

OGGETTO: Procedura telematica per la fornitura di UTENSILI PER OFFICINA DA IMPIEGARE IN AREA DI OPERAZIONE - RIF. 53-7770/01 LOTTO 1 - CIG B2196B1EFA.

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 DA LAVORO IN LAMIERA D'ACCIAIO Cod. art. 0957220235)	<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>
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 WURTH MOD. CARRELLO PER OFFICINA WE XXL Cod. Art. 0962639086)	<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 WURTH MOD. KIT UTENSILI IN TERMOFORMATI PER CARRELLI SISTEMA Cod. art. 0988004819)	<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</i> )-2X5AH MASTER M-CUBE <i>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</i> <i>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</i> <i>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 ≥ 1 pz</li> <li>• Alesatore ≥ 1 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 <i>WURTH MOD. CARICABATTERIE 12/24 V 70 A Ultra</i> <i>Cod. art. 0510000402</i> )	<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 <i>WURTH ABS 18 BASIC</i> )-2X2,0AH MASTER M-CUBE <i>Cod. art. 5701408005</i> )	<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	TRAPANO A PERCUSSIONE (TIPO WURTH MOD. MARTELLO ELETTROPNEUM.H26-MLS MASTER Cod. art. 57082051)	<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	SERIE PUNTE TRAPANO (TIPO WURTH Cod. art. 0624000025)	ASSORTIMENTO DI PUNTE ELICOIDALI TIPO RN 130°, HSS DIN 338, 25 PZ Punta elic. HSS DIN 338 Tipo RN 130° 25 pz. Syska ASS.-PUNTE-ELIC.-DIN338-HSS-(D1-13)-0,5
1	LEVIGATRICE ORBITALE (TIPO WURTH MOD. ETS 150-E TWIN MASTER Cod. art. 07021290)	<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	SEGA CIRCOLARE A BATTERIA (TIPO WURTH MOD. AHKS 18-68 COMPACT SEGA-CIRC-BATT-(AHKS 18-68 COMPACT)-8.4.5 MASTER M-CUBE Cod. art. 5701411007)	<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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità batteria: 5 Ah</li> </ul>
1	TRONCABULLONI 750mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza: 750 mm</li> <li>• Idoneo per materiale con durezza fino a 40 HRC</li> </ul>
3	CHIAVE AD IMPULSI PNEUMATICO (TIPO <i>WURTH CHIAVE AD IMPULSI PNEUM. DSS 1/2 H MASTER Cod. art. 07037360</i> )	<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	GONFIAGOMME PORTATILE (TIPO <i>WURTH Cod. art. 0691879450</i> )	<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	TESTER DIGITALE PER BATTERIE (TIPO <i>WURTH MOD. TESTER-BATTERIA/ALTERNAT-WBT2000-12/24V Cod. art. 0715534800</i> )	<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	RECUPERATORE/ASPIRATORE OLIO ESAUSTO (TIPO <i>WURTH MOD. AR90 Cod. art.071593 970</i> )	<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	BOOSTER/AVVIATORE PER AUTO E VEICOLI COMMERCIALI 12-24V PORTATILE (TIPO <i>WURTH MOD. BOOSTER-AVVIATORE-12/24V-300CV-WPS1224 Cod. art. 0772955616</i> )	<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	OLIATORE METALLICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenuto: 250 ml</li> <li>• Materiale: Lamiera d'acciaio</li> </ul>
1	AVVITATORE A CRICCHETTO PNEUMATICO (TIPO <i>WURTH AVVITAT-</i>	<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> </ul>

	<i>PNEUM-CRICCHETTO-IMPULSI-DSR1/2 MASTER Cod. art. 0703110)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <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	COPPIA CAVI AVVIAMENTO BATTERIA	<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 ganaschia: ~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	IDROPULITRICE (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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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> <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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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 Cod. art.071593 04</i> )	<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> <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 <i>WURTH MOD.PRO WUSK</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza: ~ 2000 mm</li> <li>• Larghezza: ~ 700 mm</li> <li>• Altezza: ~ 930 mm</li> <li>• Cassetti: 6 cassetti 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 cassetti protetto da tappetini di gomma espansa</li> <li>• Serratura di sicurezza centralizzata</li> <li>• Bipiano inferiore portaoggetti</li> </ul>
<b>Totale a corpo da assoggettare a sconto unico percentuale</b> <b>€ 20.000,00 IVA NON IMPONIBILE ex Art. 8 DPR 633/1972</b>		

1. 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.
2. L'incarico di Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC), è ricoperto dal Magg. Dario GAMBINO, tel. 0646916041 – email [j4@cofs.difesa.it](mailto:j4@cofs.difesa.it), 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.
3. La prestazione sarà aggiudicata con il criterio del minor prezzo tramite applicazione di sconto unico percentuale su prezzo base palese (art. 108 comma 3 del D.Lgs. 36/2023).
4. 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.
5. Per la presente prestazione non sussistono rischi interferenziali e pertanto nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'affidatario, né è stato predisposto dal competente datore di lavoro, il Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali (DUVRI).

