



**COMANDO INTERFORZE PER LE OPERAZIONI DELLE FORZE SPECIALI**  
**- Ufficio Amministrazione -**

ATTO DI STIPULA n. 4440454 DEL 22.07.2024

OGGETTO: FORNITURA DI UTENSILI PER OFFICINA DA IMPIEGARE IN AREA DI OPERAZIONE  
- RIF. 53-7770/01 LOTTO 1 - CIG B2196B1EFA.

A: APPALTI GENERALI MASCI DI MASCI C. (VIA MEPA)  
P.IVA/C.FISC. 018990020660

1. Il presente documento dovrà essere firmato digitalmente dal legale rappresentante ed inviato alla PEC [cofs@postacert.difesa.it](mailto:cofs@postacert.difesa.it) (contestualmente dovrà essere immesso nel portale MEPA sezione "COMUNICAZIONI").
2. L'obbligazione commerciale è immediatamente eseguibile dalla data di immissione del documento di stipula nel portale del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e dovrà ultimarsi entro

**90 giorni dalla data della presente**

3. La stazione appaltante procederà ad effettuare idonei controlli atti alla verifica dei requisiti prescritti, e qualora in difetto, procederà alla risoluzione del presente atto di stipula ed al pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta; l'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, l'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10% del valore del contratto.
4. Ai sensi dell'art. 15, del DLgs 36/2023, la Stazione Appaltante ha nominato quale Responsabile Unico del Progetto il Ten. Col. Adriano ERAMO, tel. 0646916040. Inoltre, ai sensi del comma 4, dello stesso articolo, la Responsabilità delle fasi di programmazione, progettazione ed esecuzione è stata assegnata a persona diversa, individuata nel Magg. Dario GAMBINO, tel. 0646916041 – email [j4@cofs.difesa.it](mailto:j4@cofs.difesa.it).
5. L'incarico di Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC), è ricoperto dal Responsabile delle fasi di programmazione, progettazione ed esecuzione sopra indicato, pertanto l'Operatore Economico dovrà provvedere a nominare, comunicandolo tempestivamente, un proprio dipendente quale Rappresentante dell'Impresa stessa nei rapporti con il DEC, in modo da raggiungere una migliore organizzazione del servizio.
6. **I materiali oggetto della fornitura sono:**

Q.tà	Descrizione del bene	Requisito tecnico minimo
1	TRANSPALLET MANUALE KG2500 (TIPO WURTH MOD. TRANSPALLET MANUAL FORCHE 1150 MM Cod. art. 09624401)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lunghezza: ~ 1550 mm</li><li>• Larghezza: ~ 525 mm</li><li>• Altezza: ~ 1160 mm</li><li>• Lunghezza forcella: ~ 1150 mm</li><li>• Larghezza forcella (interna): ~ 150 mm</li><li>• Altezza sollevamento min.: ~ 85 mm</li><li>• Altezza sollevamento max.: ~ 200 mm</li><li>• Altezza forcella: ~ 55 mm</li><li>• Diametro ruota a rulli: ~ 82 mm</li><li>• Diametro ruote orientabili: ~ 200 mm</li><li>• Larghezza rotella di controllo: ~ 50 mm</li><li>• Larghezza rullo inferiore: ~ 60 mm</li><li>• Materiale: Acciaio</li><li>• Materiale ruote orientabili: Gomma</li><li>• Capacità di carico: 2500 kg</li><li>• Velocità di discesa del carico regolabile tramite leva</li><li>• Rulli d'invito per entrare ed uscire facilmente dal pallet</li><li>• Maniglia timone tridimensionale per maggiore ergonomia</li></ul>
1	TAVOLO DA LAVORO CON PIANO IN METALLO (TIPO WURTH MOD. BANCO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dimensioni 2000 mm X 700 mm</li><li>• Materiale: lamiera in acciaio</li><li>• Spessore piano da lavoro: 3 mm</li><li>• ≥ 1 Cassetto estraibile metallico su guide in acciaio con serratura</li></ul>

