

KITE

PUNTO DI ANCORAGGIO

VERSATILE

Punto di ancoraggio ideale in molteplici contesti, garantisce all'operatore un accesso sicuro.

SICURO

Ricavato con taglio laser da un pezzo unico privo di saldature, garantisce sicurezza in tutte le sue applicazioni.

PRATICO

La sua leggerezza e le dimensioni contenute lo rendono un ancoraggio semplice e veloce da installare.

EN 795:2012 A	UNI 11578:2015 A	OSHA 1926.502 (d)(15)	DrJ LST-2407- 116
---------------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------



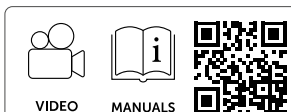
NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI












DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI
APPLICAZIONE

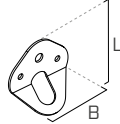


DATI TECNICI*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi	sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
 GL24h	100 x 100 mm	2 x HBS Ø8  1 x VGS Ø11 	 C20/25	140 mm	AB1 Ø12  barra M12 8.8 + ULS + MUT  VIN-FIX  HYB-FIX
 S235JR	5 mm	EKS M12 8.8 + ULS + dado 			

*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.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale	B [mm]	L [mm]	pz.	
KITE	acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430	101	100	1	

ACCESSORI

CODICE	descrizione
BEFKITE	set fissaggio KITE per legno 