

FAMIGLIA - W
SPINTORI

AGGIORNAMENTO 2016



AS Sabbadin SRL

ARTICOLI TECNICI INDUSTRIALI

W790



POMELLO CON SPINTORE CON FLANGIA IN ACCIAIO BRUNITO

Materiale:

(3) Pomello lobato in poliammide rinforzata. Non smontabile.

Inserti:

(4) Molla in acciaio inox.

(1) Corpo liscio con flangia integrale forata in acciaio.

(2) Perno spintore in acciaio ad alta resistenza e temprato.

ATTENZIONE: Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

Superficie:

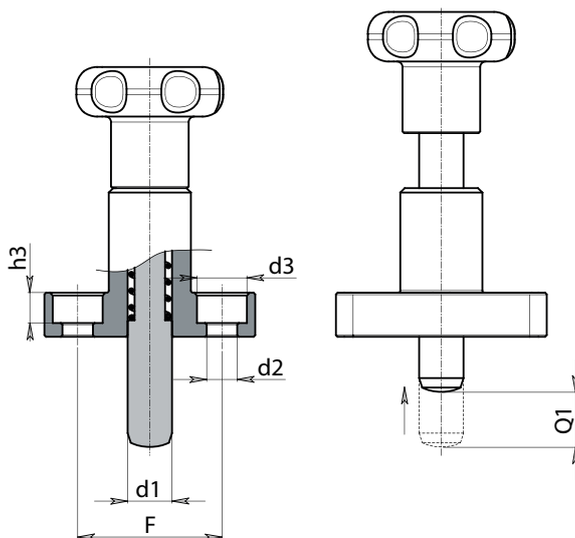
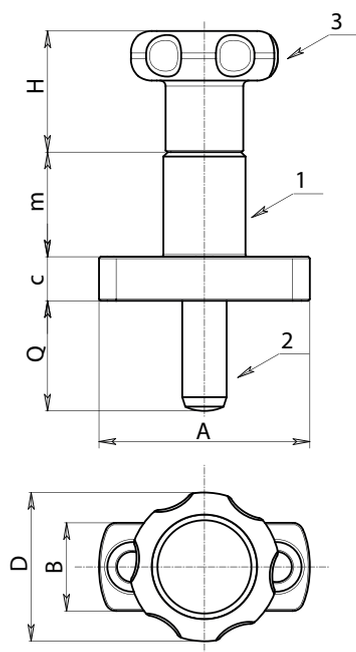
(3) Satinata di colore nero (RAL 9011).

(1.2) Brunita.

Confezioni da 10 pezzi.

RICHIESTE SPECIALI:

• Su richiesta e per quantità il pomello può essere fornito come da tabella colori a pag. 31.



Art.	D	H	m	c	A	B	F	h3	d2	d3	d1 ^{-0,02}	Q	Q1	g
● W790027.Q08X2001	27	22	19	8	38	16	26	5,5	5,5	9	8	20	10	74
● W790027.Q08X2201	27	22	19	8	38	16	26	5,5	5,5	9	8	22	12	74
● W790027.Q08X2601	27	22	19	8	38	16	26	5,5	5,5	9	8	26	16	75
● W790027.Q08X3001	27	22	19	8	38	16	26	5,5	5,5	9	8	30	20	75
● W790027.Q10X2201	27	22	19	8	38	16	26	5,5	5,5	9	8	22	10	75
● W790027.Q10X2401	27	22	19	8	38	16	26	5,5	5,5	9	8	24	12	75
● W790027.Q10X2801	27	22	19	8	38	16	26	5,5	5,5	9	8	28	16	76
● W790027.Q10X3201	27	22	19	8	38	16	26	5,5	5,5	9	8	32	20	76

POMELLO CON SPINTORE LISCIO IN ACCIAIO BRUNITO SALDABILE

W806



Materiale:

(4) Pomello lobato in poliammide rinforzata.

Inserti:

(3) Molla in acciaio zincato.

(2) Corpo liscio forato in acciaio saldabile.

(1) Perno spintore in acciaio ad alta resistenza e temprato.

ATTENZIONE: Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

Superficie:

(4) Satinata di colore nero (RAL 9011).

(1.2) Brunita.

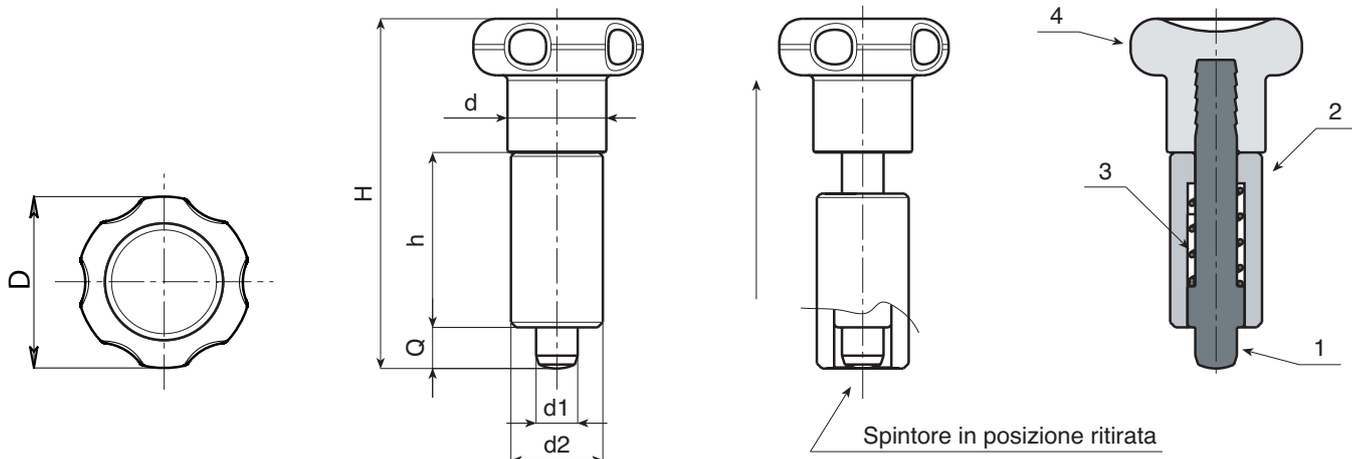
Confezioni da 10 pezzi.

RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta e per quantità il pomello può essere fornito come da tabella colori a pag. 31.

ATTENZIONE:

PER EVITARE PROBLEMI DURANTE LA SALDATURA DEL CORPO IN FERRO AL MACCHINARIO, IL POMELLO IN PLASTICA VIENE FORNITO SMONTATO. PUO' ESSERE AVVITATO DOPO CHE IL PEZZO SI SIA RAFFREDDATO.



	Art.	D	H	h	d2	d	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
●	W806.Q0501	22	45	22	12	12	5	5	23
●	W806.Q0601	27	54	26	14	14	6	6	40
●	W806.Q0801	33	68	34	18	19	8	8	84

Disponibilità a magazzino in %

(■) 90% (●) 40% (●) 5% (●)

www.assabbadin.it

info@assabbadin.it



W-S - 3

AS Sabbadin
ARTICOLI TECNICI INDUSTRIALI
Tel: +39.051.969462

W800

W800CIN - W801 W801CIN

POMELLO CON SPINTORE FILETTATO IN ACCIAIO CON O SENZA DADO

**INOX****Art. W800 CIN****Versione W800 - Pomello con spintore filettato in acciaio brunito**

Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W800.Q0501	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	5	5	18
W800.Q0601	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	6	6	31
W800.Q0801	33	68	26	24	M16x1,5	19	19	8	8	8	71
W800.Q1001	33	79	33	31	M20x1,5	19	22	10	10	10	123

Versione W801 - Pomello con spintore filettato con dado in acciaio brunito

Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W801.Q0501	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	25
W801.Q0601	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	41
W801.Q0801	33	68	26	24	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	89
W801.Q1001	33	79	33	31	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	153

Versione W800 CIN - Pomello con spintore filettato in acciaio INOX**INOX**

Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W800.I0501CIN	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	5	5	18
W800.I0601CIN	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	6	6	31
W800.I0801CIN	33	68	26	24	M16x1,5	19	19	8	8	8	71
W800.I1001CIN	33	79	33	31	M20x1,5	19	22	10	10	10	123

Versione W801 CIN - Pomello con spintore filettato con dado in acciaio INOX**INOX**

Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W801.I0501CIN	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	25
W801.I0601CIN	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	41
W801.I0801CIN	33	68	26	24	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	89
W801.I1001CIN	33	79	33	31	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	153

Versioni:

- W800** Pomello con spintore filettato in acciaio brunito.
W801 Pomello con spintore filettato con dado di bloccaggio in acciaio brunito.
W800 CIN Pomello con spintore filettato in acciaio INOX.
W801 CIN Pomello con spintore filettato con dado di bloccaggio in acciaio INOX.

