# **W500**



C40

Aisi 303





# LEVA FISSA IN METALLO CON MANICO INCLINATO E FORO FILETTATO

Leve fisse

#### Materiali:

W500:

Acciaio con classe di resistenza 5.8.

W500CIN:

Acciaio inox (Aisi 303).

## Superficie:

Tornita a bassa rugosità.

#### Colore:

W500:

Nichelato (trat. galvanico).

W500 CIN:

Naturale.



Brunitura:

(cambiare la lettera finale del codice (H) con la B (W500070.SM0801B).

Zincatura:

(cambiare la lettera finale del codice (H) con la Z (W500070.SM0801Z).

# Impugnatura:

Impugnatura a botticella I500 in PA6 rinforzato di colore nero (Ral 9011).

# Fissaggio impugnatura:

A pressione, smontabile.

# Foro:

Foro filettato cieco ricavato dal pieno, (tolleranza filetto 6H).

#### Fissaggio:

Per eventuali sistemi di fissaggio, l'esecuzione di linguette e/o fori quadri, prego consultare le note tecniche allegate al catalogo.

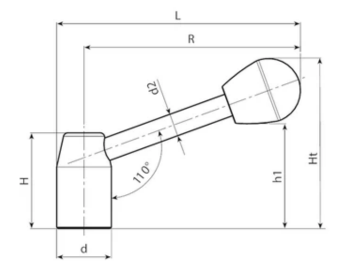
## Richieste speciali:

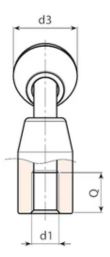
Su richiesta e per quantità le leve possono essere forniti con il foro d1 a richiesta.

Su richiesta e per quantità colori impugnatura come da tabella colori.









# Versione W500 - in acciaio Nichelato

Codice	art.	d	R	L	Н	Ht	h1	d2	d3	d1 6H	Q	Peso (g)
W500070.0003	W500070.SM0801H	20	67	77	34	57	34	8	22	M8	15	89
W500080.0002	W500080.SM1001H	22	76	87	38	63	40	8	22	M10	15	111
W500095.0002	W500095.SM1201H	24	91	102	42	73	45	10	28	M12	18	160
W500110.0001	W500110.SM1201H	28	105	119	48	82	54	12	28	M12	18	280
W500125.0002	W500125.SM1601H	32	120	135	52	92	59	12	32	M16	22	340
W500140.0001	W500140.SM1601H	36	135	152	58	101	68	14	32	M16	23	513
W500150.0001	W500150.SM2001H	40	144	164	64	110	72	16	37	M20	25	687
W500170.0001	W500170.SM2001H	45	162	184	70	121	83	16	37	M20	28	890

# Versione W500 CIN - in acciaio inox (Aisi 303)

Codice	art.	d	R	L	Н	Ht	h1	d2	d3	d1 6H	Q	Peso (g)
W500070.0001	W500070.IM0801CIN	20	67	77	34	57	34	8	22	M8	15	89
W500080.0001	W500080.IM1001CIN	22	76	87	38	63	40	8	22	M10	15	111
W500095.0001	W500095.IM1201CIN	24	91	102	42	73	45	10	28	M12	18	160
W500110.0002	W500110.IM1201CIN	28	105	119	48	82	54	12	28	M12	18	280
W500125.0001	W500125.IM1601CIN	32	120	135	52	92	59	12	32	M16	22	340
W500140.0003	W500140.IM1601CIN	36	135	152	58	101	68	14	32	M16	23	513
W500150.0002	W500150.IM2001CIN	40	144	164	64	110	72	16	37	M20	25	687
W500170.0002	W500170.IM2001CIN	45	162	184	70	121	83	16	37	M20	28	890

