



Reference quote	Output pinion configuration / Customer		
	Z=10 M=8	Z=12 M=8	Z=15 M=8
ΦA	$\Phi 104$	$\Phi 117$	$\Phi 136$
Total weight (kg)	66	67	68

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:
 Roughness equivalence:
 $R_a = 12,5$ $R_z = 12,5$ $R_w = 3,2$ $R_v = 0,8$

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): [unitario/unit]	Peso finito/Net Wt (kg): [unitario/unit]
Rifer. assieme n°/Assembly ref. n°:	Peso/Wt (kg) Olio/Oil: 2,55 (kg)	REV. Foglio/Sheet 1 di/ of 1
WX04681	Data/Date: 19/04/2005	R00 Formato/Size A3
Disegno parte n°/Draw part n°:	Scala/Scale: O.ta/O.ty: 1:2.5	REV. Pos. R Disegn./Drw. by 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.