



TIPO/TYPE/TYP	A	B	C	I
ECO - 38 "S"	888	829	420	340
ECO - 38 "L"	1098	1039	580	550

VISTO DELLA QUALITA'	
DATA	FIRMA

VISTO DELLA PRODUZIONE	
DATA	FIRMA

QUINTI A DISCHI DISC COUPLING DISQUE DE MONOPALIER SCHEIBENKUPPLUNG							
SAE N.	L	d	Q1	n.	S1		
11	1/2	39,6	352,42	333,37	8	11	45°
14	25,4	466,72	438,15	8	14	45°	

PIANGIA/FLANGE BRIDE/FLANSCH			
SAE N.	O	P	Q
3	451	409,6	428,6
2	489	447,7	466,7
1	552	511,2	530,2
1/2	648	584,2	619,1

TIPO/TYPE/TYP	C.G
ECO 38 1SN	405
ECO 38 2SN	420
ECO 38 3SN	436
ECO 38 1LN	455
ECO 38 2LN	495
ECO 38 3LN	540

DIMENSIONI D'INGOMBRO FORMA MD35 OVERALL DIMENSIONS FORM MD35
 ENCOMBREMENT FORME MD35 BAUBMESSUNGEN FORM MD35

CONSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE CREAZZO - VI ITALIA

ALTERNATORE ALTERNATOR ECO 38-N
 ALTERNATEUR GENERATOR
 ALTERNADOR MD35

MEGATEC s.p.a.

Disegnato: 15/10/2002, 15/06/2004, 15/06/2004
 Data: 15/10/2002, 15/06/2004, 15/06/2004
 Sigla: B. MEGATEC A. CECILIO L. ZERBATO

Rif. doc. MCH 080/2004

Disegno: A5006, Rev. 01

Scala: 1:7

Media UNI EN 22768/1

Quote senza indicazione di tolleranza grado di precisione