


CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10018	10019	M10X25	30	25	Ø 50	14	M10	20	55	58	11000
10020	10021	M10X50	30	50	Ø 50	14	M10	20	80	83	11000
10022	10023	M10X75	30	75	Ø 50	14	M10	20	105	108	11000
10024	10025	M10X100	30	100	Ø 50	14	M10	20	130	133	11000
10026	10027	M10X125	30	125	Ø 50	14	M10	20	155	158	11000
10028	10029	M12X25	30	25	Ø 50	14	M12	20	55	58	11000
10030	10031	M12X50	30	50	Ø 50	14	M12	20	80	83	11000
10032	10033	M12X75	30	75	Ø 50	14	M12	20	105	108	11000
10034	10035	M12X100	30	100	Ø 50	14	M12	20	130	133	11000
10036	10037	M12X125	30	125	Ø 50	14	M12	20	155	158	11000
10038	10039	M14X25	30	25	Ø 50	14	M14	20	55	58	11000
10040	10041	M14X50	30	50	Ø 50	14	M14	20	80	83	11000
10042	10043	M14X75	30	75	Ø 50	14	M14	20	105	108	11000
10044	10045	M14X100	30	100	Ø 50	14	M14	20	130	133	11000
10046	10047	M14X125	30	125	Ø 50	14	M14	20	155	158	11000
10040/16	10041/16	M16X50	30	50	Ø 50	13*	M16	20	80	83	11000
10042/16	10043/16	M16X75	30	75	Ø 50	13*	M16	20	105	108	11000
10044/16	10045/16	M16X100	30	100	Ø 50	13*	M16	20	130	133	11000
10046/16	10047/16	M16X125	30	125	Ø 50	13*	M16	20	155	158	11000
10048/16	10049/16	M16X150	30	150	Ø 50	13*	M16	20	180	183	11000

* Chiave ottenuta da barra tonda
Wrench from round bar

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.
- Base in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling mount could be supplied, on request, with steel nut.
- Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified.