENSIONAMENTO DELLA LINEA



BRAVO POCKET 250 +  
2 ATTACCHI AUTOSERRANTI G2



ESEMPIO SEQUENZA DI MONTAGGIO PER MEZZO  
DEGLI ATTREZZI DESCRITTI

modello	descrizione	codice	prezzo Euro
<b>Bravo Pocket 250</b>	Alzatira di dimensioni ridotte, portata 250 kg, peso 2,15 kg, completo di 1,5 m di catena	035919	<b>122,-</b>
<b>G.2</b>	Attacco autoserrante per fune fino a 8 mm	001018	<b>66,-</b>

**ACCESSORI PER VERIFICA DEI PUNTI DI ANCORAGGIO**



DYNAPLUG



KIT DYNAFOR™+BRAVO™

<b>DYNAPLUG</b>	Un apparecchio di misura elettronico per testare i fissaggio dei punti di ancoraggio, come richiesto dalla norma EN 795. Peso 4,5 kg. Di facile utilizzo è fornito con un set di teste a bussola ed una piastra, per poter testare una varietà di configurazioni; piedi regolabili in altezza; possibilità di memorizzare sino a 50 letture	089969	<b>4.860,-</b>
<b>KIT VERIFICA DYNAFOR™ + BRAVO™</b>	L'utilizzo combinato di un dinamometro elettronico LLZ -1 e di un alzatira Bravo™ 750 con 1,5m di catena, consente di testare i punti di ancoraggio come richiesto dalla norma EN 795. Peso 13kg. La presenza di due elementi separati consente di adattarsi alla varietà di geometrie presenti nei punti di ancoraggio. Ad esempio: (1) utilizzo con treppiede; (2) utilizzo con travi di legno; (3) utilizzo con fune ancorata. Il kit contiene: 1 LLZ-1+ 2 maniglie+ 1 Bravo™750 1,5m+ 1 AS19+ 1 AS19GA+ 1 zaino Combi 30lt.	071048	<b>1.640,-</b>