Materiale:

(4) Pomello lobato in poliammide rinforzata. Non smontabile.

Versioni W800 e W801

- (3) Molla in acciaio zincato.
 (2) Ghiera esagonale filettata in acciaio ad alta resistenza.
 (1) Perno spintore in acciaio ad alta resistenza e temprato.
 (5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio (UNI 5589).

Versioni W800 CIN e W801 CIN

- (3) Molla in acciaio inox.
 (2) Ghiera esagonale filettata in acciaio inox (AISI 303).
 (1) Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).
 (5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox (AISI 304) (UNI 5589).

ATTENZIONE: Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

ATTENZIONE: Dado fornito assemblato (per versione W801 e W801 CIN).

Superficie:

(4) Satinata di colore nero (RAL 9011).

Versioni W800 e W801

(1.2.5) Brunita.

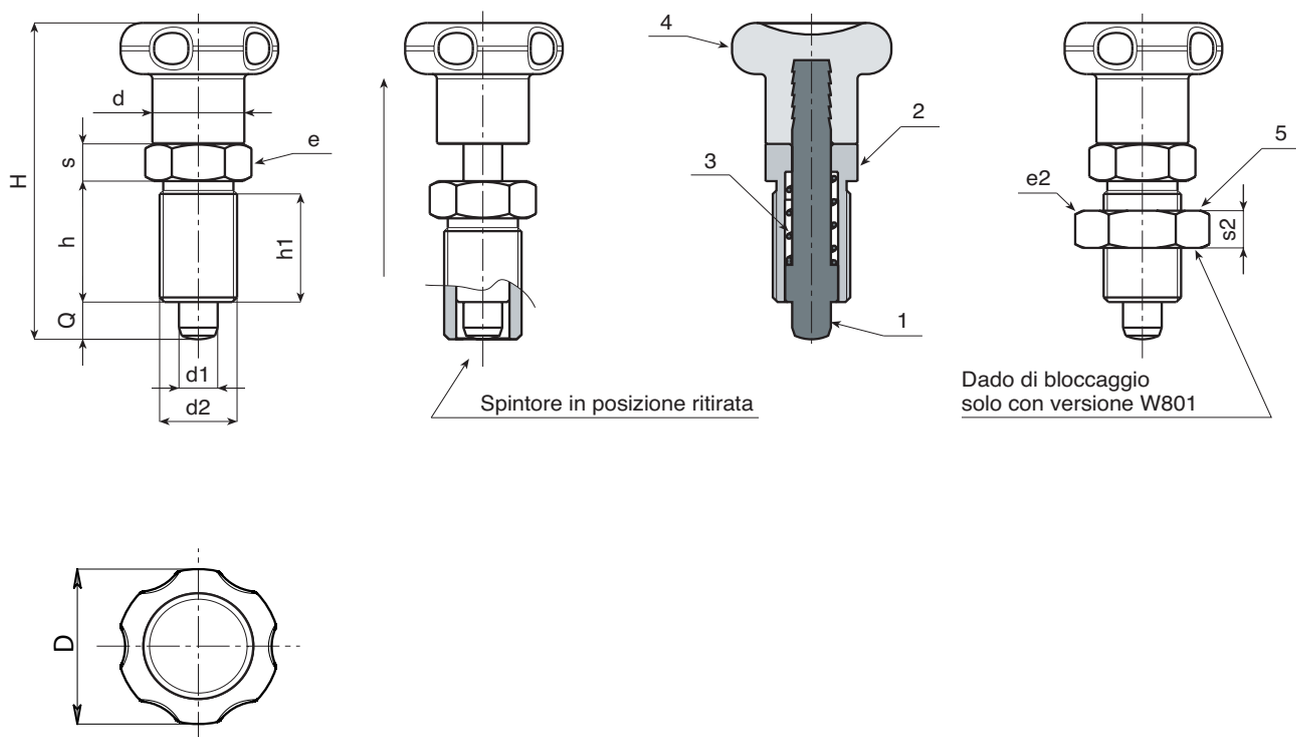
Versioni W800 CIN e W801 CIN

(1.2.5) Naturale.

Confezioni da 10 pezzi.

RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta e per quantità il pomello può essere fornito come da tabella colori a pag. 31.
- Su richiesta il dado può essere fornito smontato.



UPDATE

W720CIN

W721CIN

INOX

**POMELLO CON SPINTORE
FILETTATO TUTTO IN ACCIAIO
CON O SENZA DADO**



Versione W720 CIN - Pomello con spintore filettato in acciaio INOX

Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W720.I0501CIN	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	5	5	
W720.I0601CIN	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	6	6	
W720.I0801CIN	32	67	26	24	M16x1,5	19	19	8	8	8	
● W720.I1001CIN	33	79	33	31	M20x1,5	20	22	10	10	10	190

Versione W721 CIN - Pomello con spintore filettato con dado in acciaio INOX

Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W721.I0501CIN	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	
W721.I0601CIN	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	
W721.I0801CIN	32	67	26	24	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	
● W721.I1001CIN	33	79	33	31	M20x1,5	20	22	10	30	9	10	10	220



W720CIN



Versioni:

W720 CIN Pomello con spintore filettato in acciaio INOX.

W721 CIN Pomello con spintore filettato con dado di bloccaggio in acciaio INOX.

Materiali:

- (1) Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).
- (2) Ghiera esagonale filettata in acciaio inox (AISI 303).
- (3) Molla in acciaio inox (AISI 302).
- (4) Pomello lobato tornito in acciaio inox (AISI303).
- (5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox (AISI 304) (UNI 5589).
- (6) Vite di fissaggio in acciaio inox (AISI 304).

ATTENZIONE: Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

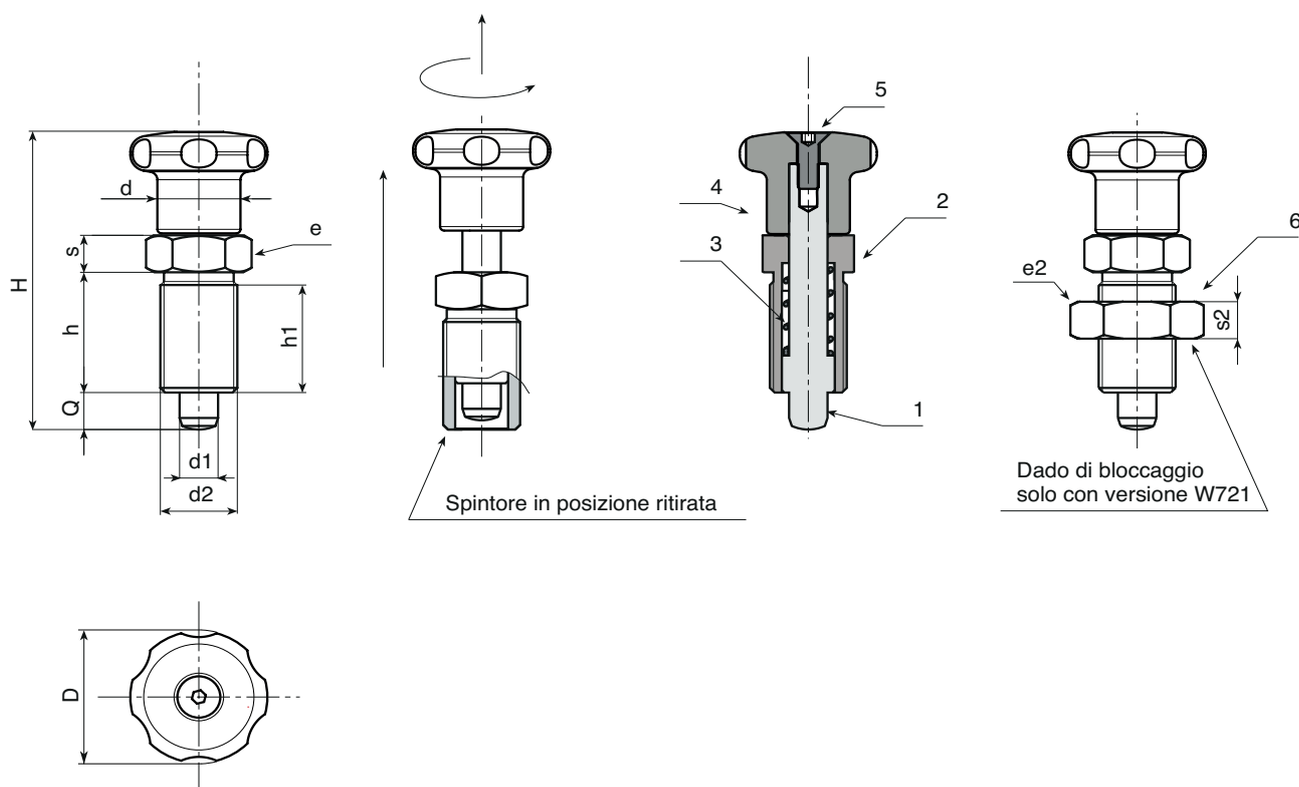
ATTENZIONE: Dado fornito assemblato (per versione W721CIN).

