



























dettagli veicolo

VIN	WF02XXERK 2NA27075	Marca	FORD	Data di manutenzione	-
Targa	GM012EX	Modello	PUMA 1.0 Ecoboost Hybrid 125cv St-Line X Aut	chilometraggio di manutenzione	-
Data Immat.	28/11/2022	Anno	0	Colore esterno	Grigio Metallizzata
Contachilometri	43 385 km	Cilindrata	-	Colore interni	Grigio
Carburante	Hybrid	Versione	SUV CrossOver	Prossimo controllo tecnico	-
sedile	-	Cambio	Automatico	CO2	-
Porte	-	Marce	-		

Dettagli Ispezione

Data perizia	20/12/2024	Ispezione loc.	GRAGNANI LIVORNO		
					
					
					
					
					

Dotazioni Generiche

climatizzatore manuale	✓
Sistema di navigazione	✓
Fendinebbia	✓
Cerchi in lega	✓
Sensori parcheggio post	✓

Elemento rimovibile

Kit gonfiaggio ruote completo	✗
Copribagagli	✓

Documento tecnico

Seconda chiave	✓
Prima chiave	✓
Carta di circolazione	✓

Pneumatici

Continental 215/50/18 V Estate 3.7 mm		Continental 215/50/18 V Estate 3.7 mm	
Continental 215/50/18 V Estate 4.0 mm		Continental 215/50/18 V Estate 4.0 mm	

Esterni

1		<table border="0"> <tr><td>Componente</td><td>Kit gonfiaggio ruote completo</td></tr> <tr><td>Posizione</td><td>-</td></tr> <tr><td>Danno</td><td>Mancante</td></tr> <tr><td>Intensità</td><td>-</td></tr> <tr><td>Operazione</td><td>Sostituzione</td></tr> </table>	Componente	Kit gonfiaggio ruote completo	Posizione	-	Danno	Mancante	Intensità	-	Operazione	Sostituzione	2		<table border="0"> <tr><td>Componente</td><td>Spoiler</td></tr> <tr><td>Posizione</td><td>Anteriore</td></tr> <tr><td>Danno</td><td>Ammaccato</td></tr> <tr><td>Intensità</td><td>Diametro (mm) > 40</td></tr> <tr><td>Operazione</td><td>Riparazione</td></tr> </table>	Componente	Spoiler	Posizione	Anteriore	Danno	Ammaccato	Intensità	Diametro (mm) > 40	Operazione	Riparazione
Componente	Kit gonfiaggio ruote completo																								
Posizione	-																								
Danno	Mancante																								
Intensità	-																								
Operazione	Sostituzione																								
Componente	Spoiler																								
Posizione	Anteriore																								
Danno	Ammaccato																								
Intensità	Diametro (mm) > 40																								
Operazione	Riparazione																								
3		<table border="0"> <tr><td>Componente</td><td>Cofano anteriore</td></tr> <tr><td>Posizione</td><td>-</td></tr> <tr><td>Danno</td><td>Scheggia</td></tr> <tr><td>Intensità</td><td>Numero > 6</td></tr> <tr><td>Operazione</td><td>Riparazione</td></tr> </table>	Componente	Cofano anteriore	Posizione	-	Danno	Scheggia	Intensità	Numero > 6	Operazione	Riparazione	4		<table border="0"> <tr><td>Componente</td><td>Porta</td></tr> <tr><td>Posizione</td><td>Anteriore sinistro</td></tr> <tr><td>Danno</td><td>Riga</td></tr> <tr><td>Intensità</td><td>-</td></tr> <tr><td>Operazione</td><td>Accettabile</td></tr> </table>	Componente	Porta	Posizione	Anteriore sinistro	Danno	Riga	Intensità	-	Operazione	Accettabile
Componente	Cofano anteriore																								
Posizione	-																								
Danno	Scheggia																								
Intensità	Numero > 6																								
Operazione	Riparazione																								
Componente	Porta																								
Posizione	Anteriore sinistro																								
Danno	Riga																								
Intensità	-																								
Operazione	Accettabile																								
5		<table border="0"> <tr><td>Componente</td><td>Porta</td></tr> <tr><td>Posizione</td><td>Posteriore sinistro</td></tr> <tr><td>Danno</td><td>Riga</td></tr> <tr><td>Intensità</td><td>-</td></tr> <tr><td>Operazione</td><td>Accettabile</td></tr> </table>	Componente	Porta	Posizione	Posteriore sinistro	Danno	Riga	Intensità	-	Operazione	Accettabile	6		<table border="0"> <tr><td>Componente</td><td>Modanatura porta</td></tr> <tr><td>Posizione</td><td>Posteriore destro</td></tr> <tr><td>Danno</td><td>Riga</td></tr> <tr><td>Intensità</td><td>-</td></tr> <tr><td>Operazione</td><td>Accettabile</td></tr> </table>	Componente	Modanatura porta	Posizione	Posteriore destro	Danno	Riga	Intensità	-	Operazione	Accettabile
Componente	Porta																								
Posizione	Posteriore sinistro																								
Danno	Riga																								
Intensità	-																								
Operazione	Accettabile																								
Componente	Modanatura porta																								
Posizione	Posteriore destro																								
Danno	Riga																								
Intensità	-																								
Operazione	Accettabile																								
7		<table border="0"> <tr><td>Componente</td><td>Cerchio in lega 18"</td></tr> <tr><td>Posizione</td><td>Posteriore destro</td></tr> <tr><td>Danno</td><td>Riga</td></tr> <tr><td>Intensità</td><td>-</td></tr> <tr><td>Operazione</td><td>Smart Repair</td></tr> </table>	Componente	Cerchio in lega 18"	Posizione	Posteriore destro	Danno	Riga	Intensità	-	Operazione	Smart Repair													
Componente	Cerchio in lega 18"																								
Posizione	Posteriore destro																								
Danno	Riga																								
Intensità	-																								
Operazione	Smart Repair																								