

HOLD-SYSTEM®



DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE TEMPORANEO

- Sistema completo di moschettoni e fettucce per il fissaggio
- Messa in tensione del sistema facile e veloce, realizzabile da un solo operatore mediante sistema a nodo Prusik e dispositivo autobloccante
- La struttura o i punti di ancoraggio ai quali verrà installato il sistema devono resistere ad una sollecitazione raccomandata di 9 kN

EN
795:2012
B+C

CEN/TS
16415:2013

OSHA
1910
Subpart I
App D

OSHA
1926
Subpart M
App C

NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



VIDEO



MANUALS



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	normativa	L [m]	pz.
TEMPLUS20		20	1
TEMPLUS30	EN 795:2012 B+C	30	1
TEMPLUS40	CEN/TS 16415:2013	40	1
TEMPLUS60	OSHA 1910 Subpart I App D	60	1
TEMPLUS80	OSHA 1926 Subpart M App C	80	1

PRODOTTI COMPLEMENTARI

CODICE	descrizione	L [m]	pz.
HSG2RB	dispositivo retrattile a fettuccia EN 360	2	1
TEMPLUSLAN	cordino regolabile in poliestere certificato EN 795 tipo B	2	1



TEMPLUS20



TEMPLUSLAN

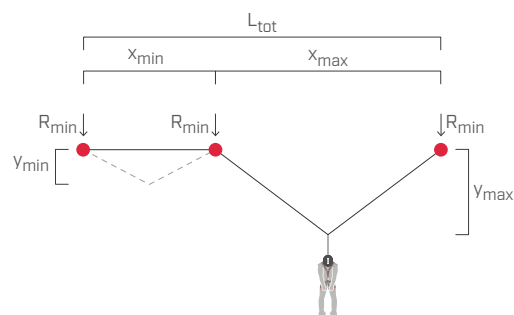


HSG2RB

DATI TECNICI*

			EN 795:2012 B+C	CEN/TS 16415:2013	OSHA 1910 Subpart I App D	OSHA 1926 Subpart M App C
utilizzatori massimi	n.					
utilizzatori per campata	n.					
interasse minimo	x_{min}	[m]		5		
interasse massimo	x_{max}	[m]		15		
inflessione minima	y_{min}	[m]		0,7		
inflessione massima	y_{max}	[m]		1,5		
lunghezza totale linea	L_{tot}	[m]		20-80		
resistenza minima sui terminali	R_{min}	[kN]		9		

*I valori indicati derivano da test sperimentali condotti sotto la supervisione di enti terzi, secondo le normative di riferimento. Per una corretta relazione di calcolo con le distanze minime, in conformità ai requisiti normativi, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.



Consentito l'utilizzo di altri dispositivi retrattili, seguendo le istruzioni originali del fabbricante.