



CINEMATIC S.r.l.
 Via Padova, 20/22 - 25125 - Brescia - ITALIA
 Tel.: +39 030 3541171 - fax: +39 030 349448
 email: info@cinematic.it

Quote senza tolleranza secondo UNI ISO 22768-1 / Precisione: **Medio**
 Dimensions without toll. acc. to UNI ISO 22768-1 / Precision: **Medium**

Precisione/Precision	fino a 6	>6 a 30	>30 a 120	>120 a 400	>400 a 1.000	>1.000 a 2.000	>2.000 a 4.000	oltre 4.000
Gross./Medium large	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$	$\pm 2,0$	$\pm 3,0$	$\pm 4,0$	$\pm 5,0$
Medio/Medium	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$	$\pm 2,0$	$\pm 3,0$
Fine/Thin	$\pm 0,05$	$\pm 0,1$	$\pm 0,15$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$		

Grado di precisione angolare/Angular precision

Precisione/Precision	fino a 10	>10 a 50	>50 a 120	>120 a 400	oltre 400
Gross./Medium large	$\pm 1' 30''$	$\pm 1' 00''$	$\pm 0' 30''$	$\pm 0' 15''$	$\pm 0' 10''$
Medio/Medium	$\pm 1' 00''$	$\pm 0' 30''$	$\pm 0' 20''$	$\pm 0' 10''$	$\pm 0' 05''$
Fine/Thin	$\pm 1' 00''$	$\pm 0' 30''$	$\pm 0' 20''$	$\pm 0' 10''$	$\pm 0' 05''$

Equivalenza rugosità:
 ISO Metodo E
 Roughness equivalence:
 $\sqrt{R_a} = \sqrt{12.5} / \sqrt{R_z} = 3.5 / \sqrt{R_z} = 0.8 / \sqrt{R_z}$

Riduttore tipo/ Gearbox type: **CL13**

Cliente/Customer:

Descrizione/Description: **SCHEMA DI INGOMBRO / SPACE LAYOUT**

Materiale/Material:	Norma/Norm (UNI):	Tratt.Term./Heat Treat.:
Dimens. gr./Dimensions (mm):	Peso grezzo/Gross Wt (kg):	Peso finito/Net Wt (kg):
	[unitario/unit]	[unitario/unit]
Rifer. assieme n°/Assembly ref. n°:	Peso/Wt. (kg) Olio/Oil:	REV.
	2,55 (kg)	R00
	Data/Date:	Foglio/Sheet
	19/04/2005	1 di/ of 1
	1:2.5	Formato/Size
	Data/Date:	A3
	Pos.	Disegn./Dwn. by
		R Madau P.

Questo disegno è di nostra proprietà. Non può essere usato, riprodotto o trasmesso senza la nostra autorizzazione.
 This drawing is our property and not be used, reproduced or transmitted without our authorisation.