	<i>DA LAVORO IN LAMIERA D'ACCIAIO Cod. art. 0957220235)</i>	
1	CARRELLO SOTTOVETTURA PER MECCANICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza: ~980 mm</li> <li>• Larghezza: ~440 mm</li> <li>• Altezza: ~ 90 mm</li> <li>• Capacità di carico: ~ 150 kg</li> <li>• Numero ruote: 6</li> </ul>
1	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di carico: 2 t</li> <li>• Numero ruote: 6</li> <li>• Peso prodotto: ~ 65 kg</li> </ul>
4	CAVALLETTO SOSTEGNO VEICOLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata massima: 8 Ton</li> <li>• Altezza min: 650 mm</li> <li>• Altezza max: 1100 mm</li> <li>• Materiale: Acciaio</li> </ul>
2	CARRELLO ATTREZZI GRANDE DIMENSIONE (TIPO <i>WURTH MOD. CARRELLO PER OFFICINA WE XXL Cod. Art. 0962639086</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L x P x A (dimensione esterna): ~ 1200 x 510 x 1030 mm</li> <li>• Numero ruote: 4</li> <li>• Numero cassette: 8</li> <li>• Materiale: Lamiera d'acciaio</li> <li>• Capacità di carico: ~ 500 kg</li> <li>• Capacità di carico cassetto: ~35 kg</li> <li>• Materiale del piano di lavoro: Pannello di legno</li> </ul>
2	ASSORTIMENTO UTENSILI PER CARRELLO (TIPO <i>WURTH MOD. KIT UTENSILI IN TERMOFORMATI PER CARRELLI SISTEMA Cod. art. 0988004819</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero pezzi nell'assortimento utensili: ≥125 PZ</li> <li>• Numero pezzi chiavi combinate: ≥10 PZ</li> </ul>
1	VASCA RACCOLTA LIQUIDI INQUINANTI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza: ~ 800 mm</li> <li>• Larghezza: ~ 800 mm</li> <li>• Altezza: ~460 mm</li> <li>• Capienza: ~203 l</li> <li>• Superficie: Zincato</li> </ul>
1	SMERIGLIATRICE ANGOLARE A BATTERIA (TIPO <i>WURTH AWS18-115 P COM)-2X5AH MASTER M-CUBE Cod. art. 5701420005</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione nominale: 18 V/DC</li> <li>• Tipo filettatura x diametro filettatura alberino: M14</li> <li>• Numero di giri a vuoto max: ~11000 G/min</li> <li>• Diametro disco da taglio max: ~ 115 mm</li> <li>• Peso senza batteria ricaricabile: ~ 2 kg</li> <li>• Capacità batteria: 5 Ah</li> </ul>
1	SALDATRICE AD INVERTER MMA/TIG PORTATILE (TIPO <i>WURTH SALDATRICE INVERT. PORTAT. WWS 3POWER Cod. art. 59523512</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione nominale: 240 V/CA</li> <li>• Corrente min/max: 35-150 A</li> <li>• Corrente max:150 A</li> <li>• Lunghezza: ~500 mm</li> <li>• Larghezza: ~190 mm</li> <li>• Altezza: ~400 mm</li> <li>• Classe di protezione IP: IP 23</li> <li>• Costruita secondo la normativa N 60974/ EN 60974/10</li> </ul>
1	SALDATORE A STILO ELETTRICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione nominale: 230 V/CA</li> <li>• Frequenza: 50 Hz</li> <li>• Potenza nominale: 15 W</li> <li>• Temperatura punta di saldatura: 370 °C</li> <li>• Tempo di preriscaldamento: ~ 1.5 min</li> <li>• Materiale del manico: ~ Plastica</li> <li>• Lunghezza cavo: ~1,5 m</li> </ul>
1	MASCHERA DI PROTEZIONE PER SALDATURA (TIPO <i>WURTH MOD. SCHERMO DI PROTEZIONE 75X 98MM Cod. art. 071382 105</i> )	//

