

A580



□□□□ □□□□ □□□ □□ (□□□ □□□ □□)

Indexed clamping levers with screw

Leva a scatto con vite e boccola filettata è la versione standard del nostro catalogo, a differenza di quella (A582) fissata con pulsante che risulta più economica. La robustezza e la resistenza alla chiusura sono le stesse come per tutta la serie. La presenza della vite di fissaggio offre due vantaggi principali: il primo offre la possibilità di avvitare la leva tramite un avvitatore che agisce proprio sulla vite; il secondo offre la possibilità, dove non sia possibile ruotare a 360° la leva per il montaggio, di svitare la vite e conseguentemente di smontare la leva per poi rimontarla in posizione sulla applicazione. La sua forma e la possibilità di sollevare il corpo della maniglia e posizionarlo con un'altra angolazione, permette di usare tale maniglia a ripresa in spazi ristretti dove non c'è lo spazio per una rotazione completa come macchine utensili, macchine per la lavorazione del legno, macchine per l'imballaggio, o qualsiasi altra attrezzatura o macchinario. Molto adatta nei settori come l'illuminazione industriale, il fitness professionale (attrezzatura da palestra e biciclette). La leva a scatto A580 è fatta con materiali a base di poliammide rinforzata ad altissima resistenza. Disponibile in diverse versioni e modelli (leva a scatto con pulsante, leva a scatto in metallo, leva fissa, maniglia in plastica, maniglia in metallo, ecc.).



☐ ☐:

☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐

☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐

$\begin{bmatrix} \square & \square \\ \square & \square \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \square & \square \\ \square & \square \end{bmatrix}:$
 $\begin{bmatrix} \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \end{bmatrix} \right).$

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
 [REDACTED] (RAL 9011).

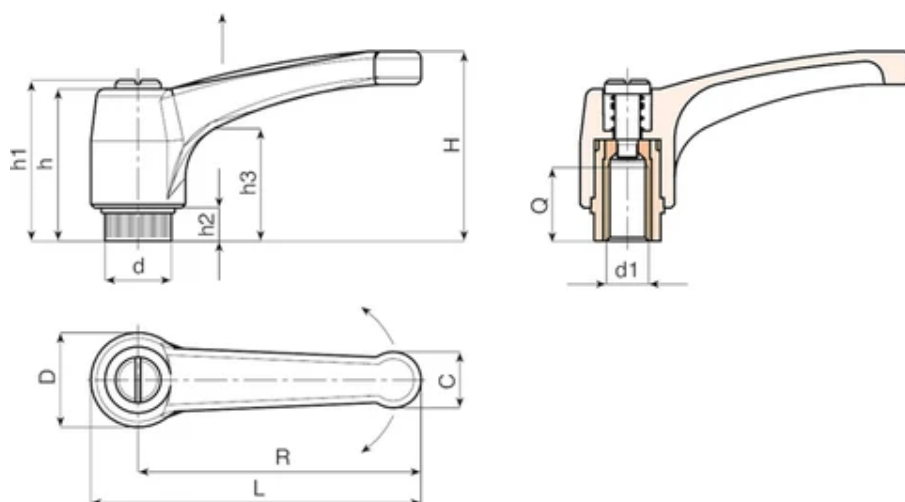
???:
 ?? ?? ?? ?? / ???? ?? ?(?? 6H).

$\boxed{??} \boxed{??}:$
 $\boxed{??} \boxed{??} \boxed{????} \boxed{??} \boxed{??} \boxed{??} \boxed{????} \boxed{??} \boxed{??}.$
 $(*) \boxed{??} \boxed{??} \boxed{????} \boxed{??} \boxed{??} (\boxed{???} \boxed{??}).$

???:
 ???? ? ? (AISI 302)

?? ?? ?? ??	
?? ??	(RAL 2004 cod. 02).
??	(RAL 5015 cod. 07).
??	(RAL 1021 cod. 10).
??	(RAL 3000 cod. 16).
??	(RAL 6024 cod. 17).
??	(RAL 7035 cod. 13).

[illegible]



Art.	Art.	L	R	H	D	d	c	h	h1	h2	h3	d16H	Q	Net(g)
A580043.0001	A580043.TM0401	51	43	33	17	11.5	9	29	32	6	18	M4	8	15
A580043.0004	A580043.TM0501	51	43	33	17	11.5	9	29	32	6	18	M5	10	15
A580043.0007	A580043.TM0601	51	43	33	17	11.5	9	29	32	6	18	M6	10	14
A580052.0001	*A580052.TM0601	63	52	41	22	15	12	36	40	8	23	M6	14	31
A580052.0002	*A580052.TM0801	63	52	41	22	15	12	36	40	8	23	M8	14	30
A580052.0004	*A580052.TM1001	63	52	41	22	15	12	36	40	8	23	M10	14	30
A580065.0001	A580065.TM0601	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M6	14	36
A580065.0004	A580065.TM0801	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M8	14	35
A580065.0010	A580065.TM1001	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M10	14	35
A580080.0001	A580080.TM0801	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M8	19	55
A580080.0004	A580080.TM1001	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M10	19	54
A580080.0006	A580080.TM1201	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M12	19	54
A580094.0001	*A580094.TM0801	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M8	19	80
A580094.0003	*A580094.TM1001	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M10	19	81
A580094.0006	*A580094.TM1201	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M12	19	83
A580108.0001	A580108.TM1201	125	108	64	34	24	21	51	55	10	35	M12	22	144
A580108.0002	A580108.TM1401	125	108	64	34	24	21	51	55	10	35	M14	21	146
A580108.0004	A580108.TM1601	125	108	64	34	24	21	51	55	10	35	M16	23	149