

PIATTAFORME MANUALI

MANUAL CHUCK



**Giuseppe
Giana**



Via Manciatelli, 22 20020 Magnago (MI) ITALY Tel. +39-0331-657380 Fax +39-0331-306460

e-mail: giana@giana.it - info@giana.net
www.giana.it



03/2016

**Giuseppe
Giana**

MOVING TECHNOLOGY



PIATTAFORME MANUALI MANUAL CHUCK

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DESCRIPTION

Ø PIATTAFORMA MM Ø CHUCK MM	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1250	1400	1450	1500	1600	1800	1900	2000	2200	2400	2700	3500	4000	
Materiale Material	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel	Acciaio Steel
	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45	C45
Velocità max rotazione rpm Max revolutions rpm	1350	1070	900	770	670	600	540	450	430	390	370	360	340	240	230	210	160	150	130	100	80	80
Portata kg Load kg	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	7.000	8.000	8.000	10.000	10.000	15.000	15.000	18.000	18.000	25.000	25.000	30.000	40.000	45.000	60.000	60.000
N° morsetti N° jaws	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8
Ø Presa min (in chiusura) External range clamping min	60	70	80	90	100	110	120	135	140	160	170	180	200	240	280	310	285	450	1.050	1.260	1.340	1.340
Ø Presa max (in chiusura) External range clamping max	350	440	540	625	725	825	925	1.125	1.175	1.325	1.375	1.425	1.525	1.700	1.800	2.000	2.200	2.400	2.700	3.525	4.025	4.025
Peso piattaforma Chuck weight	180	220	250	320	450	530	680	1.160	1.200	1.740	1.800	1.880	1.920	2.150	2.260	2.450	2.680	6.200	10.600	17.600	19.200	19.200

MANUAL CHUCK PIATTAFORME MANUALI

