



GENERAL GEOMETRIC TOLERANCES FOR ELEMENTS WITHOUT SPECIFIC INDICATION *CLASS K* IN ACCORDANCE WITH UNI-EN 22769-2

CIA
EMG (USA)
AEM (CZK)
AMS (CINA)

GENERAL TOLERANCE FOR DIM. WITHOUT INDICATION
 R3 - HOLE
 R3 - SHAF
 J4 - LINER DIMENSION
 ±30' - ANGLE VALUES

QUOTA IMPORTANTE - IMPORTANT DIMENSION
 QUOTA CRITICA - CRITICAL DIMENSION
 QUOTA DI SICUREZZA / REPORT - SAFETY DIM.

Proprietà AMETEK Italia s.r.l. Vacuum Products senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. In caso di proprietà industriale, tutti i diritti sono riservati. AMETEK Italia s.r.l. Vacuum Products shall not be reproduced or used in any way without the written consent of the manufacturer or its component or unit manufacturer. In any way utilized for the manufacture of other parts without written consent, any infringement will be legally pursued.

COLLAUDARE SECONDO SCHEDA MOTORE FINITO "AA"
 A CODICE 061300501 INDICE DI MODIFICA

THE MOTOR MUST BE TESTED ACCORDING TO "SCHEDA MOTORE FINITO" CODE 061300501 REVISION "AA"

NOTE DI LAVORAZIONE/MANUFACTURING'S NOTES:
 LA TIMBRATURA DEL MODELLO DEVE ESSERE STAMPPIGIATA SULLO STATORE
 COME DA TABELLA DI TIMBRATURA
 PART-NUMBER'S MODEL MUST BE STAMPING ON A FIELD SIDE
 ACCORDING TO STAMPING SHEET

Emis. Issue	E046-07	Diseg. Drawn	VERONESI	Data Date	15/05/07	Verificato Approved		Costruzione secondo P.T. MFG According to	7020
Materiale Material								Durezza Hardness	
Modifiche / Revisions								Tratt.superfic. Surface Protect.	
								Tratt.termico Heat treatment	
								Peso Weight 2.000 Kg	
								Scala Scale 1 : 1	
								Denominazione Title	
								MOT.BY2 II. 1000W.240V. H30 D.148	
01	M035-08	10/07/08	VERONESI						

AMETEK
 ITALIA S.r.l., VACUUM PRODUCTS
 CODICE - DWG. NO. 061300501.01

A
B
C
D
E
ALL-1 Ap.3 - P.0041.0558