1	KIT RIPARAZIONE PNEUMATICI TUBELESS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per fori fino a max. 6 mm</li> <li>• Valigetta porta kit</li> <li>• Otturatori WRS neri lungh. 200 mm ~ 30 pz</li> <li>• Posatore <math>\geq 1</math> pz</li> <li>• Alesatore <math>\geq 1</math> pz</li> <li>• Mastice vulcanizzante HD ~250 ml 1 pz</li> <li>• Coltello 1pz</li> </ul>
1	RIVETTATRICE MANUALE	Capacità di messa in posa di rivetti da 2,4 a 5 mm
1	INGRASSATORE PNEUMATICO A BARILE	Pompa manuale
1	CARICABATTERIE MULTIFUNZIONE PROFESSIONALE (TIPO WURTH MOD. CARICABATTERIE 12/24 V 70 A Ultra Cod. art. 0510000402)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adatto per tutte le batterie da 12 V e 24 V</li> <li>• Caratteristica di carica completamente automatica a 7 livelli</li> <li>• Classe di protezione IP: IP 20</li> <li>• Lunghezza cavo: ~195 cm</li> <li>• Sezione trasversale cavo: ~25 mm<sup>2</sup></li> <li>• Lunghezza x larghezza x altezza: ~33 x 40 x 95 cm</li> <li>• Marchio di omologazione: CE</li> </ul>
2	TRAPANO AVVITATORE A BATTERIA (TIPO WURTH ABS 18 BASIC)-2X2,0AH MASTER M-CUBE Cod. art. 5701408005)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione nominale: 18 V/DC</li> <li>• Numero di giri a vuoto min/max velocità 1/2: 0-500 / 0-1600 G/min</li> <li>• Coppia max duro/morbido: ~50 / 25 Nm</li> <li>• Apertura mandrino min/max: ~1,5-13 mm</li> <li>• Numero di batterie/batterie ricaricabili: 2</li> <li>• Capacità batteria: ~2 Ah</li> <li>• Diametro foro max nell'acciaio: ~10 mm</li> <li>• Diametro foro per metallo max: ~ 10 mm</li> <li>• Diametro vite max: ~8 mm</li> <li>• Peso con batteria ricaricabile: ~ 1,6 kg</li> </ul>
1	ARMADIO PORTATTREZZI (TIPO WURTH MOD. BASIC Cod. art. 0957505005)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L x P x A (dimensione esterna): ~ 935 x 400 x 1950 mm</li> <li>• Numero ripiani: 4</li> <li>• Portata ripiano: ~ 50 kg</li> <li>• Numero porte: 2 con serratura</li> <li>• Materiale: Lamiera d'acciaio</li> </ul>

