



**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN ACQUISTO DI N. 5 AUTOCARRI LEGGERI E
RELATIVI SERVIZI CONNESSI**

SCHEDA TECNICA MACCHINA OFFERTA

N. 1 FURGONE ATTREZZATO CHIUSO ALLESTITO AD OFFICINA
MOBILE PASSO 3520
“LOTTO 5 - CIG 7219864440

<div><div>SCHEDA E</div><div>Furgone Attrezzato chiuso, allestito ad officina mobile – passo 3520 “Tipo Furgone Daily 35C16 V o Equivalente”</div></div>		
CARATTERISTICHE RICHIESTE		CARATTERISTICHE OFFERTE
Versione e colore	Versione e colore	
Cambio	Cambio	
Motore	Motore	
Trazione /Conf. Assi	Trazione /Conf. Assi	
Carichi assi ant/ post.	Carichi assi ant/ post.	
Alimentazione	Alimentazione	
Pneumatici/ cerchi	Pneumatici/ cerchi	
Classe emissioni	Classe emissioni	
Vetri elettrici	Vetri elettrici	
Abs	Abs	
Clima	Clima	
Chiusura centralizzata	Chiusura centralizzata	
Porte	Porte	
Porte laterale	Porte laterale	
Posti a sedere /Sedile	Posti a sedere /Sedile	
Ruota di scorta	Ruota di scorta	
Pedana posteriore	Pedana posteriore	
Luce posteriore illuminazione area di manovra	Luce posteriore illuminazione area di manovra	
Maniglie salita cabina	Maniglie salita cabina	
Pedana posteriore con back sensor	Pedana posteriore con back sensor	
Porte posteriori aperura a 270°	Porte posteriori aperura a 270°	

CARATTERISTICHE RICHIESTE			CARATTERISTICHE OFFERTE			
CARATTERISTICHE DI ALLESTIMENTO			CARATTERISTICHE DI ALLESTIMENTO			
Dimensioni vano di carico		≥ 3500x 1900x1800 mm				
Portata		≥ 1050 kg				
Caratteristiche allestimento interno officina mobile marca Wurth o equivalente			Caratteristiche allestimento interno officina mobile marca Wurth o equivalente			
Q.tà	Misure	Modello	Q.tà	Misure	Modello	
1	3520x10x0 (+/- 10%)	Pavimento per autocarro				
1	556x430x382 (+/- 10%)	Koffermodul per valigie porta utensili				
1	500x87x380 (+/- 10%)	Valigia in plastica tipo Einteilung10 Fach				
1	500x87x380 (+/- 10%)	Valigia in plastica tipo Einteilung16 Fach				
1	500x87x380 (+/- 10%)	Valigia in plastica tipo Einteilung15 Fach				
1	500x87x380 (+/- 10%)	Valigia in plastica tipo Einteilung22 Fach				
1	450x11x52 (+/- 10%)	Supporto Bombole a gas				
2	350x72x121 (+/- 10%)	Porta bombolette				
2	150x20x150	Base girevole per morsa parallela PS120				
2	330x140x120	Morsa Parallela PS120				
2	1112x450x0 (+/- 10%)	Pannello preforato				
1	860x450x0 (+/- 10%)	Pannello preforato				

Modello A5 – Lotto 5

1	270x350x130 (+/- 10%)	Portarotolo					
2	220x180x0 (+/- 10%)	Rotolo carta per portarotolo					
1	112x70x382 (+/- 10%)	Banco estraibile					
2	556x70x382 (+/- 10%)	Adattatore per banco estraibile					
1	1000x6x550 (+/- 10%)	Banco da lavoro in metallo con bordi anticaduta					
1	1168x430x382 (+/- 10%)	Copri passaruota con anta					
1	1112x680x452 (+/- 10%)	Copri passaruota aperto					
1	1668x430x452 (+/- 10%)	Copri passaruota con anta					
1	834x430x382 (+/- 10%)	Cassettiera 2x90 / 1x180 mm con tappetino antiscivolo					
1	834x430x452 (+/- 10%)	Cassettiera 4x90 mm con tappetino antiscivolo					
1	834x430x452 (+/- 10%)	Cassettiera 3x120 mm con tappetino antiscivolo					
1	1112x430x382 (+/- 10%)	Cassettiera 4x90 mm con tappetino antiscivolo					
1	556x430x382 (+/- 10%)	Scaffale con anta 180 mm con tappetino antiscivolo					
1	1390x190x382 (+/- 10%)	Scaffale con anta 180 mm con tappetino antiscivolo					
2	834x250x452 (+/- 10%)	Scaffale con anta 180 mm con tappetino antiscivolo					
1	1390x240x330 (+/- 10%)	Scaffale con due divisori con tappetino antiscivolo					
1	834x240x330 (+/- 10%)	Scaffale con due divisori con tappetino antiscivolo					
1	1390x190x270 (+/- 10%)	Scaffale con n° 8 vaschette					