Superficie:

Naturale.

RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta lo spintore può essere fornito completamente smontato.
- Su richiesta il dado può essere fornito smontato.



Disponibilità a magazzino in %

90% (●) 40% (●) 5% (●)



ARTICOLI TECNICI INDUSTRIALI

Tel: +39.051.969462

W802

W802CIN - W803 W803CIN

SPINTORE FILETTATO IN ACCIAIO CON O SENZA DADO



INOX



Art. W802 CIN

Versione W802 - Spintore filettato in acciaio brunito

Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W802.R05	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	5	13
W802.R06	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	6	22
W802.R08	54	26	24	M16x1,5	M08	12	19	8	8	8	54
W802.R10	65	33	31	M20x1,5	M10	12	22	10	10	10	104

Versione W803 - Spintore filettato con dado in acciaio brunito

Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W803.R05	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	5	20
W803.R06	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	6	32
W803.R08	54	26	24	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	8	62
W803.R10	65	33	31	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	10	10	134

Versione W802 CIN - Spintore filettato in acciaio INOX

INOX

Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W802.I05CIN	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	5	13
W802.I06CIN	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	6	22
W802.I08CIN	54	26	24	M16x1,5	M08	12	19	8	8	8	54
W802.I10CIN	65	33	31	M20x1,5	M10	12	22	10	10	10	104

Versione W803 CIN - Spintore filettato con dado in acciaio INOX

INOX

Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W803.I05CIN	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	5	20
W803.I06CIN	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	6	32
W803.I08CIN	54	26	24	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	8	62
W803.I10CIN	65	33	31	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	10	10	134

W802



Versioni:

- W802** Spintore filettato in acciaio brunito.
- W803** Spintore filettato con dado di bloccaggio in acciaio brunito.
- W802 CIN** Spintore filettato in acciaio INOX.
- W803 CIN** Spintore filettato con dado di bloccaggio in acciaio INOX.

Materiale:

Versioni W802 e W803

- (3) Molla in acciaio zincato.
- (2) Ghiera esagonale filettata in acciaio ad alta resistenza.
- (1) Perno spintore in acciaio ad alta resistenza e temprato.
- (4) Dado di bloccaggio filettato in acciaio (UNI 5589).

Versioni W802 CIN e W803 CIN

- (3) Molla in acciaio inox.
- (2) Ghiera esagonale filettata in acciaio inox (AISI 303).
- (1) Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).
- (4) Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox (AISI 304) (UNI 5589).

ATTENZIONE: Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

ATTENZIONE: Dado fornito assemblato (per versione W803 e W803 CIN).

Superficie:

Versioni W802 e W803

(1.2.4) Brunita.

Versioni W802 CIN e W803 CIN

(1.2.4) Naturale.

Confezioni da 10 pezzi.

RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta il dado può essere fornito smontato.

N.B.: QUESTA VERSIONE DI SPINTORE PUO' ESSERE ACCOPPIATA CON QUALSIASI VOLANTINO CON BOCOLA FILETTATA DA ORDINARE SEPARATAMENTE (Vedi foto sotto).



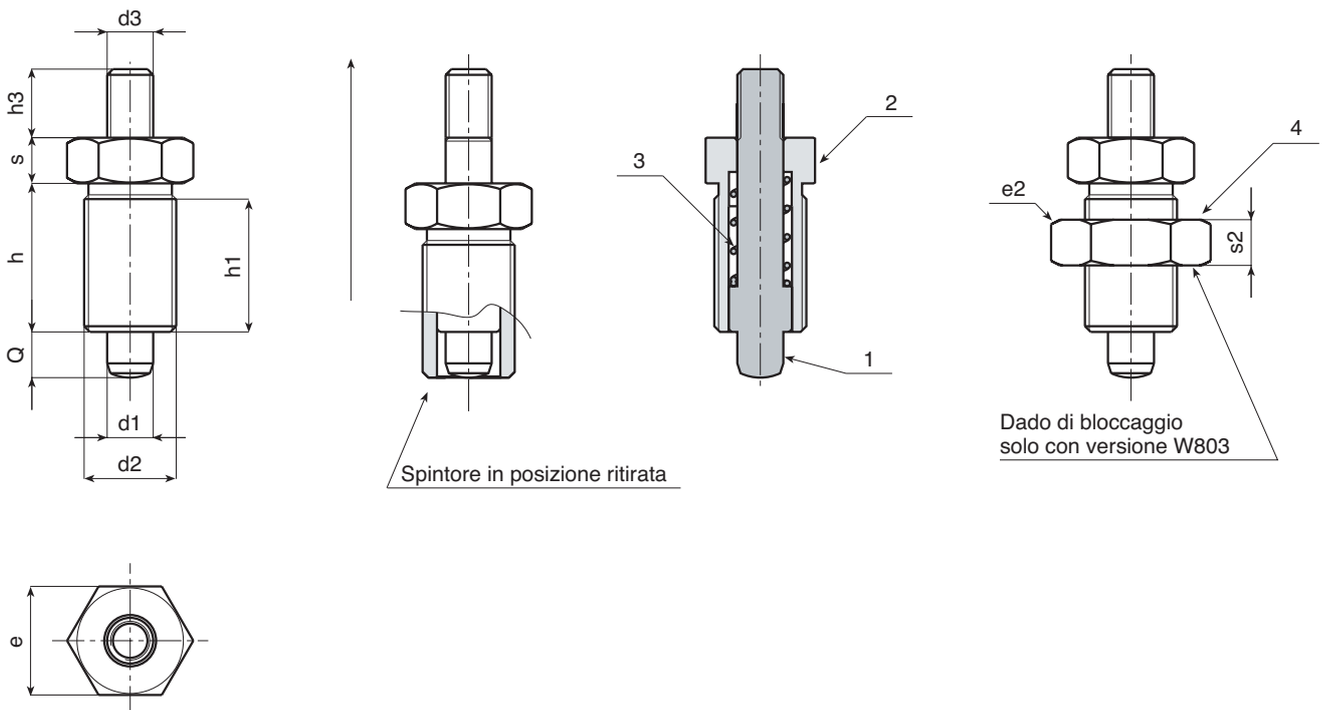
Art. W802 CIN



Art. W802 CIN



Art. W802 CIN



Dado di bloccaggio solo con versione W803

Disponibilità a magazzino in %

(■) 90% (●) 40% (●) 5% (●)

www.assabbadin.it

info@assabbadin.it

BOTECO
METAL LINE

W-S - 9

AS Sabbadin
ARTICOLI TECNICI INDUSTRIALI
Tel: +39.051.969462

W810

W810CIN - W811 W811CIN

POMELLO CON SPINTORE FILETTATO CON BLOCCAGGIO IN ACCIAIO CON O SENZA DADO



INOX

Art. W810 CIN

Versione W810 - Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio brunito

Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W810.Q0501	22	51,5	17	15	6,5	11,8	M10x1	12	12	5	5	5	22
● W810.Q0601	27	61,5	20	18	7,5	13,8	M12x1,5	14	14	6	6	6	37
● W810.Q0801	33	77,5	26	24	9,5	18,8	M16x1,5	19	19	8	8	8	87
● W810.Q1001	33	90,5	33	31	11,5	18,8	M20x1,5	19	22	10	10	10	142