6. Le caratteristiche richieste sono indicative delle esigenze dell'ente e sono da intendersi in conformità a quanto previsto dall'Allegato II.5 del D. Lgs. n. 36/2023 in merito alle "Specifiche tecniche". Il riferimento ad un marchio, brevetto, tipo, origine o produzione specifica, si è resa necessaria al fine di fornire una descrizione maggiormente precisa ed intellegibile dell'esigenza, che ad ogni conto dovrà considerarsi quale **equivalenza**. Pertanto, nel rispetto del citato allegato II.5, il concorrente, dandone dimostrazione nell'offerta, può proporre i prodotti che riterrà meglio rispondenti alle finalità dell'appalto purché di livello pari o superiore, restando salva ed impregiudicata la facoltà di scelta dell'ente appaltante in coerenza con i criteri di aggiudicazione della procedura di gara. Eventuale documentazione dimostrativa, dovrà essere integrata al presente Allegato A, che dovrà essere sempre restituito firmato per accettazione.
7. 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.
8. La stazione appaltante procederà ad effettuare idonei controlli atti alla verifica dei requisiti dell'O.E. e qualora in difetto, procederà all'esclusione ovvero a non procedere con l'aggiudicazione definitiva e contestualmente all'incameramento della cauzione provvisoria ove richiesta.
9. Il concorrente può dichiarare, nella documentazione di gara, le parti di fornitura/servizio che intende eventualmente subappaltare. Sono comunque vietati l'integrale cessione del contratto di appalto e l'affidamento a terzi della integrale esecuzione delle prestazioni o lavorazioni che ne sono oggetto, così come l'esecuzione prevalente delle lavorazioni ad alta intensità di manodopera.
10. L'impresa aggiudicataria, prima della stipula del contratto, dovrà costituire una garanzia fideiussoria detta anche "garanzia definitiva" ai sensi di quanto disposto all'art. 53 del D.Lgs. 36/2023 pari al 5% (cinque per cento) dell'importo contrattuale massimo presunto, alle condizioni meglio specificate al punto 6 del disciplinare di gara.
11. La Stazione Appaltante procederà alla stipula con l'operatore economico aggiudicatario, mediante caricamento a sistema del documento di accettazione (atto di stipula) firmato digitalmente dal Responsabile dell'Affidamento, inviandolo contestualmente all'aggiudicatario utilizzando l'area "comunicazioni" della specifica RDO del MEPA.
12. 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.
13. 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) destinatario della fornitura**.
14. La prestazione, in adesione con le previsioni contrattuali, dovrà essere effettuata franco destinatario presso il Magazzino del COFS, sito all'interno dell'Aeroporto "F.BARACCA" - Via di Centocelle, 301 – 00175 – ROMA e dovrà ultimarsi in **UNICA SOLUZIONE** entro **90 giorni** dalla data dell'Atto di Stipula.
15. La prestazione verrà sottoposta a regolare **Verifica di Conformità** dal personale preposto del Comando ricevente entro 20 giorni dalla sua ultimazione. 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**.
16. Il materiale deve essere garantito, inderogabilmente, per il tempo minimo previsto dalla normativa italiana (24 mesi) e dovrà essere fornito completo di: libretto di uso e manutenzione da cui si evincano le informazioni tecniche relative al materiale e le norme tecniche di pertinenza dell'operatore, riguardanti

l'uso, la regolazione, la manutenzione ordinaria e quella specializzata; catalogo parti di ricambio; dichiarazione di conformità rilasciata dalla casa madre. L'intervento in garanzia obbliga il Fornitore ad eliminare, a proprie spese e cura, con intervento a domicilio – senza alcun onere aggiuntivo per l'A.D. – tutte le deficienze ed inconvenienti che si dovessero riscontrare o verificare in detto periodo imputabili a difetti occulti, cioè di fabbricazione, di montaggio e di qualsiasi altra natura, non rilevanti all'atto del collaudo, ad esclusione di quanto causato da normale usura o uso improprio dei sistemi.

17. Per ogni violazione degli obblighi derivanti dalla *lex specialis* della presente prestazione e per ogni caso di carente, tardiva o incompleta esecuzione della fornitura, la stazione appaltante, fatto salvo ogni risarcimento di maggiori ed ulteriori danni, potrà applicare alla Ditta appaltatrice delle penali, variabili a seconda della gravità del caso.
18. **La fatturazione dovrà essere effettuata** solamente **dopo aver ricevuto specifica comunicazione** da parte del REC/DEC del Comando destinatario del materiale, riportando **in maniera analitica tutti gli articoli richiamati nell'Atto di Stipula con i relativi costi** e dovrà essere intestata 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.
19. 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.
20. Con l'avvenuta partecipazione, mediante presentazione dell'offerta nel MEPA, l'Operatore Economico **ha pienamente riconosciuto e accettato tutte le modalità, le indicazioni e le prescrizioni previste dal Disciplinare di Gara, dal presente Allegato A e da ogni quant'altro documento immesso nel MEPA nella specifica RDO.**
21. 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).

IL CAPO UFFICIO AMMINISTRAZIONE  
Col. com (par) Francesco TORE  
(Firma omessa ai sensi del D.Lgs. n.39 del 12/02/93 art. 3)

PER LA DITTA

---