1	<p>TRAPANO A PERCUSSIONE (TIPO <i>WURTH MOD. MARTELLO ELETTRONEUM.H26-MLS MASTER Cod. art. 57082051</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione nominale: 230 V/CA</li> <li>• Frequenza: 50 Hz</li> <li>• Classe di protezione: Classe di protezione II/isolamento di protezione</li> <li>• Potenza assorbita: 830 W</li> <li>• Numero di giri a vuoto min/max: 0-1300 G/min</li> <li>• Numero colpi min/max: 0-4000 G/min</li> <li>• Funzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funzione scalpellatura</li> <li>- Mandrino intercambiabile</li> <li>- Posizione scalpello regolabile</li> <li>- Rotazione in senso orario/antiorario</li> <li>- Funzione di arresto all'urto per forature normali</li> <li>- Interruttore di regolazione della velocità</li> <li>- Pulsante di blocco per uso continuo</li> </ul> </li> <li>• Diametro foro min/max su calcestruzzo: 4-26 mm</li> <li>• Diametro foro su acciaio min/max: 4-13 mm</li> <li>• Diametro foro max punta a corona cava su muratura: 68 mm</li> <li>• Peso dispositivo: ~ 3 kg</li> <li>• Lunghezza cavo: ~ 4 m</li> <li>• Valigetta per custodia e trasporto</li> </ul>
2	<p>SERIE PUNTE TRAPANO (TIPO <i>WURTH Cod. art. 0624000025</i>)</p>	<p>ASSORTIMENTO DI PUNTE ELICOIDALI TIPO RN 130°, HSS DIN 338, 25 PZ</p> <p>Punta elic. HSS DIN 338 Tipo RN 130° 25 pz. Syska ASS.-PUNTE-ELIC.-DIN338-HSS-(D1-13)-0,5</p>
1	<p>LEVIGATRICE ORBITALE (TIPO <i>WURTH MOD. ETS 150-E TWIN MASTER Cod. art. 07021290</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione nominale: 230 V/CA</li> <li>• Frequenza: 50 Hz</li> <li>• Classe di protezione: Classe di protezione II/isolamento di protezione</li> <li>• Potenza assorbita: 350 W</li> <li>• Numero di giri a vuoto min/max: ~ 4200-9200 G/min</li> <li>• Numero di oscillazioni a vuoto min/max: ~8400-18400 1/min</li> <li>• Diametro piastra abrasiva: ~150 mm</li> <li>• Diametro orbita, velocità 1 e 2: 2.8 / 6.2 mm</li> <li>• Peso dispositivo: ≤ 3kg</li> <li>• Lunghezza cavo: ~ 4 m</li> </ul>
1	<p>SEGA CIRCOLARE A BATTERIA (TIPO <i>WURTH MOD. AHKS 18-68 COMPACT SEGA-CIRC-BATT-(AHKS 18-68 COMPACT)-8.4.5 MASTER M-CUBE Cod. art. 5701411007</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione nominale: 18 V/DC</li> <li>• Numero di giri a vuoto max: ~ 4400 G/min</li> <li>• Per diametro foro: ~30 mm</li> <li>• Diametro lama per sega: ~190 mm</li> <li>• Profondità di taglio max a 90°: ~68 mm</li> <li>• Profondità di taglio max a 45°: ~50 mm</li> <li>• Lunghezza piastra base x larghezza piastra base: ~300 x 185 mm</li> <li>• Numero di batterie/batterie ricaricabili: 2</li> <li>• Capacità batteria: 5 Ah</li> </ul>
1	<p>TRONCABULLONI 750mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza: 750 mm</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idoneo per materiale con durezza fino a 40 HRC</li> </ul>
3	<p>CHIAVE AD IMPULSI PNEUMATICO (TIPO <i>WURTH CHIAVE AD IMPULSI PNEUM. DSS 1/2 H MASTER Cod. art. 07037360</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impugnatura ergonomica con rivestimento in gomma</li> <li>• Dispositivo di fissaggio utensile: 1/2 poll. attacco quadro esterno</li> <li>• Coppia di lavoro max: 470 Nm</li> <li>• Coppia di svitamento max: 569 Nm</li> <li>• Livello di pressione acustica: 92 dB</li> <li>• Vibrazione: 3.78 m/s<sup>2</sup></li> <li>• Pressione di esercizio: 6.3 bar</li> <li>• Peso dispositivo: ≤ 3 kg</li> <li>• Diametro interno tubo flessibile min: ~ 8 mm</li> <li>• Consumo aria: ~102 l/min</li> <li>• Filettatura di collegamento: 1/4 poll.</li> <li>• Lunghezza x larghezza x altezza: ~ 195 x 64 x 202 mm</li> </ul>
1	<p>GONFIAGOMME PORTATILE (TIPO <i>WURTH Cod. art. 0691879450</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo di misurazione pressione min/max: 0-12 bar</li> <li>• Filettatura di collegamento: FM R 1/2 poll.</li> <li>• Capacità volumetrica: ~14 l</li> <li>• Peso prodotto (per pezzo): ~ 9 kg</li> <li>• Campo di misurazione pressione max: ~ 12 bar</li> </ul>
1	<p>TESTER DIGITALE PER BATTERIE (TIPO <i>WURTH MOD. TESTER-BATTERIA/ALTERNAT-WBT2000-12/24V Cod. art. 0715534800</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione nominale: 12 V</li> <li>• Tensione nominale 2: 24 V</li> <li>• Temperatura di esercizio min/max: 0 al 50 °C</li> <li>• Lunghezza cavo: ~175 mm</li> <li>• Batteria ricaricabile</li> <li>• Conformità alla normativa RoHS</li> </ul>
1	<p>RECUPERATORE/ASPIRATORE OLIO ESAUSTO (TIPO <i>WURTH MOD. AR90 Cod. art.071593 970</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenuto contenitore: ~ 90 l</li> <li>• Altezza min/max: ~1660-1880 mm</li> <li>• Altezza max: ~1880 mm</li> <li>• Capacità vasca: ~13 l</li> <li>• Numero ruote orientabili: 2</li> <li>• Numero ruote fisse: 2</li> <li>• Dotato di indicatore di livello del serbatoio</li> </ul>
2	<p>BOOSTER/AVVIATORE PER AUTO E VEICOLI COMMERCIALI 12-24V PORTATILE (TIPO <i>WURTH MOD. BOOSTER-AVVIATORE-12/24V-300CV-WPS1224 Cod. art. 0772955616</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo batteria/batteria ricaricabile: Batteria AGM</li> <li>• Corrente nominale: 1800 A</li> <li>• Corrente max: 4400 A</li> <li>• Capacità batteria: ~46 Ah</li> <li>• Sezione cavo: ~33.6 mm<sup>2</sup></li> <li>• Altezza: ~385 mm</li> <li>• Larghezza: ~355 mm</li> </ul>
1	<p>OLIATORE METALLICO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenuto: 250 ml</li> <li>• Materiale: Lamiera d'acciaio</li> </ul>
1	<p>AVVITATORE A CRICCHETTO PNEUMATICO (TIPO <i>WURTH AVVITAT-PNEUM-CRICCHETTO-IMPULSI-DSR1/2 MASTER Cod. art. 0703110</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo di fissaggio utensile :1/2 poll. attacco quadro esterno</li> <li>• Numero di giri: ~ 400 G/min</li> <li>• Coppia di serraggio max: ~ 95 Nm</li> <li>• Consumo aria: ~ 85 l/min</li> <li>• Peso dispositivo: ≤ 2 kg</li> <li>• Pressione di esercizio: ~6.3 bar</li> <li>• Diametro interno tubo flessibile min: ~8 mm</li> <li>• Diametro nominale in pollici: ~1/4 in</li> </ul>
1	<p>COPPIA CAVI AVVIAMENTO BATTERIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sezione trasversale cavo: 25 mm<sup>2</sup></li> <li>• Lunghezza cavo: ~ 350 cm</li> <li>• Corrente max ~ 350 A</li> </ul>

