

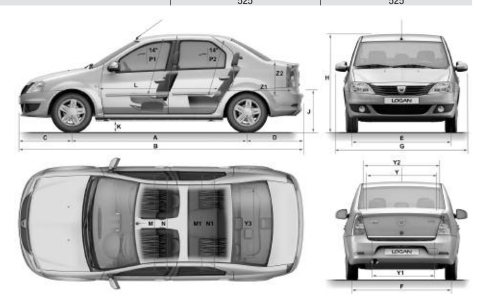
CODE	VERSIONE	Logan	Logan Ambiance	Logan Blackline
2 075 E5/L1D12 075 E5	Prezzo di vendita netto consigliato, IVA 8,0 % incl. 1.2 16V (55 kW / 75 CV)	9900	10900	
L2L16 090 E5	1.6 (62 kW/84 CV)	3 300	10 300.	13800
	Estensione della garanzia a 4 anni / 100 000 km (Dacia Assistance inclusa)	450	450	450
	Estensione della garanzia a 5 anni / 100 000 km (Dacia Assistance inclusa) Estensione della garanzia a 6 anni / 100 000 km (Dacia Assistance inclusa)	700 950	700 950	700 950
	SICUREZZA			
	Sistema antibloccaggio (ABS) con assistenza alla frenata d'emergenza (AFU) Airbag frontale per conducente e passeggero (disattivazione manuale)	•	•	•
ABLAV	Airbag laterali anteriori Barre antintrusione laterale nelle porte anteriori		400.–	400
	Cinture di sicurezza posteriori a tre punti	•	•	•
	Cinture di sicurezza anteriori a tre punti, regolabili in altezza Tre poggiatesta posteriori, centrale a scomparsa	•		
DDO IAD	VISIBILITÀ E ILLUMINAZIONE			
PROJAB	Fari fendinebbia Luci posteriori con lampeggianti cristallo		200	•
	Lunotto termico Retrovisori esterni elettrici e termici	•	•	•
	ANTIFURTO			
	Dispositivo antiavviamento con chiave d'accensione con transponder Chiusura centralizzata	•	•	•
	ASPETTO ESTERNO			
	Paraurti anteriore e posteriore nel colore carrozzeria Liste protettive laterali (nere / colore carrozzeria)		-/-	-/
	Lista superiore calandra cromata		•	•
	Cofano bagagliaio con lista cromata Cerchi 15" con copriruota (centrale/completo)	•/-	-/ •	-/•
RALU15 SSENJO	Cerchi in lega 15" Ruota di scorta normale		•	500
	ASPETTO INTERNO			
	Armonia interna	Ducas DRAP15 HARM01	Geneva DRAP16 HARM01	Tulasolo DRAP22 HARM
	Rivestimento interno bagagliaio	DID II TOTIVII IIIOT	•	•
	Rivestimento pavimento Dilour Rivestimento porte in tessuto		•	•
	Console centrale e cornici strumentazione cromo opaco			•
DA	GUIDA Servosterzo		600	•
	Spia luci accese Computer di bordo con 5 funzioni e spia porte non chiuse	•	•	•
	COMFORT			
PKELCT LVAREL	Pack Electrique: chiusura centralizzata con telecomando e alzacristalli elettrici anteriori Alzacristalli elettrici posteriori		400	150
	Vetri oscurati con elevato grado di filtrazione		•	0
	Aletta parasole lato passeggero con specchietto Plafoniera a spegnimento progressivo per apertura / chiusura porte		•	
	Illuminazione ba3gagliaio Cassetto portaoggetti illuminato e spot di lettura nel padiglione			•
	COMFORT TERMICO			
CA	Funzione ricircolo aria Climatizzatore (* solo con servosterzo idraulico)		1 200*	1200
0/1	SEDILI	1	1 2001	
	Sedile conducente regolabile in altezza SCOMPARTI			•
	Cassetto portaoggetti con portello (8 litri) Vani nelle porte anteriori lato conducente e passeggero	•	•	•
	Console centrale con accendisigari e portabibite o posacenere mobile			
	Tasche portadocumenti negli schienali dei sedili anteriori COMUNICAZIONE			•
	Predisposizione cablaggio radio (parziale/completo)	●/-	-/ •	-/•
RADO8 CDVOL1 RADO8 CDVOL1	Radio CD MP3 con presa AUX e satellite di comando al volante, 2 x 15 W Radio CD MP3 con presa AUX e satellite di comando al volante, 4 x 15 W		550	550
PKCA08	PACK COOL & SOUND		1 300.–	1 300
	Climatizzatore (* solo con servosterzo idraulico) Radio CD MP3 con presa AUX e satellite di comando al volante		P P	P P
369	VERNICE Blanc Glacier	•	•	
21D	Rouge Passion	•		
D42	Bleu Navy VERNICE METALLIZZATA	•	•	•
D69	Gris Platine	600	600	600
KNA KNM	Gris Comète Gris Basalte	600 600	600 600	600 600
B76 RNF	Rouge de Feu Bleu Minéral	600 600	600 600	600 600
D11	Beige Poivre	600	600	600
676	Noir Nacré — ed i serie ; - = non disponibile Per la consegna al cliente finale viene applicato un forfait di fornitu	600.– 172 di CHE 450	600.–	600
	ACCESSORI (prezzi netti)			
01 46 700 005 60 01 998 219	Set ruote invernali complete cerchi in acciaio 185/65R15 88T 1) Tappeti in tessuto «MADRIGAL», 4 pezzi	780 59	780 59	780 59
60 01 998 264	Bracciolo anteriore Carbone scuro; montaggio incluso	253	253	253
77 11 422 951 77 11 428 812	Seggiolino Kid Fix Isofix (4–12 anni) Kit Viva Voce Supertooth Buddy	339 95	339.– 95.–	339 95
77 11 427 419	Barre portatutto; montaggio incluso	247	247	247
77 11 236 846 77 11 421 295	Contenitore da tetto Touring Line 380 I; montaggio incluso Porta bicicletta Touring Line 80; montaggio incluso	514 138	514 138	514 138
	Gancio di traino + fascio elettrico 13 spinotti; montaggio incluso 1) Per veicoli muniti di cerchi in lega d'origine sono necessari coprimozzi	826	826	826
	Referenza per gancio di traino e fascio con presa a 13 spinotti (60 01 998 379 e 77 11 425 143)			
	Per informazioni sull'offerta dei sistemi di navigazione TomTom, la invitiamo a contattare il suo rappre	esentante DACIA		





