

## Specifiche tecniche

Modello	B1.8A ESD	B1.8B ESD	B2 ESD	B5 ESD	B6 ESD	B10 ESD	B10 Inox ESD	B10 SR ESD	B20 ESD	B20 Inox ESD	B20 SR ESD	B30 ESD	B30 Inox ESD	B30 SR ESD
Peso (kg)*	0.98	1.30	1.02	2.17	2.22	4.90	4.90	4.07	8.50	8.50	7.05	15.70	15.70	13.50
Lunghezza aggancio (m)	Fune acciaio galvanizzato Ø 4.9 mm	-	-	-	-	10	-	-	19	-	-	30	-	-
	Fune acciaio inossidabile Ø 4.7 mm	-	-	-	-	-	10	-	-	19	-	-	30	-
	Fune PE – HD Ø 5.5 mm	-	-	-	-	-	-	10	-	-	18.2	-	-	30
	Fettuccia PES larghezza 46 mm	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fettuccia PES larghezza 25 mm	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Fettuccia Aramid + PES larghezza 16 mm	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forza di ritrazione (N)	3 à 15	3 à 15	3 à 15	5 à 25	5 à 25	5 à 25	5 à 25	5 à 25	5 à 25	5 à 25	5 à 25	5 à 25	5 à 25	5 à 25
Uso orizzontale consentito	Sì	Sì	-	Sì	Sì	Sì	-	Sì	Sì	-	Sì	Sì	-	Sì
L Min (m)	1	1	-	3	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3
M Max (m)	0.5	0.5	-	1.5	1.5	1.5	-	1.5	1.5	-	1.5	1.5	-	1.5
Fissaggio del dispositivo	Punto di ancoraggio	Operatore	Punto di ancoraggio											
Fissaggio dell'aggancio retrabile	Operatore	Punto di ancoraggio	Operatore											

\* Dispositivi dotati di connettori M10 e M47, tranne il modello B1.8B ESD, dotato di connettori M47 e M51.

### 1. Prescrizioni prioritarie

- Prima di utilizzare un'anticaduta a richiamo automatico blocfor™, è indispensabile, per la sicurezza d'impiego del dispositivo e per la sua efficacia, che l'utilizzatore legga e comprenda le informazioni contenute nel manuale fornito da TRACTEL SAS. Questo manuale deve essere tenuto a disposizione di ogni utilizzatore. Copie supplementari possono essere fornite su richiesta.
- Prima dell'utilizzo di questo dispositivo di sicurezza è indispensabile avere ricevuto un addestramento per il suo corretto impiego. Verificare lo stato degli equipaggiamenti associati e accertarsi che l'altezza libera sia sufficiente.
- L'anticaduta a richiamo automatico blocfor™ può essere utilizzato da un solo operatore addestrato e competente, o da un operatore sotto la supervisione di un utente.
- Se un'anticaduta a richiamo automatico blocfor™ non è apparentemente in buono stato o se è servito ad arrestare una caduta, l'insieme del dispositivo dovrà essere verificato da TRACTEL SAS o da persona qualificata che dovrà autorizzare per iscritto il riutilizzo del sistema. Si raccomanda un controllo visivo prima di ogni utilizzo.
- Non è possibile effettuare modifiche o aggiunte al dispositivo senza un preliminare accordo scritto di TRACTEL®. Il dispositivo deve essere trasportato e stoccato nel suo imballaggio d'origine.
- Qualsiasi anticaduta a richiamo automatico blocfor™ che non è stato oggetto di una verifica periodica durante gli ultimi 12 mesi (o in conformità con gli obblighi ispettivi previsti dal paese di utilizzo) o che ha arrestato una caduta, non deve essere utilizzato. Esso potrà di nuovo essere utilizzato solo dopo una nuova revisione periodica eseguita da un tecnico abilitato e competente che autorizzerà per iscritto il suo utilizzo. In assenza di tali verifiche e autorizzazioni, l'anticaduta a richiamo automatico blocfor™, sarà scartato e distrutto. La sicurezza dell'utente è legata al mantenimento dell'efficienza e della resistenza dell'attrezzatura.
- Il carico massimo di utilizzo è di 150 kg per l'anticaduta a richiamo automatico blocfor™.
- Se la massa dell'operatore, aumentata della massa del suo dispositivo e dei suoi strumenti, è compresa fra 100 kg e 150 kg, è imperativo verificare che questa massa totale (operatore + dispositivo + strumenti) non superi il carico massimo di utilizzazione di ciascuno degli elementi che costituiscono il sistema di blocco delle cadute.
- Questo dispositivo è adatto per l'utilizzo in cantieri all'aperto e per una fascia di temperatura compresa tra -35°C e +60°C. Evitare qualsiasi contatto con spigoli vivi, superfici abrasive, prodotti chimici.