1	MORSA PARALLELA DA BANCO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale: Acciaio</li> </ul>
1	KIT DISTRIBUZIONE GRASSO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idoneo per fusti da 18 - 30 kg</li> <li>• Coprifusto per fusti con Ø esterno: ~ 300 - 340 mm</li> <li>• Membrana per fusti con Ø interno: ~ 280 - 310 mm</li> <li>• Carrello a 2 ruote fisse Ø: ~ 151 mm</li> <li>• Ruote piroettanti: 2</li> <li>• Pompa pneumatica</li> <li>• Tubo erogazione R1/4" da 3 m</li> <li>• Pistola completa di tubo flessibile lungo ~440 mm</li> <li>• Coperchio coprifusto</li> <li>• Membrana premigrasso</li> </ul>
1	CALIRBO DIGITALE (TIPO <i>WURTH CALIBRO-DIGITALE-0-200MM RS232 Cod. art. 071576 124</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caratteristiche: commutazione mm/pollici, Grado di protezione IP54</li> <li>• Batteria inclusa</li> <li>• Campo di misurazione lunghezza max: ~ 200 mm</li> <li>• Lunghezza ganascia: ~50 mm</li> </ul>
1	LAMPADA PORTATILE SOTTOCOFANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe di protezione IP: IP 20</li> <li>• Classe di protezione: II/isolamento di protezione</li> <li>• Potenza nominale: 60 W</li> <li>• Gancio superiore girevole</li> <li>• Con interruttore</li> </ul>
2	LAMPADA A LED PORTATILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flusso luminoso: 400 lm</li> <li>• Autonomia: 5 h</li> <li>• Tempo di ricarica: 3.5 h</li> <li>• Classe di protezione IP: IP 20</li> <li>• Tensione nominale: 3.7 V/DC</li> <li>• Capacità batteria: 2600 mAh</li> <li>• Tipo batteria/batteria ricaricabile: Li-Ion</li> <li>• Snodata con angolo di orientamento regolabile fino a 150°</li> <li>• Lampada ricaricabile con il cavo di alimentazione o qualsiasi altro dispositivo dotato di connettore USB</li> </ul>
1	ASSORTIMENTO CHIAVI A BUSSOLE TX (TIPO <i>WURTH MOD. ASSORT-BUSSOLE-TX-ATT1/4-3/8-1/2POL-77PZ Cod. art.096517 77</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valigia di plastica con manico e chiusura a scatto</li> <li>• Numero pezzi nell'assortimento: ~77 Pz</li> <li>• Attacchi: 1/4 poll., 3/8 poll. e 1/2 poll.</li> </ul>
1	SCALPELLO PIATTO RIAFFILABILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale: acciaio temperato</li> <li>• Lunghezza: ~ 300 mm</li> </ul>
1	SCALPELLO PUNTA RIAFFILABILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale: acciaio temperato</li> <li>• Lunghezza: ~ 300 mm</li> </ul>
1	IDROPULTRICE (TIPO <i>WURTH MOD. HDR-200-POWER Cod. art. 07011650</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione nominale: ~ 230 V</li> <li>• Potenza assorbita: ~2.8 kW</li> <li>• Pressione max: ~200 bar</li> <li>• Quantità di alimentazione min/max: ~0-500 l/h</li> <li>• Lunghezza tubo flessibile: ~15 m</li> <li>• Lunghezza: ~380 mm</li> <li>• Larghezza: ~360 mm</li> <li>• Altezza: ~930 mm</li> <li>• Peso dispositivo: ~ 30 kg</li> <li>• Pistola a spruzzo manuale ergonomica</li> </ul>
1	SCALA CON PIATTAFORMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale: Alluminio</li> <li>• Numero di gradini (inclusa piattaforma): 5</li> <li>• Profondità gradino: ~ 83 mm</li> <li>• Dimensione piattaforma: ~260 x 290 mm</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altezza, verticale: ~1760 mm</li> <li>• Capacità di carico: ~150 kg</li> <li>• Altezza ultimo gradino/piolo calpestabile: ~1160 mm</li> <li>• Parapetto di sicurezza: altezza ~ 610 mm</li> <li>• Con cinghia di sicurezza anti divaricamento</li> <li>• Vaschetta portaoggetti in alluminio</li> </ul>
4	NASTRO DI SOLLEVAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asole rinforzate su entrambe le estremità</li> <li>• Capacità di carico (tiro dritto): ~3000 kg</li> <li>• Capacità di carico (tiro a forma di U): ~ 6000 kg</li> <li>• Capacità di carico (tiro a cappio): ~2400 kg</li> <li>• Larghezza nastro: ~ 90 mm</li> <li>• Lunghezza utile: ~4 m</li> <li>• Materiale: PES - Poliestere</li> </ul>
2	CHIAVE A NASTRO PER FILTRI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Larghezza di serraggio max: ~ 110 mm</li> </ul>