MOTORE S S S S S S S S S	SPECIFICHE TECNICHE				
Numer of josti S		1.2 16V 75CV	1.6 84CV		
Carburante			2 2 2		
Carburante					
Norma gas di scarico		henzina	henzina		
Codice D4F K7M Cillidarda (cm²) 1149 1598 1598 1689 16					
1149 1598 Alexaggio x cora (mm)					
Alesa agio x corsa (mm) 69 x 76.8 79.5 x 80.5					
Numero di cilindri 4					
Numer of invalve 98	Alumero di cilindri				
Rapport of icompressione 9.8 : 1 9.5 : 1 5.5 (75) (5500 6.7 (24) (5250 5.5 (75) (5500 6.7 (24) (5250 5.5 (75) (5500 6.7 (24) (5250 5.5 (75) (5500 6.7 (24) (5250 5.5 (5000 6.7 (24) (5250 5.5 (6.7 (24) (5.5 (5.5 (24) (5.5 (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (5.5 (24) (5.5 (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (5.5 (24) (5.5 (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (24) (5.5 (5.5 (24) (5.5 (5.5 (24) (5.5 (24					
Pedicinar amassima kW (CV)/ Regime alla potenza massima (r / min)					
Coppia massima Nm / Regime alla coppia massima (r / min) 107/4250 135/3000 Inizatione aspirato Catalizzatore di serie CAMBIO 5 5 Numero di marce avanti 5 5 STERZO 10.5 Numero di giri del volante (normale/servosterzo) 4.57.3.2 SOSPENSIONI 3 4.57.3.2 Anteriore pseudo Mc-Pherson con braccio trasversale a triangolo assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale flessibile ad H con molle elicoidali RUPITE PREUMATICI (assale					
Inleizone		107/4250			
Alimentazione					
Catalizatorie diserie CAMBIO CAMBIO CAMBIO 5 5 STERZO 5 5 O di sterzata tra marciapiedi (m) 10.5 4.573.2 Numero di giri dei volante (normale / servosterzo) pseudo Mc-Pherson con braccio trasversale a triangolo Posteriore pseudo Mc-Pherson con braccio trasversale a triangolo Posteriore assale flessibile ad H con molle elicoidali RIOTE E PNEUMATICI 6.0 J 15 Flemantici anteriori / posteriori 185 / 65 R 15 Flemantici anteriori / posteriori 185 / 65 R 15 Flemantici anteriori dilsco (ø mm) 259 Posteriori a tamburo (pollici) 8 PPERSTAZIONI PRESTAZIONI I 60 1.5 1.6 1.2 9 1.6 1.0 </td <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td>					
CAMBIO STERZO S S S S S S S S S					
Numer of in rance awanti 5 5 5		au se	rie		
STERZO		F	F		
10.5		5	ეე		
Numer of igiri del volante (normale / servosterzo)		10	F		
Page					
Anteriore prosetriore assale flessibile ad H con mole elicoidali elico	Numero di giri dei volante (normale / servosterzo)	4.5/	4.5/3.2		
Posteriore Assale flessibile ad H con molle elicoidali					
RUDITE PNEUMATICI Cerchi					
Cerchi		assale flessibile ad H	assale flessibile ad H con molle elicoidali		
Pneumatici anteriori / posteriori FRENI Anteriori a disco (ø mm) Posteriori a tamburo (pollici) PRESTAZIONI Velocità massima (km / h) 0 -100 km / h (s) 0 -100 km / h (s) 13.6 12.9 CONSUMI A NORMA UE 80 / 1268 (in I / 100 km) CO2 (g / km) 135 155 Urbano Extraurbano Ciclo misto Ciclo misto Categoria d'efficienza energetica (A – G) CAPACITÀ Serbatoio (I) PESO a vuoto in ordine di marcia Peso totale massimo ammesso 1530 1540 Peso totale del convoglio Carico utile Carico utile Carico ruinorchiabile, frenato					
### Care of the company of the compa					
Anteriori a disco (ø mm) Posteriori a tamburo (pollici) PRESTAZIONI Velocità massima (km/h) 0 – 100 km/h (s) CONSUMI A NORMA UE 80 / 1268 (in I / 100 km) COU (g / km) 135 155 Urbano 7.6 9.3 Extraurbano Categoria d'efficienza energetica (A – G) CAPACITÀ Serbatioi (I) PESI (KG) Peso a vuoto in ordine di marcia Peso totale massimo ammesso 1530 1540 1540 159 1110 1110 1100 1100 1100		185/68	185/65 R 15		
PRESTAZIONI Velocità massima (km/h) 0 – 100 km/h (s) 0 – 100 km/h (s) 13.6 12.9 CONSUMI A NORMA UE 80 / 1268 (in 1 / 100 km) CO2 (g / km) 135 155 Urbano 7.6 9.3 Extraurbano 6.7 Categoria d'efficienza energetica (A – G) CAPACITÀ Serbatoio (I) PESO a vuoto in ordine di marcia Peso a vuoto in ordine di marcia Peso totale del convoglio Carico utile Carico utile Carico utile Carico utile Carico rimorchiabile, frenato					
PRESTAZION Velocità massima (km/h)	Anteriori a disco (ø mm)				
