

1176 HMS BELAY LOCK

Connettore in lega d'alluminio con ghiera a vite dotato di una leva interna aggiuntiva brevettata.

La leva interna è costituita da un'anima in acciaio inossidabile ricoperta da uno strato di poliammide; è montata sullo stesso perno della leva principale e viene azionata dalla molla principale.

La leva permette di creare un anello interno al connettore entro cui è possibile inserire l'asola di un cordino o di un assorbitore d'energia evitando quindi rotazioni accidentali che potrebbero caricare il connettore lungo l'asse minore.

L'ampia base del connettore, di forma circolare, è perfetta per la connessione ai punti di attacco doppi "A/2" delle imbracature anticaduta.

CE EN 362 - EN 12275

CONSTRUCTION ROOFS PYLONS/INDUSTRY ROPE ACCESS

KN				LOCK	KL
	23	10	7		



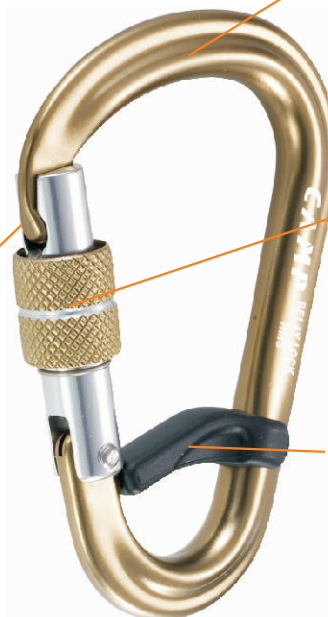
SCHEDE TECNICHE

Chiusura bet-lock per evitare impigliamenti

Corpo forgiato in lega d'alluminio

Leva in lega d'alluminio con chiusura a vite

Leva antirotazione brevettata Poliammide con anima in acciaio



Marcatura CE laser comprensiva di numero di serie individuale

Incavo di bloccaggio leva ricavato sul corpo del connettore

Connessione al punto A/2 di una imbracatura anticaduta ed a un cordino con assorbitore di energia