1	MAZZETTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mazzetta con manico in legno 1000gr</li> </ul>
1	FLESSOMETRO DA 5MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Larghezza nastro: ~ 19 mm</li> <li>• Materiale della carcassa: Plastica</li> <li>• Curvatura del nastro che permette una elevata estensione senza appoggio</li> </ul>
1	LIMA PIATTA 5 PEZZI SERIE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nr. 1 Piatta parallela</li> <li>• Nr. 1 Mezzatonda</li> <li>• Nr. 1 Tonda</li> <li>• Nr. 1 Triangolare</li> <li>• Nr. 1 Quadra</li> </ul>
5	CONTENITORE PORTAMINUTERIE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza: ~ 100 mm</li> <li>• Larghezza: ~ 95 mm</li> <li>• Altezza: ~ 50 mm</li> <li>• Ganci posteriori per fissaggio su pannello</li> </ul>
1	SEGA AD ARCO PER METALLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impugnatura a pistola</li> </ul>
2	PINZA A BECCO LUNGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manico ergonomico antiscivolo</li> </ul>
1	KIT LAVAOCCHI D'EMERGENZA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 flaconi lavaocchi da 500 ml</li> <li>• 1 specchio</li> <li>• Kit per fissaggio a muro</li> </ul>
1	SQUADRA DI PRECISIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Misura asta lato lungo: ~ 200 mm</li> <li>• Misura asta alto corto: ~ 130 mm</li> <li>• Spessore: ~ 6 mm</li> <li>• Larghezza: ~ 30 mm</li> </ul>
1	CESOIA PER CAVI 14mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza: ~ 165 mm</li> <li>• Capacità di taglio diametro cavo max su alluminio/rame: ~ 15 mm</li> <li>• Capacità di taglio con sezione trasversale filo in alluminio/rame max: ~ 50 mm<sup>2</sup></li> </ul>
2	FORBICE ELETTRICISTA / SPELA FILI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lame in acciaio inox con tacche spela fili</li> <li>• Lunghezza: 140 mm</li> <li>• Capacità di taglio diametro cavo max su alluminio/rame: 10 mm</li> <li>• Capacità di taglio con sezione trasversale filo in alluminio/rame max: 35 mm<sup>2</sup></li> <li>• Materiale lame: Acciaio inossidabile</li> <li>• Materiale del manico: Plastica</li> </ul>
1	CHIAVE A CROCE PER RUOTE ESAGONALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura chiave: ~ 27 x 30 x 32 x 33 mm</li> <li>• Lunghezza: ~ 750 mm</li> <li>• Materiale: Acciaio cromo-vanadio</li> </ul>
1	SGABELLO DA OFFICINA (TIPO <i>WURTH</i> Cod. art.071593 04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altezza min/max: ~ 37-50 cm</li> <li>• Numero ruote proiettanti: 5 PZ</li> <li>• Diametro sedile: ~34 cm</li> <li>• Regolazione in altezza continua</li> <li>• Portata massima 100 kg</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con vaschette portaoggetti</li> </ul>
1	SERIE ESTRATTORE UNIVERSALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura esterna: 130 mm</li> <li>• Profondità di serraggio: 100 mm</li> <li>• Profondità di serraggio 2: 200 mm</li> <li>• Profondità di serraggio 3: 250 mm</li> <li>• Lunghezza alberino: 140 mm</li> <li>• Larghezza gancio: 27 mm</li> <li>• Lunghezza nasello gancio: 6 mm</li> <li>• Spessore nasello gancio: 3,6 mm</li> <li>• Forza d'estrazione max: 2,5 t</li> <li>• Dimensione filettatura: M14 x 1,5</li> <li>• Apertura chiave: 17 mm</li> <li>• Apertura esterna min/max: 34-130 mm</li> </ul>
1	IMBUTO IN PLASTICA	
2	LIVELLA A LEGA LEGGERA A 2 MAGNETI CON BOLLA DI PRECISIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza: 80 cm</li> <li>• Altezza: 20 mm</li> <li>• Larghezza: 50 mm</li> </ul>
1	BANCO DA LAVORO CON CASSETTIERE (TIPO WURTH MOD.PRO WUSK)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza: ~ 2000 mm</li> <li>• Larghezza: ~ 700 mm</li> <li>• Altezza: ~ 930 mm</li> <li>• Cassetti: 6 cassette montati su guide telescopiche a sfera</li> <li>• Ripiano in legno multistrato con fori per la collocazione di una morsa da banco</li> <li>• Piano dei cassette protetto da tappetini di gomma espansa</li> <li>• Serratura di sicurezza centralizzata</li> <li>• Bipiano inferiore portaoggetti</li> </ul>