Velocità massima (km/h) 161 169 0 – 100 km/h (s) 13.6 12.9 CONSUMI A NORMA UE 80 / 1268 (in I / 100 km) CC02 (g / km) 135 155 Urbano 7.6 9.3 Extraurbano 4.9 5.4 Ciclo misto 5.9 6.7 Categoria d'efficienza energetica (A – G) C D CAPACITÀ Serbatoio (l) 50 PESI (KG) Peso a vuoto in ordine di marcia 1099 1110 Peso totale massimo ammesso 1530 1540 Peso totale del convoglio 2300 2300 Carico utile 431 430 Carico trimorchiabile, frenato 1100 1100		8			
13.6 12.9 12.9 12.9 12.9 13.6 12.9 12.9 13.6 12.9 13.6 12.9 13.6 12.9 13.6 12.9 13.6 13.6 12.9 13.6					
CONSUMI A NORMA UE 80 / 1268 (in I / 100 km) CO2 (g / km) 135 155 Urbano 7.6 9.3 Extraurbano 4.9 5.4 Ciclo misto 5.9 6.7 Categoria d'efficienza energetica (A – G) C D CAPACITÀ Serbatoio (I) 50 PESI (KG) Peso a vuoto in ordine di marcia 1099 1110 Peso totale massimo ammesso 1530 1540 Peso totale de convoglio 2300 2300 Carico utile 431 430 Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100					
CO2 (g / km) 135 155 Urbano 7.6 9.3 Extraurbano 4.9 5.4 Ciclo misto 5.9 6.7 Categoria d'efficienza energetica (A-G) C D CAPACITÀ Serbatoio (l) 50 PESI (KG) Peso a vuoto in ordine di marcia 1099 1110 Peso totale massimo ammesso 1530 1540 Peso totale de convoglio 2300 2300 Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100		13.6	12.9		
Urbano 7.6 9.3 Extraurbano 4.9 5.4 Ciclo misto 5.9 6.7 Categoria d'efficienza energetica (A-G) C D CAPACITÀ Serbatoio (I) 50 PESI (KG) Peso a vuoto in ordine di marcia 1099 1110 Peso totale massimo ammesso 1530 1540 Peso totale del convoglio 2300 2300 Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100					
Extraurbano 4.9 5.4 Ciclo misto 5.9 6.7 Categoria d'efficienza energetica (A-G) C D CAPĂCITĂ Serbatoio (I) 50 PESI (KG) Peso a vuoto in ordine di marcia 1099 1110 Peso totale massimo ammesso 1530 1540 Peso totale del convoglio 2300 2300 Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100	CO ₂ (g/km)				
Ciclo misto 5.9 6.7 Categoria d'efficienza energetica (A—G) C D CAPACITÀ Serbatoio (I) 50 PESI (KG) Peso a vuoto in ordine di marcia 1099 1110 Peso totale massimo ammesso 1530 1540 Peso totale del convoglio 2300 2300 Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100	Urbano				
Categoria d'efficienza energetica (A-G) C D CAPACITÀ 50 Serbatoio (I) 50 PESI (KG) 1110 Peso a vuoto in ordine di marcia 1099 1110 Peso totale massimo ammesso 1530 1540 Peso totale del convoglio 2300 2300 Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100	Extraurbano		5.4		
CAPĂCITÀ Serbatoio (I) 50 PESI (KG) 1099 1110 Peso totale massimo ammesso 1530 1540 Peso totale del convoglio 2300 2300 Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100	Ciclo misto				
Serbatoio (I) 50 PESI (KG) 1099 1110 Peso a vuoto in ordine di marcia 1530 1540 Peso totale massimo ammesso 2300 2300 Deso totale del convoglio 2300 2300 Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100	Categoria d'efficienza energetica (A – G)	C	D		
PESI (KG) Peso a vuoto in ordine di marcia 1099 1110 Peso totale massimo ammesso 1530 1540 Peso totale del convoglio 2300 2300 Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100	CAPACITÀ				
Peso à vuóto in ordine di marcia 1099 1110 Peso totale massimo ammesso 1530 1540 Peso totale del convoglio 2300 2300 Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100	Serbatoio (I)	50	50		
Peso totale massimo ammesso 1530 1540 Peso totale del convoglio 2300 2300 Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100	PESI (KG)				
Peso totale del convoglio23002300Carico utile431430Carico rimorchiabile, frenato11001100	Peso à vuoto in ordine di marcia				
Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100	Peso totale massimo ammesso				
Carico utile 431 430 Carico rimorchiabile, frenato 1100 1100	Peso totale del convoglio				
	Carico utile				
Carico rimorchiabile, non frenato 525 525	Carico rimorchiabile, frenato	1100	1100		
	Carico rimorchiabile, non frenato	525	525		