Versione W811 - Pomello con spintore filettato con bloccaggio con dado in acciaio brunito

Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W811.Q0501	22	51,5	17	15	6,5	11,8	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	29
● W811.Q0601	27	61,5	20	18	7,5	13,8	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	47
● W811.Q0801	33	77,5	26	24	9,5	18,8	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	105
● W811.Q1001	33	90,5	33	31	11,5	18,8	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	172

Versione W810 CIN - Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio INOX

Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W810.I0501CIN	22	51,5	17	15	6,5	11,8	M10x1	12	12	5	5	5	22
● W810.I0601CIN	27	61,5	20	18	7,5	13,8	M12x1,5	14	14	6	6	6	37
● W810.I0801CIN	33	77,5	26	24	9,5	18,8	M16x1,5	19	19	8	8	8	87
● W810.I1001CIN	33	90,5	33	31	11,5	18,8	M20x1,5	19	22	10	10	10	142

Versione W811 CIN - Pomello con spintore filettato con bloccaggio con dado in acciaio INOX

Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W811.I0501CIN	22	51,5	17	15	6,5	11,8	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	29
● W811.I0601CIN	27	61,5	20	18	7,5	13,8	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	47
● W811.I0801CIN	33	77,5	26	24	9,5	18,8	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	105
● W811.I1001CIN	33	90,5	33	31	11,5	18,8	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	172

Versioni:

- W810** Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio brunito.
- W811** Pomello con spintore filettato con bloccaggio con dado di serraggio in acciaio brunito.
- W810 CIN** Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio INOX.
- W811 CIN** Pomello con spintore filettato con bloccaggio con dado di serraggio in acciaio INOX.

Materiale:

(4) Pomello lobato in poliammide rinforzata. Non smontabile.

Versioni W810 e W811

- (3) Molla in acciaio zincato.
- (2) Ghiera esagonale filettata in acciaio ad alta resistenza.
- (1) Perno spintore in acciaio ad alta resistenza e temprato.
- (5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio (UNI 5589).

Versioni W810 CIN e W811 CIN

- (3) Molla in acciaio inox.
- (2) Ghiera esagonale filettata in acciaio inox (AISI 303).
- (1) Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).
- (5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox (AISI 304) (UNI 5589).

ATTENZIONE: Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

ATTENZIONE: Dado fornito assemblato (per versione W811 e W811 CIN).

Superficie:

(4) Satinata di colore nero (RAL 9011).

Versioni W810 e W811

(1.2.5) Brunita.

Versioni W810 CIN e W811 CIN

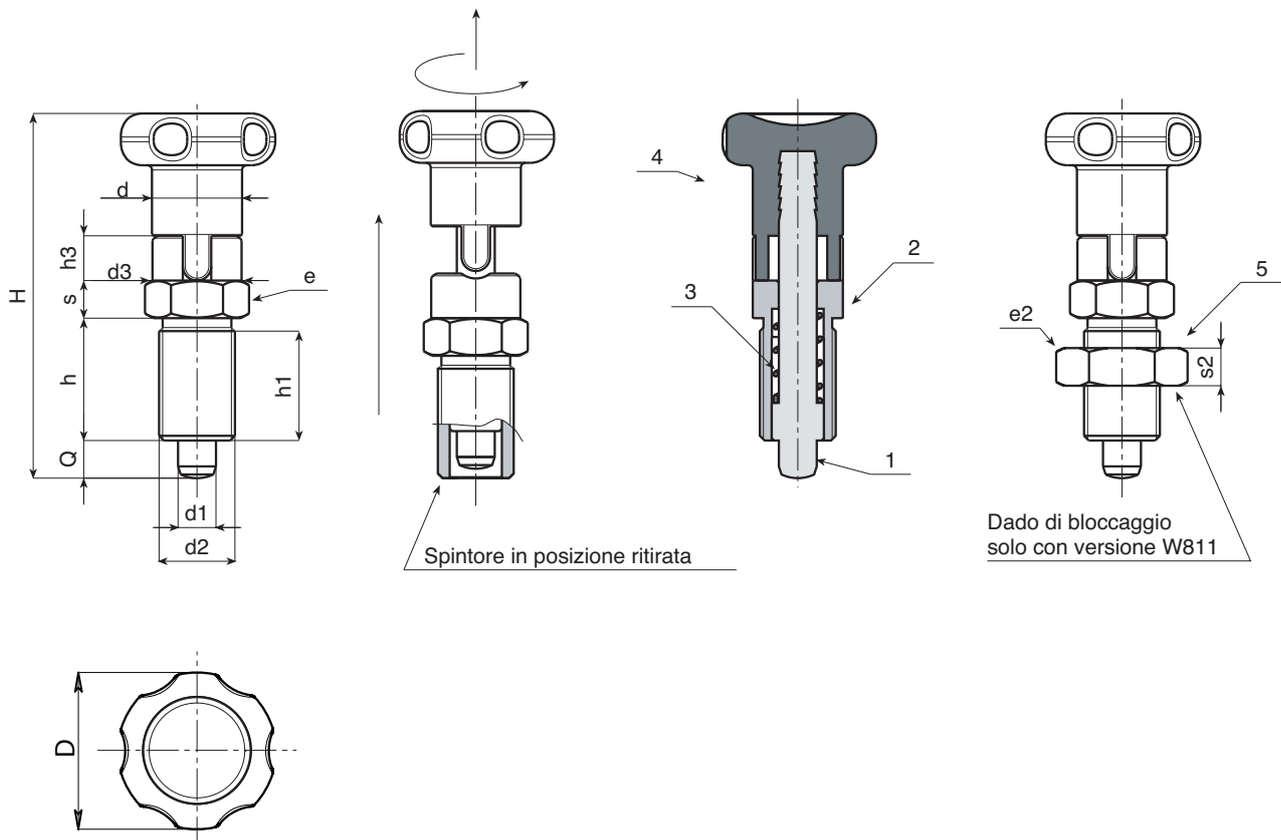
(1.2.5) Naturale.

Confezioni da 10 pezzi.

RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta e per quantità il pomello può essere fornito come da tabella colori a pag. 31.
- Su richiesta il dado può essere fornito smontato.

Per bloccare lo spintore in posizione ritirata, alzare il pomello e ruotarlo di 90° fino a raggiungere l'apposito incastro.



Disponibilità a magazzino in %

90% (●) 40% (●) 5% (●)

UPDATE

W722CIN

W723CIN

INOX

**POMELLO CON SPINTORE FILETTATO
CON BLOCCAGGIO TUTTO
IN ACCIAIO CON O SENZA DADO**



Versione W722 CIN - Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio INOX

Art.	D	H	h	h1	h3	d2	h1	d3	e	s	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W722.I0501CIN	22	52	17	15	6,5	M10x1	12	12	12	5	5	5	
● W722.I0601CIN	27	61	20	18	7,5	M12x1,5	14	14	14	6	6	6	
● W722.I0801CIN	32	77	26	24	9,5	M16x1,5	19	19	19	8	8	8	
● W722.I1001CIN	33	90	33	31	11,5	M20x1,5	20	19	22	10	10	10	210

Versione W723 CIN - Pomello con spintore filettato con bloccaggio con dado in acciaio INOX

Art.	D	H	h	h1	h3	d2	d3	d	e	s	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W723.I0501CIN	22	52	17	15	6,5	M10x1	12	12	12	5	17	6	5	5	
● W723.I0601CIN	27	61	20	18	7,5	M12x1,5	14	14	14	6	19	7	6	6	
● W723.I0801CIN	32	77	26	24	9,5	M16x1,5	19	19	19	8	24	8	8	8	
● W723.I1001CIN	33	90	33	31	11,5	M20x1,5	19	20	22	10	30	9	10	10	240

Versioni:

W822 CIN Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio INOX.

W823 CIN Pomello con spintore filettato con bloccaggio con dado di bloccaggio in acciaio INOX.

Materiali:

- (1) Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).
- (2) Ghiera esagonale filettata in acciaio inox (AISI 303).
- (3) Molla in acciaio inox (AISI 302).
- (4) Pomello lobato tornito in acciaio inox (AISI303).
- (5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox (AISI 304) (UNI 5589).
- (6) Vite di fissaggio in acciaio inox (AISI 304).

