





Sistemi di recupero per spazi confinati

In ambienti angusti, con limitata ventilazione e illuminazione, ma in cui è necessario l'accesso per operazioni di manutenzione e pulizia da parte di tecnici, offriamo soluzioni per la messa in sicurezza e il recupero da spazi confinati.



Tripode per spazi confinati		Normative di riferimento	EN 795:2012 CLASSE B ATEX e direttiva macchine EN 1808
		Carico max	500 kg sotto testa 250 kg su gamba
		Altezze regolabili	Bassa (fino a 2,15 m) e alta (fino a 2,9 m)
Gru per spazi confinati		Normative di riferimento	EN 795:2012 Tipo A TS 16415:201
		Carico max	300 kg
		Altezze regolabili	3 altezze: 2,3 m - 1,9 m - 1,5 m
Gru mobile con base H		Normative di riferimento	EN 795:2012 Tipo B
		Carico max	500 kg
		Altezze regolabili	1,66 m - 2 m - 2,28 m
Braccio di anco- raggio sospeso estensibile		Normative di riferimento	EN 795:2012 Tipo B e EN 1808 Direttiva Macchine
		Carico max	500 kg
		Altezze regolabili braccio esteso	1,32 m - 2,54 m - 3,14 m



Accessori per spazi confinati

Nelle operazioni in spazi confinati, oltre all'ideale sistema di evacuazione, oppure di calo e recupero, forniamo anche accessori necessari alla specifica lavorazione da compiere, come imbraghi, barelle e rilevatori di gas.

Imbracature per spazi confinati		Normative di riferimento	EN 361:2002, EN 358:1999 e EN 813:2008
		Punti di attacco	n°1 D dorsale e n°1 D sternale per anticaduta n°1 D ventrale per accesso su fune n°2 D laterali per posizionamento
		Portata	140 kg
Barella per spazi confinati		Superficie di carico	2,5 m (lunghezza) x 0,9 m (larghezza)
		Carico massimo	150 kg
		Note	Ultraleggera, ideale per evacuazioni da spazi confinati, utilizzabile sia in orizzontale che in verticale, può essere riposta in una sacca.
Rilevatore di gas portatile		Rilevazione	4 gas
		Rilevatore acustico	Di uomo a terra
		Revisione professionale	Da calibrare ogni 6 mesi