



5	RDM 1322: modified tolerance	RP	08/02/22
4	RDM 1200: Modified O-Ring position	RP	11/10/21
3	RDM 1056: Modified external diameter (from Ø150.3 to Ø148)	MM	12/04/21
2	RDM 966: Modified OR groove	MC	29/10/20
1	RDM 731: Aggiunta tolleranza sullo scarico di fondo	RP	13/01/20
0	Rispetto a 260.0470 modificata geometria fagioli	RP	22/01/19
REVISIONE Revision	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE Revision Description	FIRMA Sign	DATA Date
NOTA Pezzo senza pave o spigoli vivi NOTE Piece without burrs or sharp edges		ISO13715	+0.5 +0.3
TOLL. GEN. SUPERFICI LAVORATE Gen. tol. Machined surfaces		UNI EN 22768/2 - fH	EN ISO 13920B-F
TOLL. GEN. CARPENTERIE Gen. tol. Welded Constructions		EN ISO 13920B-F	
TOLL. GEN. FUSIONI (DA GETTO) Gen. tol. Casted parts		UNI EN ISO 8062 - CT9	
TOLL. GEN. PARTI FORGIATE Gen. tol. Forged parts		UNI EN 10243 - gr.F	
SCALA/Scale		1:1 (1:2-2:1)	
FOGLIO/Sheet		1	
DI / of		1	
FORMATO/Size		A2	
RUT			
RUT			
DESCRIZIONE Corpo gerotor		DATA / Date 22/01/19	DESIGNATO/Drawn Pavon R.
Description Gerotor body		DESIGNAZIONE 28cc - SAE A	MASSA / Mass - kg 4.25 ±5%
MATERIALE E TRATT. TERMICO PART. GREZZO / Material & Heat Treatment Raw Part EN1561 EN-GJL-300			
TRATT. TERMICO PART. LAVORATO / Heat Treatment Machined Part			
PROFONDITA' TRATT. TERM. / Heat Treatm. Depth DOPO LAVORAZ. MECCANICA / After Machining Proc.		DUREZZA SUPERF. / Surf. hardness	TRATT.-RIVEST. SUPERF. / Surface Treatment-Coating
		Mnph g 10 f - UNI 9717	
RESIST. MECCANICA / Mech. strenght		DUREZZA A CUORE / Core hardness	SOSTITUISCE / Substitutes
		DIS. GREZZO / Raw Mat. Dwg. 260.0177/G	DESIGNO N. / Drawing Number
			REV.
			260.0517 5
LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO È TUTELATA A TERMINI DI LEGGE. È VIETATO RIPRODURLO O CEDERLO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. PROPERTY OF THIS DRAWING IS PROTECTED ACCORDING TO THE LAW. IT IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND/OR DISCLOSE IT TO OTHER PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN AUTHORISATION			