ATTENZIONE: Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

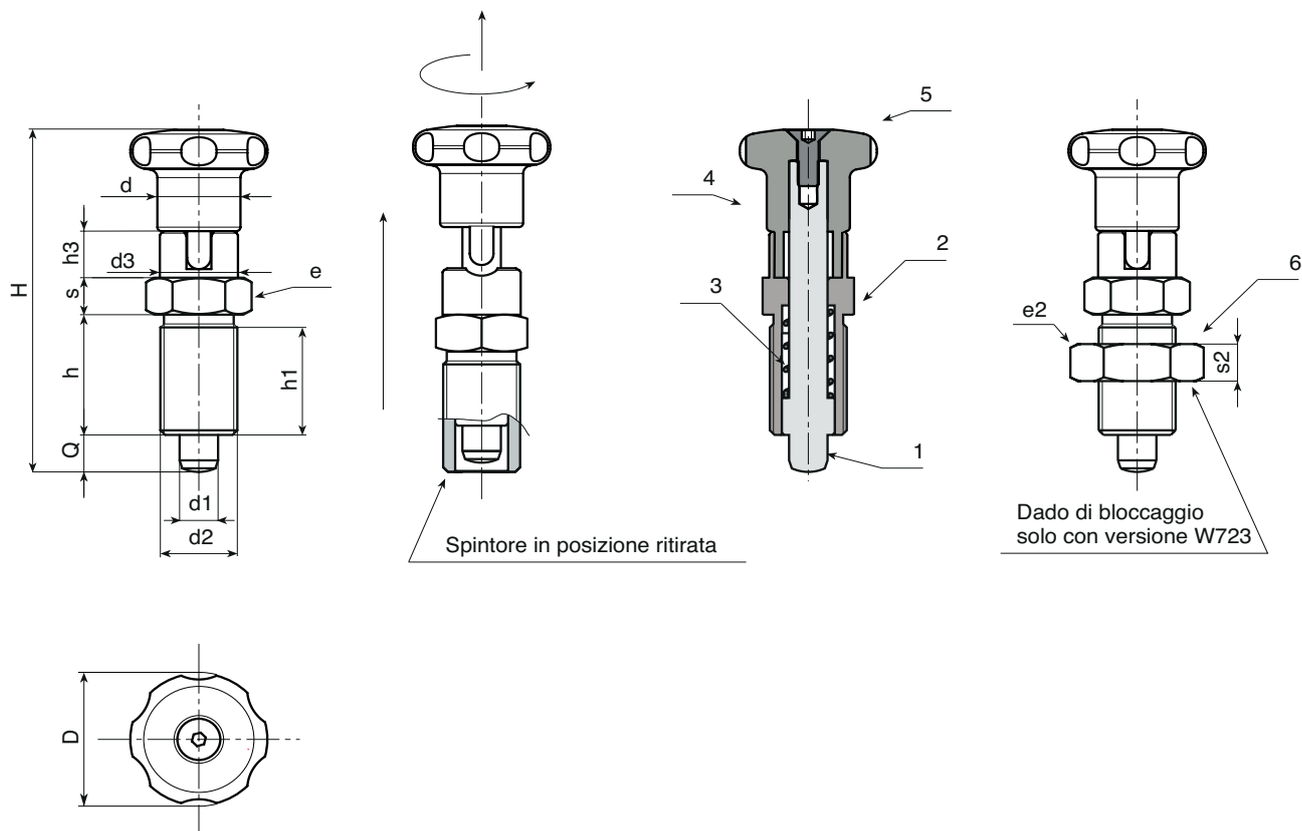
ATTENZIONE: Dado fornito assemblato (per versione W723CIN).

Superficie:

Naturale.

RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta lo spintore può essere fornito completamente smontato.
- Su richiesta il dado può essere fornito smontato.



Dado di bloccaggio solo con versione W723

W804 - W805**W804CIN - W805CIN****POMELLO CON SPINTORE FILETTATO
SENZA GHIERA IN ACCIAIO
BRUNITO CON O SENZA DADO****Versione W804 - Pomello con spintore filettato senza ghiera in acciaio brunito**

	Art.	D	H	h	d2	d	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	 g	Chiave
	W804.Q0501	22	45	22	M10x1	12	5	5	16	W807.05
	W804.Q0601	27	54	26	M12x1,5	14	6	6	28	W807.06
	W804.Q0801	33	68	34	M16x1,5	19	8	8	64	W807.08
	W804.Q1001	33	79	43	M20x1,5	19	10	10	113	W807.10

Versione W805 - Pomello con spintore filettato senza ghiera con dado in acciaio brunito

	Art.	D	H	h	d2	d	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	 g	Chiave
	W805.Q0501	22	45	22	M10x1	12	17	6	5	5	23	W807.05
	W805.Q0601	27	54	26	M12x1,5	14	19	7	6	6	38	W807.06
	W805.Q0801	33	68	34	M16x1,5	19	24	8	8	8	82	W807.08
	W805.Q1001	33	79	43	M20x1,5	19	30	9	10	10	133	W807.10

Versione W804 CIN - Pomello con spintore filettato senza ghiera in acciaio INOX**INOX**

	Art.	D	H	h	d2	d	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	 g	Chiave
	W804.I0501CIN	22	45	22	M10x1	12	5	5	16	W807.05
	W804.I0601CIN	27	54	26	M12x1,5	14	6	6	28	W807.06
	W804.I0801CIN	33	68	34	M16x1,5	19	8	8	64	W807.08
	W804.I1001CIN	33	79	43	M20x1,5	19	10	10	113	W807.10

Versione W805 CIN - Pomello con spintore filettato senza ghiera con dado in acciaio INOX**INOX**

	Art.	D	H	h	d2	d	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	 g	Chiave
	W805.I0501CIN	22	45	22	M10x1	12	17	6	5	5	23	W807.05
	W805.I0601CIN	27	54	26	M12x1,5	14	19	7	6	6	38	W807.06
	W805.I0801CIN	33	68	34	M16x1,5	19	24	8	8	8	82	W807.08
	W805.I1001CIN	33	79	43	M20x1,5	19	30	9	10	10	133	W807.10

W804 - W805



Materiale:

4) Pomello lobato in poliammide rinforzata. Non smontabile.

Versioni W804 e W805:

(3) Molla in acciaio zincato.

(2) Corpo filettato in acciaio con sede chiave.

(1) Perno spintore in acciaio ad alta resistenza e temprato.

(5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio (UNI 5589).

Versioni W804CIN e W805CIN:

(3) Molla in acciaio inox.

(2) Corpo filettato in acciaio inox (AISI 303) con sede chiave.

(1) Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).

(5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox (AISI 304) (UNI 5589).

Il pomello con spintore filettato può essere avvitato nella sede a mano. A richiesta per facilitare il montaggio, è possibile fornire l'apposita chiave di serraggio in acciaio zincato.

ATTENZIONE: Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

Superficie:

(4) Satinata di colore nero (RAL 9011).

(1.2.5) Brunita.

Confezioni da 10 pezzi.

RICHIESTE SPECIALI:

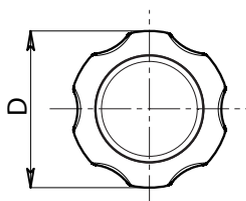
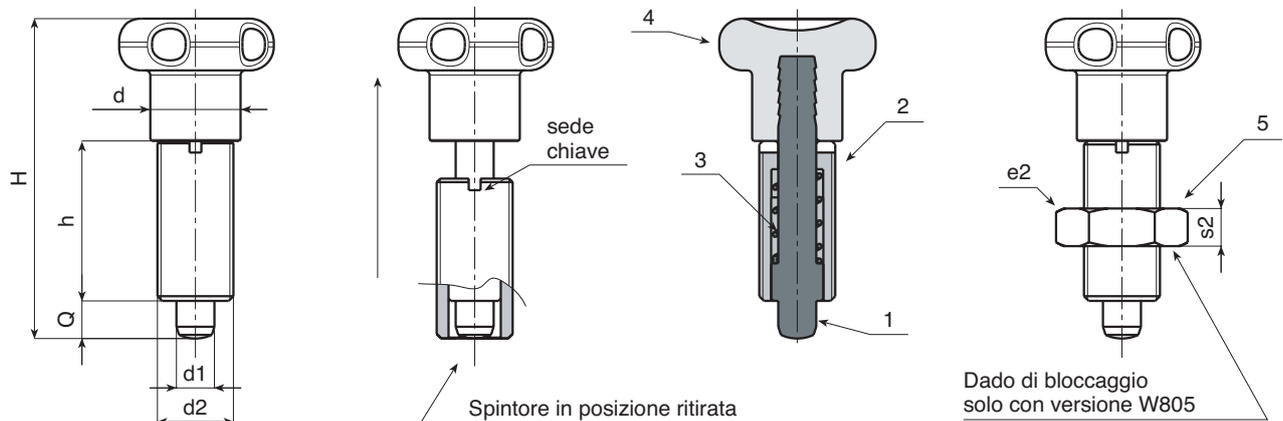
- Su richiesta e per quantità il pomello può essere fornito come da tabella colori a pag. 31.
- Su richiesta è possibile fornire la chiave di serraggio.



