

UNITÀ OLEODINAMICHE ISOLATE



Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm			Peso kg
	lunghezza	larghezza	altezza	
700	390	163	323	9,2*

*senza accessori.

Per maggiori informazioni sulla pompa e per conoscere gli accessori a corredo e quelli fornibili a richiesta consultare le pagine 178÷180.



B70M-P24-KV

Pompa elettro-oleodinamica portatile, azionata da un motore in corrente continua a 24 V, alimentata da batteria interna per un impiego autonomo.

Equipaggiata con comando pneumatico, olio isolato ad alto potere dielettrico e con attacco rapido a bloccaggio automatico tipo "isolato" per consentire l'accoppiamento solo con tubi isolati.



Ø Max. Tagliabile mm	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni testa	Peso kg
95	700	397x249	7,9

Custodia Tipo	Dimensioni mm	Peso kg
VAL 096*	450x265x145	6,8

*fornita con la testa

⚠ 60 kV

TC096-N-500-KV

Testa idonea all'esplorazione di cavi B.T./M.T. incidentalmente in tensione ed al taglio successivo (tensione di esercizio del cavo Max 60 kV) completa di tubo flessibile ad alto potere dielettrico della lunghezza di 5 m. direttamente collegato alla testa da un lato e munito di innesto rapido maschio a bloccaggio automatico tipo I38-MS dall'altro per il collegamento alla pompa predisposta per unità isolate.

A corredo viene fornito n° 1 cavo flessibile di sez. 25 mm² lunghezza 5 m per il collegamento della testa al dispersore di terra.

TF 1000-I38FM-KV-E

Tubo di prolunga isolato da 10 m fornibile su richiesta.



Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm		Peso kg
	lunghezza	larghezza	
700	245	89	3,7

Custodia Tipo	Dimensioni mm	Peso kg
VAL 130-U*	450x305x80	5,0

*a richiesta

Adatta al contenimento della testa, di matrici per alluminio e ad innesto semicircolare



RHU 131-C-I38M-IS

cavi in alluminio mediante la tecnica della punzonatura profonda in matrice chiusa.

Testa oleodinamica sviluppante una forza di 130 kN adatta all'installazione di connettori elettrici a compressione, in particolare su

Completa di innesto rapido maschio a bloccaggio automatico I38-MS per il collegamento alla pompa predisposta per unità isolate mediante il tubo TF300-I38FM-IS.

TF300-I38FM-IS

Tubo flessibile lungo 3 m ad alta pressione equipaggiato con olio isolato ad alto potere dielettrico e con attacchi rapidi tipo "isolato" a bloccaggio automatico maschio I 38-M e femmina I 38-F; adatto al collegamento della testa RHU 131-C-I38M-IS.

