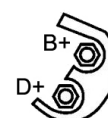


DONNEES TECHNIQUES

Courant de charge [A]	90
Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Type de poulie	PVR5
Pince	M8 B+
Connectique	PLUG381

PHOTOS




Bornes	
B+	Positive
D+	Trio (Lamp)

DOCUMENTS

BT-130 Refus des carcasses alternateurs/démarrateurs

APPLICATIONS

FIAT		
BRAVA (182) - 1.6 16V (182.BB)	103 ch	02.1996 > 10.2001
BRAVA (182) - 1.6 16V (182.BH)	90 ch	10.1995 > 10.2001
BRAVO (95-01) (182) - 1.6	103 ch	09.2000 > 02.2002
BRAVO (95-01) (182) - 1.6 16V (182.AB)	103 ch	03.1996 > 10.2001
BRAVO (95-01) (182) - 1.6 16V (182.AH)	90 ch	10.1995 > 10.2001
DOBLO (00-10) (119) - 1.6	92 ch	09.2002 >
DOBLO (00-10) (119) - 1.6 16V (223AXD1A)	103 ch	10.2001 >
DOBLO (00-10) (119) - 1.6 Natural Power	103 ch	09.2002 >
DOBLO (00-10) Camionnette (223) - 1.6 16V (223ZXD1A)	103 ch	10.2001 >
DOBLO (00-10) Camionnette (223) - 1.6 Natural Power	103 ch	09.2002 >
MAREA (185) - 1.6	103 ch	09.2000 > 08.2002
MAREA (185) - 1.6 100 16V Bipower	103 ch	04.1999 >
MAREA Weekend (185) - 1.2 16V	82 ch	10.1998 >
MAREA Weekend (185) - 1.6	103 ch	09.2000 > 08.2002
MULTIPLA (186) - 1.6 100 16V (186AXA1A)	103 ch	04.1999 >
MULTIPLA (186) - 1.6 16V Bipower (186AMB1A)	103 ch	04.1999 >
MULTIPLA (186) - 1.6 16V Bipower (186AXC1A)	103 ch	10.2001 >
MULTIPLA (186) - 1.6 16V Blupower (186AGB1A)	95 ch	04.2002 >
MULTIPLA (186) - 1.6 16V Blupower (186AMA1A)	95 ch	04.1999 >
PALIO (1996-) Weekend (178DX) - 1.6 16V (178DYC1A06)	103 ch	02.2001 >
SIENA (1996-) (178_) - 1.6 16V	106 ch	09.1998 >
STILO (192) - 1.6 16V (192_XB1A)	103 ch	10.2001 >
STILO Multi Wagon (192) - 1.6 16V	103 ch	01.2003 >
LANCIA		
LYBRA (839AX) - 1.6	103 ch	10.2000 > 10.2005
LYBRA (839AX) - 1.6 16V (839AXA1A)	103 ch	07.1999 >
LYBRA SW (839BX) - 1.6	103 ch	10.2000 > 10.2005
LYBRA SW (839BX) - 1.6 16V (839BXA1A)	103 ch	07.1999 >

 Avant montage, comparez la pièce reçue à celle d'origine afin de vérifier que la bonne pièce a été choisie et peut être montée sur le véhicule. Le non-respect de cette consigne ou des instructions de montage annule la garantie.