Chiave di serraggio (W807)



W805+W807



Disponibilità a magazzino in %

(■) 90% (●) 40% (●) 5% (●)

www.assabbadin.it

info@assabbadin.it

BOTECO
METAL LINE

W-S - 15

AS Sabbadin
ARTICOLI TECNICI INDUSTRIALI
Tel: +39.051.969462

W815

W815CIN - W816 W816CIN

SPINTORE A LEVA FILETTATO CON BLOCCAGGIO IN ACCIAIO CON O SENZA DADO



INOX



Versioni:

- W815** Spintore a leva filettato con bloccaggio in acciaio brunito.
- W816** Spintore a leva filettato con bloccaggio con dado di serraggio in acciaio brunito.
- W815 CIN** Spintore a leva filettato con bloccaggio in acciaio INOX.
- W816 CIN** Spintore a leva filettato con bloccaggio con dado di serraggio in acciaio INOX.

Materiali:

Versioni W815 e W816

- (1) Perno spintore in acciaio ad alta resistenza e temprato.
- (2) Corpo tornito e filettato in acciaio ad alta resistenza.
- (3) Leva in zama pressofusa.
- (4) Dado di bloccaggio filettato in acciaio (UNI 5589).
- (5) Molla in acciaio zincato.

Versioni W815 CIN e W816 CIN

- (1) Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).
- (2) Corpo tornito e filettato in acciaio inox (AISI 303).
- (3) Leva in acciaio inox (AISI 303).
- (4) Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox (AISI 304) (UNI 5589).
- (5) Molla in acciaio inox.



ATTENZIONE: Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

ATTENZIONE: Dado fornito assemblato (per versione W816 e W816 CIN).

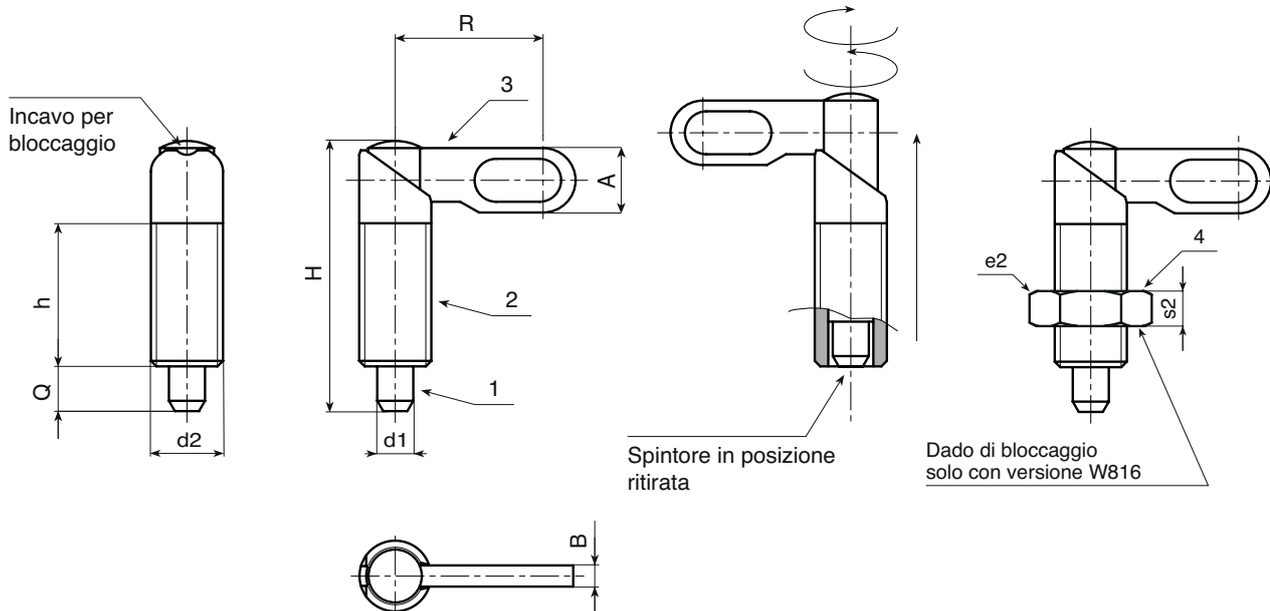
Superficie:

Versioni W815 e W816 : (1,2,4) Brunita; (3) Verniciata satinata con polveri epossidiche nere RAL 9011.

Versioni W815CIN e W816CIN: (1,2,4) Naturale. (3) Satinata naturale

- RICHIESTE SPECIALI:**
- Su richiesta e per quantità la filettatura può essere fornita con passo grosso standard.
 - Su richiesta il dado può essere fornito smontato.

Per bloccare lo spintore in posizione ritirata, girare la leva di 180° e sollevarla fino a farla incastrare sull'apposito incavo.



Versione W815 - Spintore a leva filettato con bloccaggio in acciaio brunito

Art.	R	H	h	A	B	d2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W81510.V04	25	38	20	9	3	M10x1	4	6	18
● W81510.V05	25	38	20	9	3	M10x1	5	6	19
● W81510.V06	25	38	20	9	3	M10x1	6	6	21
● W81512.V05	30	46	25	11	3,5	M12X1,5	5	8	30
● W81512.V06	30	46	25	11	3,5	M12X1,5	6	8	30
● W81512.V08	30	46	25	11	3,5	M12X1,5	8	8	33
● W81516.V06	40	60	32	14	5	M16x1,5	6	10	73
● W81516.V08	40	60	32	14	5	M16x1,5	8	10	75
● W81516.V10	40	60	32	14	5	M16x1,5	10	10	77
● W81520.V08	50	70	35	18	6	M20x1,5	08	12	137
● W81520.V10	50	70	35	18	6	M20x1,5	10	12	142
● W81520.V12	50	70	35	18	6	M20x1,5	12	12	143

Versione W816 - Spintore a leva filettato con bloccaggio con dado in acciaio brunito

Art.	R	H	h	A	B	d2	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W81610.V04	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	4	6	25
● W81610.V05	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	5	6	26
● W81610.V06	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	6	6	28
● W81612.V05	30	46	25	11	3,5	M12X1,5	19	7	5	8	40
● W81612.V06	30	46	25	11	3,5	M12X1,5	19	7	6	8	40
● W81612.V08	30	46	25	11	3,5	M12X1,5	19	7	8	8	43
● W81616.V06	40	60	32	14	5	M16x1,5	24	8	6	10	91
● W81616.V08	40	60	32	14	5	M16x1,5	24	8	8	10	93
● W81616.V10	40	60	32	14	5	M16x1,5	24	8	10	10	95
● W81620.V08	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	08	12	168
● W81620.V10	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	10	12	173
● W81620.V12	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	12	12	174

Versione W815 CIN - Spintore a leva filettato con bloccaggio in acciaio INOX

INOX

Art.	R	H	h	A	B	d2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W81510.I04CIN	25	38	20	9	3	M10x1	4	6	18
● W81510.I05CIN	25	38	20	9	3	M10x1	5	6	19
● W81510.I06CIN	25	38	20	9	3	M10x1	6	6	21
● W81512.I05CIN	30	46	25	11	3,5	M12X1,5	5	8	30
● W81512.I06CIN	30	46	25	11	3,5	M12X1,5	6	8	30
● W81512.I08CIN	30	46	25	11	3,5	M12X1,5	8	8	33
● W81516.I06CIN	40	60	32	14	5	M16x1,5	6	10	73
● W81516.I08CIN	40	60	32	14	5	M16x1,5	8	10	75
● W81516.I10CIN	40	60	32	14	5	M16x1,5	10	10	77
● W81520.I08CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	08	12	137
● W81520.I10CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	10	12	142
● W81520.I12CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	12	12	143