DIMENSIONI						
	Volume bagagliaio (I)	510				
Α	Passo	2630				
В	Lunghezza	4290				
C	Sbalzo anteriore	797				
D	Sbalzo posteriore	858				
Ε	Carreggiata anteriore (mm) con 15"	1481				
F	Carreggiata posteriore (mm) con 15"	1470				
G	Larghezza/con retrovisori	1723/1989				
Н	Altezza	1511				
J	Altezza soglia di carico	717				
K	Altezza libera dal suolo (mm)	155				
L	Lunghezza abitacolo (mm)	1685				
M	Larghezza anteriore ai gomiti	1415				
M1	Larghezza posteriore ai gomiti	1426				
N	Larghezza anteriore alla testa	1388				
N1	Larghezza posteriore alla testa	1424				
P1	Altezza anteriore fino al padiglione a 14°	905				
P2	Altezza posteriore fino al padiglione a 14°	873				
Υ	Apertura superiore bagagliaio	1072				
Y1	Apertura inferiore bagagliaio	941				
Y2	Larghezza massima bagagliaio	1127				
Y3	Larghezza massima bagagliaio tra i passaru	ota 1017				
Z1	Lunghezza massima bagagliaio	1029				
Z2	Altezza massima bagagliaio	520				





GARANZIA DACIA 3 ANNI/100000 KM

- 6 anni di garanzia anticorrosione
- 2 anni di garanzia sulla vernice
- 3 anni o 100 000 km di garanzia del costruttore

DACIA Assistance 044 777 03 75 RENAULT Credit 022 716 14 10

Il contratto d'estensione di garanzia DACIA vi semplificano la vita e vi permettono di viaggiare serenamente.

L'estensione della garanzia DACIA.
Prolunga la garanzia del costruttore per il vostro veicolo di altri tre anni. Le prestazioni del contratto coprono per 6 anni dalla prima messa in circolazione e fino a un massimo di 100000 km i costi di riparazione (ricambi e mano d'opera) di parti meccaniche, elettriche e elettroniche nonché la garanzia di mobilità DACIA Assistance.

Renault Suisse SA si riserva il diritto di modificare i prezzi così come l'equipaggiamento in qualsiasi momento senza preavviso.