



## ABE 363-SE

Assorbitore di energia con doppia corda semistatica, progettato per attutire le cadute, riducendo la forza d'impatto trasmessa all'operatore a meno di 6 kN.

Estremità della corda cucite fermamente, con copertura in polietilene e redance in PVC resistenti all'abrasione.

Dotato di un moschettone 981 (apertura 18 mm) all'estremità dell'assorbitore e di un moschettone 39 (apertura 50 mm) per ognuna delle due estremità della corda.

Distanza massima di arresto di 1m, da sommare alla lunghezza totale del sistema.

Progettato in conformità alla norma VG11.063:2014, test di resistenza addizionale per assorbitori di energia con doppia corda.

Certificato per lavori su piano orizzontale con possibilità di caduta verticale su angolo vivo in conformità con la norma VG11.074:2015. La corda dispone, infatti, di una protezione extra che ne evita la rottura in caso di sfregamento su angolo vivo.

Dotato di Chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'app IRUCHECK.

[www.irudek.com](http://www.irudek.com)

Norma	EN 355, EN 362, VG11.063, VG11.074
Lunghezza	180 cm
Peso	1980 g
Diametro corda	12 mm
Distanza di arresto	1 m
Resistenza statica	25kN
Vita utile (anni)	10 di utilizzo + 2 di conservazione

### Materiali

Assorbitore	Poliestere
Corda	Poliammide
Moschettoni	Acciaio