Versione W816 CIN - Spintore a leva filettato con bloccaggio con dado in acciaio INOX

INOX

Art.	R	H	h	A	B	d2	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W81610.I04CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	4	6	25
● W81610.I05CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	5	6	26
● W81610.I06CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	6	6	28
● W81612.I05CIN	30	46	25	11	3,5	M12X1,5	19	7	5	8	40
● W81612.I06CIN	30	46	25	11	3,5	M12X1,5	19	7	6	8	40
● W81612.I08CIN	30	46	25	11	3,5	M12X1,5	19	7	8	8	43
● W81616.I06CIN	40	60	32	14	5	M16x1,5	24	8	6	10	91
● W81616.I08CIN	40	60	32	14	5	M16x1,5	24	8	8	10	93
● W81616.I10CIN	40	60	32	14	5	M16x1,5	24	8	10	10	95
● W81620.I08CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	08	12	168
● W81620.I10CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	10	12	173
● W81620.I12CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	12	12	174

Disponibilità a magazzino in %

90% (●) 40% (●) 5% (●)



ARTICOLI TECNICI INDUSTRIALI
Tel: +39.051.969462

W793

W793CIN - W794 W794CIN

POMELLO CON SPINTORE FILETTATO CON BLOCCAGGIO IN ACCIAIO CON O SENZA DADO



INOX

Versione W793 - Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio zincato

Art.	D	d	H	h	s	e	d2	d1 ^{-0,02} / _{-0,04}	Q	g
W793.J0401	14	7	36	12	8	6	M06	4	4	5
W793.J0501	18	9	46	16	10	8	M08	5	5	11
W793.J0601	22	11	55	20	11	10	M10	6	6	24
W793.J0801	24	13	66	24	14	12	M12	8	8	39

Versione W794 - Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio zincato con dado di bloccaggio

Art.	D	d	H	h	s	e	d2	e2	s2	d1 ^{-0,02} / _{-0,04}	Q	g
W794.J0401	14	7	36	12	8	6	M06	10	4	4	4	7
W794.J0501	18	9	46	16	10	8	M08	13	5	5	5	16
W794.J0601	22	11	55	20	11	10	M10	17	6	6	6	32
W794.J0801	24	13	66	24	14	12	M12	19	7	8	8	51

Versione W793 CIN - Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio INOX

INOX

Art.	D	d	H	h	s	e	d2	d1 ^{-0,02} / _{-0,04}	Q	g
W793.J0401CIN	14	7	36	12	8	6	M06	4	4	5
W793.J0501CIN	18	9	46	16	10	8	M08	5	5	11
W793.J0601CIN	22	11	55	20	11	10	M10	6	6	24
W793.J0801CIN	24	13	66	24	14	12	M12	8	8	39

Versione W794 CIN - Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio INOX con dado di bloccaggio

INOX

Art.	D	d	H	h	s	e	d2	e2	s2	d1 ^{-0,02} / _{-0,04}	Q	g
W794.J0401CIN	14	7	36	12	8	6	M06	10	4	4	4	7
W794.J0501CIN	18	9	46	16	10	8	M08	13	5	5	5	16
W794.J0601CIN	22	11	55	20	11	10	M10	17	6	6	6	32
W794.J0801CIN	24	13	66	24	14	12	M12	19	7	8	8	51

Versioni:

- W793** Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio zincato.
- W794** Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio zincato con dado di bloccaggio.
- W793 CIN** Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio INOX.
- W794 CIN** Pomello con spintore filettato con bloccaggio in acciaio INOX con dado di bloccaggio.

Materiale:

4) Pomello lobato in poliammide rinforzata. Non smontabile. Resistente ad olii e grassi.

Versioni W793 e W794

- (1)** Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).
- (2)** Corpo spintore filettato in acciaio automatico zincato.
- (3)** Molla in acciaio zincato.
- (5)** Dado di bloccaggio filettato in acciaio zincato (UNI 5589).

Versioni W793 CIN e W794 CIN

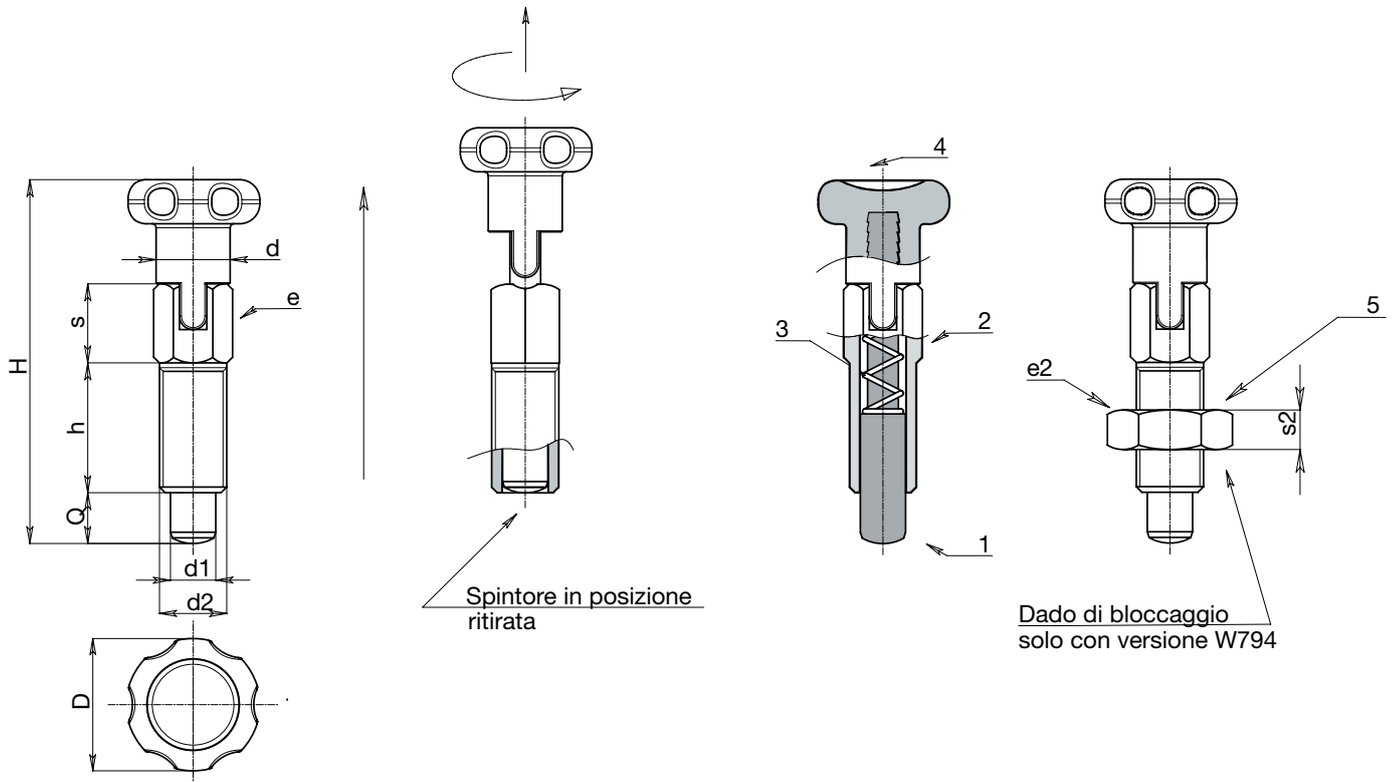
- (1)** Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).
- (2)** Corpo spintore filettato in acciaio inox (AISI 303).
- (3)** Molla in acciaio inox (AISI 303).
- (5)** Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox (AISI 304) (UNI 5589).

ATTENZIONE: Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

Confezioni da 10 pezzi.

RICHIESTE SPECIALI:

- Nessuna.