7. I prodotti forniti a seguito dell'aggiudicazione dovranno essere originali e recanti il marchio del costruttore, dovranno essere nuovi di fabbrica e inclusi nel loro packaging originale, non rigenerati né usati. Dovranno essere garantiti per **almeno 2 anni inderogabili**. In caso di **mal funzionamento, vizio** non riscontrabile all'atto della verifica di conformità o di un **difetto** di fabbricazione, la Ditta s'impegna all'assistenza tecnica necessaria a **ristabilirne il funzionamento** o alla **sostituzione** del materiale.
8. Qualora in corso di esecuzione si renda necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto, la Stazione Appaltante si riserva di imporre all'appaltatore l'esecuzione alle stesse condizioni previste nel contratto originario. In tal caso l'appaltatore non potrà far valere il diritto alla risoluzione del contratto.
9. In conformità a quanto disposto dall'art. 1, comma 7 del d.l. 95/2012, convertito in l. 135/2012, la stazione appaltante si riserva di recedere in qualsiasi tempo dal contratto qualora l'impresa affidataria del contratto non sia disposta ad una revisione del prezzo d'appalto, allineandolo con quanto previsto da nuove convenzioni Consip rese disponibili durante lo svolgimento del rapporto contrattuale. L'amministrazione eserciterà il diritto di recesso solo dopo aver inviato preventiva comunicazione, e fissando un preavviso non inferiore ai 15 giorni. In caso di recesso l'amministrazione provvederà a corrispondere all'Appaltatore il corrispettivo per le prestazioni già eseguite ed il 10% di quelle ancora da eseguire.
10. L'Operatore Economico è tenuto ad assicurare che i materiali oggetto della commessa rispondano e siano utilizzati, in ossequio al principio di precauzione, in conformità alle previsioni delle direttive e regolamenti comunitari e delle norme interne in materia di protezione della salute umana e dell'ambiente, inclusi gli obblighi di cui al regolamento (CE) n. 1907/2006 "Regolamento REACH" e s.m.i.. L'O.E. è obbligato a porre in essere tutti gli adempimenti necessari ad assicurare la conformità dell'appalto alle previsioni delle normative vigenti al momento della consegna ed in relazione allo stato di fatto esistente in quel momento.
11. La fornitura prevede l'impegno del contraente a fornire all'Amministrazione Militare tutti i dati di identificazione previsti dal sistema di codificazione N.A.T.O. utilizzando il nuovo Sistema Identificativo Automatizzato Centralizzato (SIAC) **a favore del COFS 900079 destinatario della fornitura**.
12. L'Operatore Economico dovrà dare tempestiva comunicazione al Direttore dell'Esecuzione Contrattuale (DEC), **almeno 5 giorni lavorativi prima**, di intervenuta ultimazione della prestazione. La prestazione sarà franco destinatario presso il Magazzino del COFS sito nell'Aeroporto "F.BARACCA" - Via di Centocelle, 301 – 00175 – ROMA tel. 0646916142 e dovrà ultimarsi in **UNICA SOLUZIONE** entro **90 giorni** (ORARI DI APERTURA LUN-GIO 09:00-16:00 / VEN 09:00-1100).
13. Sono a carico del fornitore, intendendosi remunerati con il corrispettivo contrattuale, tutti gli oneri, le spese e i rischi relativi all'erogazione della fornitura in oggetto, nonché a ogni altra attività che si rendesse necessaria per

