

CESOIA OLEODINAMICA TIPO G2

SCHEMA TECNICA

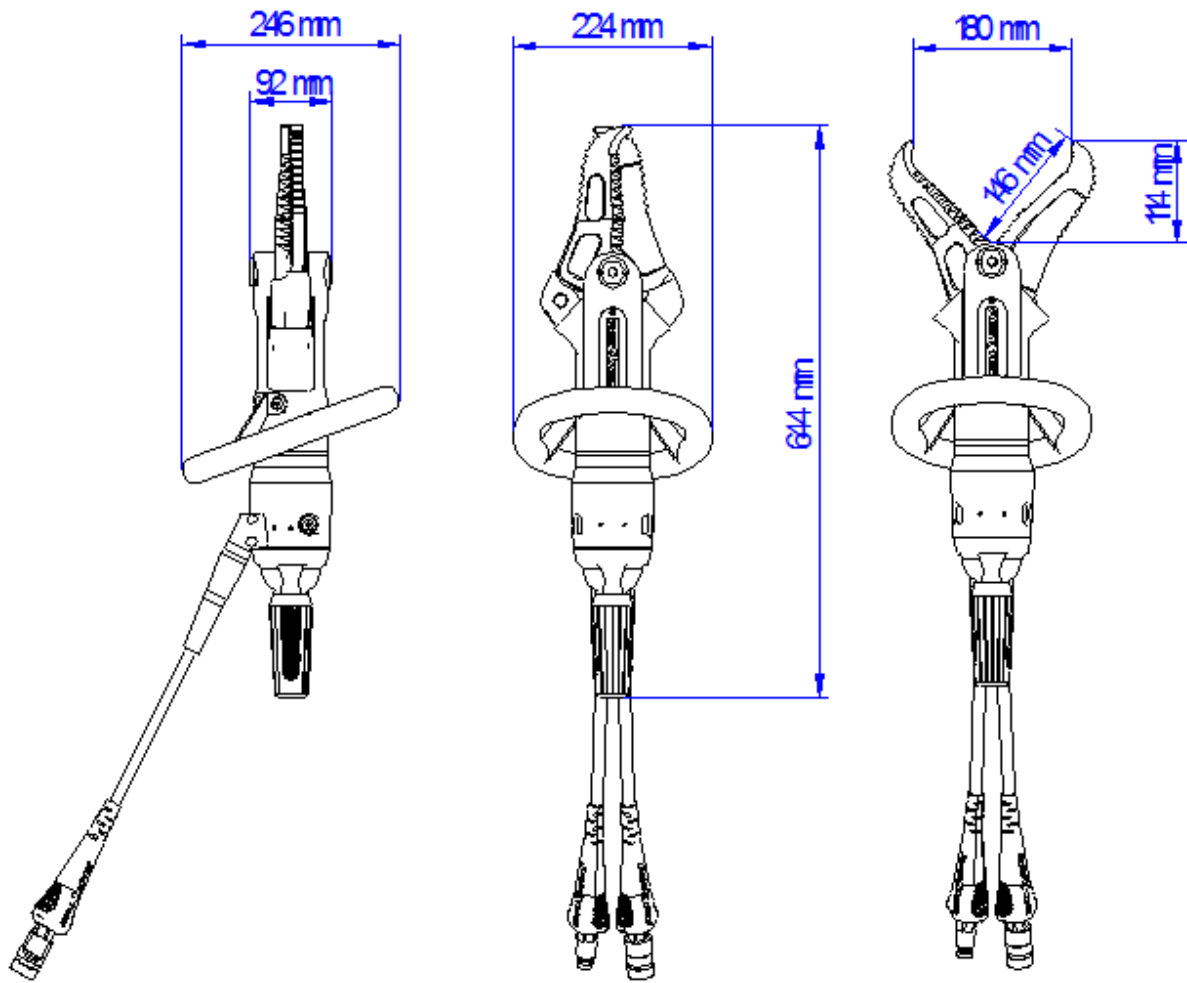


CESOIA G2 nelle 3 viste

Le cesoie *G-Series* sono le preferite dai soccorritori. Alcuni dicono che è per la potenza di taglio che produce, mentre altri dicono che è per la facilità nella manipolazione ed il taglio controllato. Sappiamo che è una combinazione di fattori. La potenza ha senso solo se lo strumento è in grado di tradurre tutti i fattori in un taglio controllato ed efficace, indipendentemente dalla struttura che si sta tentando di tagliare. E questo è esattamente ciò che le *G-Series* sanno fare. Hanno la più ampia gamma di funzionalità di taglio, dal taglio di barre tonde fino all'acciaio più duro da costruzione. Progettata con EWOTECHNOLOGY™ il peso dello strumento non rivela la sua vera identità, il coltello è il più potente e più performante che ci sia sul mercato.

Caratteristiche tecniche e costruttive:

- Elevato controllo della forza di taglio, dalle barre tonde alle strutture più lunghe.
- Coperchi di protezione per una sicurezza migliorata sulle parti rotanti.
- Maniglia fissa per utilizzare la cesoia in ogni posizione.
- Peso ridotto e forma ribassata per utilizzo in spazi ristretti: è la cesoia più leggera nella sua classe.
- Connettori rapidi: facili e veloci da collegare, con bloccaggio automatico e del tipo a faccia piana, per impedire che sabbia e sporcizia penetrino nei raccordi.
- Design ergonomico per il massimo controllo in ogni posizione.
- Nessun rischio per l'utilizzatore in quanto l'idraulica non passa attraverso la maniglia.
- Tubi di coda che possono ruotare di 360°: così non interferiscono con il funzionamento e non occupano spazio.
- La cesoia è in grado di operare con pressioni diverse 350-630-720 bar senza perdere potenza. La pressione di esercizio non supera i 350 bar.
- Pressione nominale: da 350 a 720 bar.
- Dimensioni: lunghezza max: 644 mm; spessore max: 224 mm; altezza max: 246 mm.
- Peso operativo: 9,6 Kg.
- Massima apertura lame: 180 mm.
- Altezza dal perno alla punta delle lame: 114 mm
- Massima forza di taglio: 340 KN – 34,7 t - 38,2 US tons
- Capacità di taglio barra tonda: 28 mm
- Capacità di taglio barra piatta: 100x10 mm
- Conforme alle Norme NFPA 1936 e EN 13204.



Dimensioni cesoia G2