

SPECIAL MAST SYSTEMS

SISTEMI SPECIALI



FEATURES

CARATTERISTICHE

MODEL/ MODELLO	RETRACTED HEIGHT/ ALTEZZA CHIUSA (MM)	EXTENDED HEIGHT/ ALTEZZA SFILATA (MM)	ALLOWED FORCE/ FORZA AMMISSIBILE (NEWTON-KG)	FLOW RATE/ PORTATA (LITERS/1') @ 150 PSI (10,34 BAR)	OVERTURNING MOMENT/ MOMENTO RIBALTANTE (N/m)	FLANGE MOUNTING HEIGHT/ ALTEZZA DI MONTAGGIO FLANGIA (mm)	MAST WEIGHT/ PESO COLONNA (kg)	
4 SECTIONS/SFILATI								
CG.3404.N.H2O	1460	4007	4900-500	4200	18832	1210	89	
CG.3405.N.H2O	1760	5027	4000-408	3800	19575	1510	104	
CG.3406.N.H2O	2040	6027	3350-342	3400	19894	1790	117	
5 SECTIONS/SFILATI								
CG.3505.N.H2O	1520	5005	3200-326	3200	15629	1230	100	
CG.3506.N.H2O	1750	6007	2700-275	2800	16034	1340	113	
CG.3507.N.H2O	1990	7018	2350-240	2400	16495	1700	126	
6 SECTIONS/SFILATI								
CG.3606.N.H2O	1590	6018	2400-245	2400	14306	1260	117	
CG.3607.N.H2O	1770	7023	2050-209	2200	14444	1440	120	
CG.3608.N.H2O	1960	8043	1800-183,5	2000	14708	1630	132	
CG.3609.N.H2O	2150	9033	1600-163	1800	14870	1820	144	
CG.3610.N.H2O	2340	10043	1430-146	1600	14979	2010	156	
7 SECTIONS/SFILATI								
CG.3707.N.H2O	1660	7035	1770-180,5	1900	12544	1290	119	
CG.3708.N.H2O	1820	8005	1560-159	1600	12742	1450	130	
CG.3709.N.H2O	1980	9005	1370-140	1400	12771	1610	141	
CG.3710.N.H2O	2150	10035	1230-125,5	1200	12968	1780	152	
CG.3711.N.H2O	2310	11015	1110-113	1000	13047	1940	163	
8 SECTIONS/SFILATI								
CG.3808.N.H2O	1720	8021	1310-133	1400	10791	1310	125	
CG.3809.N.H2O	1860	9036	1160-118	1300	10930	1450	135	
CG.3810.N.H2O	2000	10016	1040-106	1200	11037	1590	145	
CG.3811.N.H2O	2140	11031	930-95	1100	11069	1730	155	
CG.3812.N.H2O	2280	12011	850-86,5	1000	11215	1870	165	
CG.3813.N.H2O	2440	13011	780-79,5	900	11369	2030	177	