



Dispositivo di ancoraggio di tipo A (UNI EN 795:2012, UNI 11578:2015), con indicazione numero di utenti massimo abilitati da norma all'utilizzo simultaneo del dispositivo.



Dispositivo di ancoraggio removibile di tipo B (UNI EN 795:2012, UNI 11578:2015), con indicazione numero di utenti massimo abilitati da norma all'utilizzo simultaneo del dispositivo.



Dispositivo di ancoraggio flessibile (linea vita) tipo C (UNI EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013, UNI 11578:2015), con indicazione numero di utenti massimo abilitati da norma all'utilizzo simultaneo del dispositivo.



Dispositivo di ancoraggio rigido (binario) di tipo D (UNI EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013, UNI 11578:2015) con indicazione numero di utenti massimo abilitati da norma all'utilizzo simultaneo del dispositivo.



Dispositivo di ancoraggio (corpo morto) di tipo E (UNI EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013, UNI 11578:2015), con indicazione numero di utenti massimo abilitati da norma all'utilizzo simultaneo del dispositivo.



Prodotto realizzato in Italia.



Garanzia: Copertura in anni della garanzia del prodotto.



INOX AISI 304: Acciaio INOX, materiale di fabbricazione del prodotto.



INOX AISI 316: Acciaio INOX, materiale di fabbricazione del prodotto.



Zn: Zincatura a caldo S235 con trattamento anticorrosione sul materiale (UNI EN ISO 14713-1:2017), materiale di fabbricazione del prodotto.



Al: Alluminio, materiale di fabbricazione del prodotto.



QR Code: disponibili contenuti aggiuntivi inquadrando il simbolo QR con il proprio dispositivo smartphone.



NFC : Tecnologia di cui sono dotati i nostri dispositivi.



CE : il prodotto a cui è applicato rispetta le normative vigenti all'interno della Comunità Europea.