l'erogazione della stessa o, comunque, opportuna per un corretto e completo adempimento delle obbligazioni previste, ivi compresi gli oneri relativi alle spese di spedizione, giacenza, trasporto e viaggio.

14. Il materiale verrà sottoposto a regolare **Verifica di Conformità**, contestualmente al termine ovvero, qualora emergessero impedimenti di carattere istituzionale, in data da concordare, comunque entro e non oltre **20 gg** dalla data di fine prestazione. Le prove di verifica di conformità, vengono eseguite con ogni mezzo e con le più ampie facoltà, dall'Organo di Verifica di questo Comando. Al termine della sopracitata procedura verrà redatto apposito Certificato di Verifica di Conformità, ovvero Certificato di Regolare Esecuzione Contrattuale da parte del D.E.C..
15. Il valore contrattuale complessivo della fornitura è:

Descrizione	UM	Quantita'	Prezzo	Sc.%	Totale	Iva%
MATERIALI PER OFFICINA LOTTO 1 UTENSILI (a corpo)	NR	1,000	20.000,00 €		20.000,00 €	
ONERI PER LA SICUREZZA			0,00 €		0,00 €	
SCONTO DI GARA				31,00	6.200,00 €	
ESONERO DEPOSITO CAUZIONALE				1,00	138,00 €	
TOTALE IMPONIBILE DA FATTURARE					13.662,00 €	0
IVA non imponibile ai sensi dell'art. 8, del DPR 633/72					0,00 €	
					*****	
Totale Arrotondato (Euro):					13.662,00 €	

16. L'I.V.A. è non imponibile ai sensi dell'art. 8, del DPR 633/72.
17. Ai sensi dell'art. 103 del DPR n.236 del 15/11/2012, l'importo della fornitura, come sopra fissato deve intendersi invariabile. A tal fine, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1469 del Codice Civile, il Contratto è aleatorio per volontà delle parti, le quali rinunciano esplicitamente all'applicazione degli artt. 1467 e 1664 del Codice Civile.
18. L'Operatore Economico ha richiesto l'esonero dalla prestazione della garanzia definitiva, che la Stazione Appaltante accetta e concede, come indicato dall'ANAC con il parere 3541/2023, a fronte del miglioramento del prezzo di aggiudicazione dell'1%.
19. La fatturazione dovrà essere effettuata solamente dopo aver ricevuto specifica comunicazione da parte del REC/DEC nominato, si dovranno riportare in maniera analitica tutti gli articoli richiamati nell'Atto di Stipula con i relativi costi e dovranno essere intestate a: COMANDO INTERFORZE PER LE OPERAZIONI DELLE FORZE SPECIALI - Via di Centocelle, 301 – 00175 - ROMA - C.F. 97442830580 – codice **IPA 4WRJIB**. Il pagamento sarà disposto da questo Comando **entro 30 giorni** dal ricevimento della fattura e comunque non prima che siano espletate le attività amministrative di codifica NATO e verifica di conformità. **Si fa espresso divieto di emettere la fattura elettronica, senza la preventiva richiesta del Direttore di Esecuzione Contrattuale all'uopo nominato.**
20. L'Operatore Economico è direttamente responsabile, per sé e per il proprio personale, di qualsiasi inadempienza o evento dannoso che possa accadere, durante e/o in dipendenza dell'esecuzione dell'attività oggetto del contratto, ai suoi dipendenti, ai suoi beni ed ai beni dell'Amministrazione, nonché ai terzi ed ai beni dei terzi, facendo salva l'Amministrazione da qualsiasi responsabilità.
21. L'Operatore Economico ha l'impegno di mantenere la più assoluta riservatezza su tutti i documenti forniti dal Committente per lo svolgimento delle prestazioni e su tutti i dati relativi alle prestazioni che sono di proprietà esclusiva del Committente. L'Impresa è inoltre tenuta a non pubblicare articoli e/o fotografie relativi ai luoghi in cui dovrà svolgersi la prestazione, salvo esplicito benestare del Committente. Tale impegno si estende anche agli eventuali subappaltatori.
22. Tutte le controversie che dovessero insorgere tra le parti, nell'interpretazione ed esecuzione delle obbligazioni contrattuali, saranno risolte di comune accordo tra le parti. In caso di mancanza di accordo, per ogni controversia sarà competente in via esclusiva il Foro di Roma. È pertanto esclusa la clausola arbitrale.
23. Per tutto ciò non espressamente riportato in questo documento, si dovrà fare riferimento alle condizioni poste nel Disciplinare di Gara della RDO/TD presentata sul MePA, che codesto Operatore Economico ha automaticamente accettato partecipando all'indagine di mercato. In caso di contrasto tra le prescrizioni contenute nel presente atto di stipula e i suoi allegati, prevarrà, in successione, quanto di seguito indicato: 1. Il presente Atto di Stipula; 2. Capitolato Tecnico; 3. Annessi al Capitolato Tecnico. È esclusa la clausola compromissoria.
24. Il Responsabile della fase di affidamento è il Capo del Servizio Amministrativo *pro-tempore* del Comando Interforze per le Operazioni delle Forze Speciali (PdC 0646916096-5-7).

IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO

Col. com. par Francesco TORE

PER LA DITTA