

Nevis 881



IT	EN	ES	FR	FIAT
MOTORIZZAZIONE, POTENZA (CV)	ENGINE, POWER (HP)	MOTORIZACIÓN / POTENCIA KW (CV)	MOTORISATION, PUISSANCE (CH)	Fiat Ducato 2,2 MJ 140 CV
LUNGHEZZA ESTERNA (MM)	EXTERNAL LENGTH (MM)	LONGITUD EXTERIOR (MM)	LONGUEUR EXTÉRIEURE (MM)	7450
LARGHEZZA ESTERNA (MM)	EXTERNAL WIDTH (MM)	ANCHO EXTERIOR (MM)	LARGEUR EXTÉRIEURE (MM)	2350
ALTEZZA ESTERNA / INTERNA (CM)	EXTERNAL / INTERNAL HEIGHT (CM)	ALTURA EXTERIOR / INTERIOR (CM)	HAUTEUR EXTÉRIEURE / INTÉRIEURE (CM)	285 / 204
POSTI OMOLOGATI	APPROVED SEATS	PLAZAS HOMOLOGADAS	PLACES HOMOLOGUÉES	4
POSTI LETTO	BEDS	PLAZA DE CAMA	COUCHAGES	4 (+1 OPT)
LETTO POSTERIORE (CM)	REAR BED (CM)	CAMA POSTERIOR (CM)	LIT ARRIÈRE (CM)	190x150
LETTO SUPPLEMENTARE AUSILIARIO IN DINETTE (CM) (OPTI)	DIMENSIONS AUXILIARY BED IN DINETTE (CM) (OPT)	DIMENSION DE LA CAMA CONVERTIBLE EN DINETTE (CM) (OPT)	LIT SUPPLÉMENTAIRE D'APPOINT DANS LA DÎNETTE (CM) (OPT)	214x80 (OPT)
LETTO BASCULANTE (CM)	ELEVATING BED (CM)	CAMA BASCULANTE (CM)	LIT DE PAVILLON (CM)	190x145
GAVONE (APERTURA UTILE, CM)	LOCKER (USEFUL OPENING, CM)	ARCÓN (APERTURA ÚTIL, CM)	SOUTE (OUVERTURE UTILE, CM)	120x90
ALTEZZA MASSIMA INTERNA GARAGE (CM)	MAX. INTERNAL GARAGE HEIGHT (CM)	ALTURA MÁXIMA INTERNA DEL GARAJE (CM)	HAUTEUR MAXIMALE INTÉRIEURE DE LA SOUTE (CM)	125
FUOCHI	BURNERS	FUEGOS	PLAQUE DE CUISSON	2
FRIGORIFERO A COMPRESSORE (L)	COMPRESSOR FRIDGE (L)	FRIGORÍFICO CON COMPRESOR (L)	RÉFRIGÉRATEUR À COMPRESSION (L)	158
CAPACITÀ MAX SERBATOI: ACQUE CHIARE IN MARCIA / ACQUE CHIARE IN SOSTA / ACQUE GRIGIE (L)	MAX TANK CAPACITY: FRESH WATER IN DRIVING CONDITIONS / FRESH WATER WITH STATIONARY VEHICLE / GREY WATER (L)	CAPACIDAD MÁXIMA DEPÓSITO: AGUAS LIMPIAS EN MARCHA / AGUAS LIMPIAS PARADAS / AGUAS GRISAS (L)	CAPACITÉ RÉSERVOIR D'EAU PROPRE EN ROUTE / D'EAU PROPRE À L'ARRÊT / DES EAUX USÉES (L)	20 / 120 / 90
PORTATA MASSIMA GAVONE GAS (KG)	MAX CAPACITY OF GAS LOCKER (KG)	CARGA MÁXIMA COMPARTIMENTO GAS (KG)	CHARGE MAXIMALE DANS LE COFFRE À GAZ (KG)	20
RISCALDAMENTO	HEATING SYSTEM	CALEFACCIÓN	CHAUFFAGE	COMBI GAS 4 KW