Modello A5 – Lotto 5

1	1668x190x330 (+/- 10%)	Scaffale con n°8 vaschette					
2	1668x190x382 (+/- 10%)	Scaffale con n°8 vaschette					
2	1112x190x382 (+/- 10%)	Scaffale con n° 5 vaschette					
1	1112x190x330 (+/- 10%)	Scaffale con n°5 vaschette					
1	834x190x270 (+/- 10%)	Scaffale con n°5 vaschette					
6	0x0x30 (+/- 10%)	Divisorio per scaffale 330					
1		Scaffale dotato di attrezzatura e chiavi per meccanico ed elettrauto					
1	1390x50x382 (+/- 10%)	Coppia adattatori per scaffali					
1	1390x80x270 (+/- 10%)	Vaschetta superiore con 2 divisori con tappetino antiscivolo					
1	834x80x270 (+/- 10%)	Vaschetta superiore con 1 divisorio con tappetino antiscivolo					
6		Kit fissaggio laterale					
1		Cassetta pronto soccorso					
1	2000x0x0	Cinghia a cricchetto					
1	834x670x382 (+/- 10%)	Modulo porta tanica					
3		Taniche in latta da 20 litri omologate per idrocarburi					
1	3050x100x270 (+/- 10%)	Porta tubi con tappetino antiscivolo					
1	150x300x300	Arrotolatore per aria compressa					
1	150x300x300	Arrotolatore corrente elettrica					
1	250x350x150 (+/- 10%)	Quadro elettrico monofase					
1	750x1000x500 (+/- 10%)	Centralina oleodinamica con generatore monofase 7kw e compressore 1000 l/min a 1' Bar					
1		Scala periscopica (altezza massima 4 metri +/- 5%) da alloggiare sul tetto del furgone completa di dispositivo messa a terra					
1		Coppia di lampeggianti arancioni a tetto veicolo cablati ed attivati tramite pulsante dedicato in plancia					

Gruppo COMBI	<p>Gruppo Combi formato da 3 elementi: generatore con motore idraulico, compressore con motore idraulico, centralina idraulica completa di serbatoio olio, valvole, radiatore olio, filtro ed innesti rapidi.</p> <p><u>Modulo idraulico standard</u></p> <p>Telaio portante con serbatoio pressurizzato che evita cavitazioni anche a basse temperature, radiatore maggiorato per un mantenimento della temperatura ottimale, ventola soffiante ad alta capacità, livello olio con termometro, tappo pressurizzazione serbatoio, filtro con alto potere filtrante, manometro olio gruppo valvola integrato con doppia soglia di pressione massima olio, da 1 a 4 utilizzi, bottone emergenza con controllo sul riarmo accidentale degli utilizzi, durante la fase di accensione mette tutti gli utilizzi in scarico, evita accensione con un utilizzo erroneamente attivato.</p> <p><u>Generatore monofase</u></p> <p>Potenza generatore 7 kW monofase; prese CEE da 230 V con quadro elettrico dotato di termico, voltmetro. Motore idraulico a pistoni a portata variabile per una regolazione manuale corretta in base alle portate di olio disponibili, valvola di massima integrata, valvola non ritorno su ritorno contro errato collegamento.</p> <p><u>Compressore</u></p> <p>Aria aspirata 1000 litri/min – pressione max 10 bar; valvola di controllo aria in monoblocco facilmente sostituibile con valvola di regolazione pressione aria in uscita, rubinetto uscita aria regolata, manometri pressione per aria regolata, pressostato, valvola scarico testata. Ventola raffreddamento della testata con griglia di protezione, serbatoio aria.</p>	
Certificazioni ed omologazioni (vedi anche art.1)	Certificato veicolo allestito	Certificato veicolo allestito
	Manuale di uso e manutenzione	
	Manuale ricambistica	
	Dichiarazione di conformità dell'autoveicolo	
	Collaudo MCTC	

Data ____/____/____

Firma