Disponibilità a magazzino in %

(■) 90% (●) 40% (●) 5% (●)

W795

W795CIN - W796 W796CIN

POMELLO CON SPINTORE FILETTATO IN ACCIAIO CON O SENZA DADO



INOX

Versione W795 - Pomello con spintore filettato in acciaio zincato

Art.	D	H	h	s	d	e	d2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W795.J0401	14	33	12	5	7	6	M06	4	4	5
W795.J0501	18	42	16	6	9	8	M08	5	5	11
W795.J0601	22	52	20	7,5	11	10	M10	6	6	23
W795.J0801	24	62	24	9	13	12	M12	8	8	38

Versione W796 - Pomello con spintore filettato in acciaio zincato con dado di bloccaggio

Art.	D	H	h	s	d	e	e2	s2	d2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W796.J0401	14	33	12	5	7	6	10	4	M06	4	4	5
W796.J0501	18	42	16	6	9	8	13	5	M08	5	5	11
W796.J0601	22	52	20	7,5	11	10	17	6	M10	6	6	23
W796.J0801	24	62	24	9	13	12	19	7	M12	8	8	38

Versione W795 CIN - Pomello con spintore filettato in acciaio INOX

INOX

Art.	D	H	h	s	d	e	d2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W795.J0401CIN	14	33	12	5	7	6	M06	4	4	5
W795.J0501CIN	18	42	16	6	9	8	M08	5	5	11
W795.J0601CIN	22	52	20	7,5	11	10	M10	6	6	23
W795.J0801CIN	24	62	24	9	13	12	M12	8	8	38

Versione W796 CIN - Pomello con spintore filettato in acciaio INOX con dado di bloccaggio

INOX

Art.	D	H	h	s	d	e	e2	s2	d2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
W796.J0401CIN	14	33	12	5	7	6	10	4	M06	4	4	5
W796.J0501CIN	18	42	16	6	9	8	13	5	M08	5	5	11
W796.J0601CIN	22	52	20	7,5	11	10	17	6	M10	6	6	23
W796.J0801CIN	24	62	24	9	13	12	19	7	M12	8	8	38

Versioni:

- W795** Pomello con spintore filettato in acciaio zincato.
- W796** Pomello con spintore filettato in acciaio zincato con dado di bloccaggio.
- W795 CIN** Pomello con spintore filettato in acciaio INOX.
- W796 CIN** Pomello con spintore filettato in acciaio INOX con dado di bloccaggio.

Materiale:

4) Pomello lobato in poliammide rinforzata. Non smontabile. Resistente ad olii e grassi.

Versioni W795 e W796

- (1)** Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).
- (2)** Corpo spintore filettato in acciaio automatico zincato.
- (3)** Molla in acciaio zincato.
- (5)** Dado di bloccaggio filettato in acciaio zincato (UNI 5589).

Versioni W795 CIN e W796 CIN

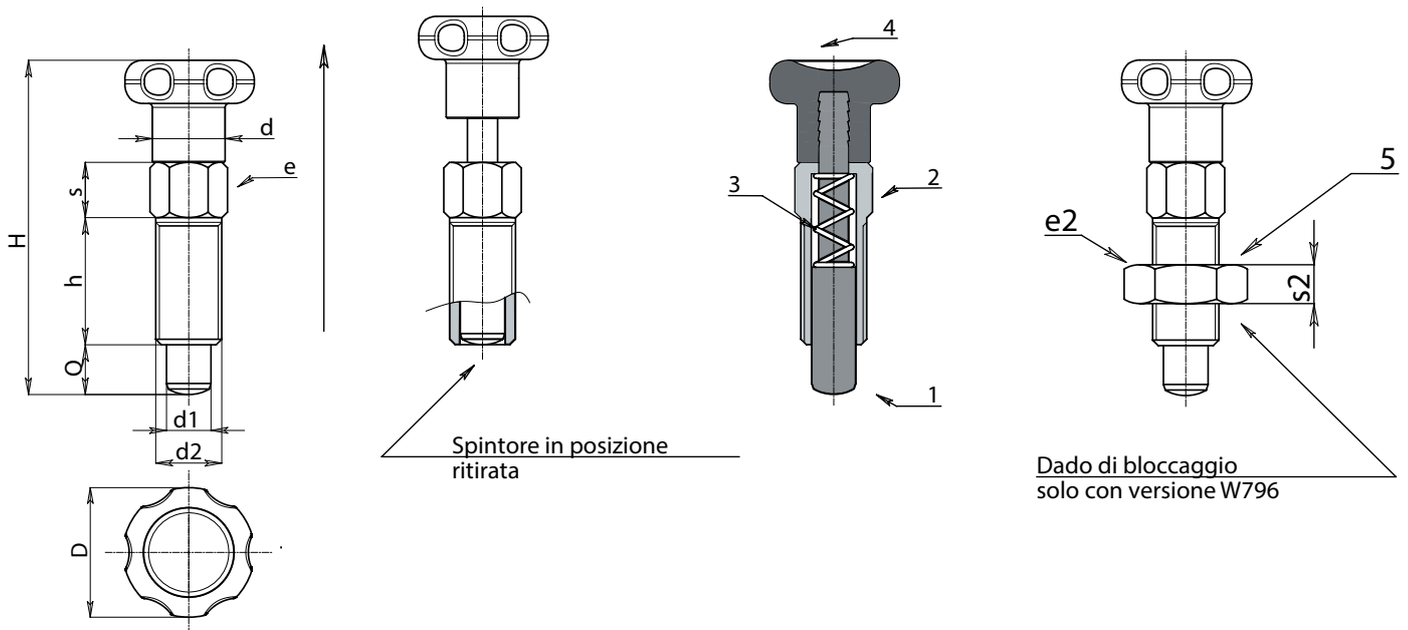
- (1)** Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).
- (2)** Corpo spintore filettato in acciaio inox (AISI 303).
- (3)** Molla in acciaio inox (AISI 303).
- (5)** Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox (AISI 304) (UNI 5589).

ATTENZIONE: Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

Confezioni da 10 pezzi.

RICHIESTE SPECIALI:

- Nessuna.



Disponibilità a magazzino in %

90% (●) 40% (●) 5% (●)

www.assabbadin.it

info@assabbadin.it



W-S - 21

ARTICOLI TECNICI INDUSTRIALI

 Tel: +39.051.969462

W797

W797CIN - W798 W798CIN

SPINTORE FILETTATO IN ACCIAIO CON ANELLO CON O SENZA DADO



INOX

Versione W797 - Spintore filettato in acciaio zincato con anello

Art.	D	H	h	s	A	e	d2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W797.J04	15	35,5	12	4,5	2	6	M06	4	4	5
● W797.J05	19	46	16	6	2,5	8	M08	5	5	11
● W797.J06	27	60,5	20	7,5	3	10	M10	6	6	23
● W797.J08	33	74	24	9	3,5	12	M12	8	8	38

Versione W798 - Spintore filettato in acciaio zincato con anello con dado di bloccaggio

Art.	D	H	h	s	A	e	e2	s2	d2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W798.J04	15	35,5	12	4,5	2	6	10	4	M06	4	4	7
● W798.J05	19	46	16	6	2,5	8	13	5	M08	5	5	16
● W798.J06	27	60,5	20	7,5	3	10	17	6	M10	6	6	31
● W798.J08	33	74	24	9	3,5	12	19	7	M12	8	8	50

Versione W797 CIN - Spintore filettato in acciaio INOX con anello

INOX

Art.	D	H	h	s	A	e	d2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W797.J04CIN	15	35,5	12	4,5	2	6	M06	4	4	5
● W797.J05CIN	19	46	16	6	2,5	8	M08	5	5	11
● W797.J06CIN	27	60,5	20	7,5	3	10	M10	6	6	23
● W797.J08CIN	33	74	24	9	3,5	12	M12	8	8	38

Versione W798CIN - Spintore filettato in acciaio INOX con anello con dado di bloccaggio

INOX

Art.	D	H	h	s	A	e	e2	s2	d2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	g
● W798.J04CIN	15	35,5	12	4,5	2	6	10	4	M06	4	4	7
● W798.J05CIN	19	46	16	6	2,5	8	13	5	M08	5	5	16
● W798.J06CIN	27	60,5	20	7,5	3	10	17	6	M10	6	6	31
● W798.J08CIN	33	74	24	9	3,5	12	19	7	M12	8	8	50

Versioni:

- W797** Spintore filettato con anello in acciaio zincato.
- W798** Spintore filettato con anello in acciaio zincato con dado di bloccaggio.
- W797 CIN** Spintore filettato con anello in acciaio INOX.
- W798 CIN** Spintore filettato con anello in acciaio INOX con dado di bloccaggio.

Materiale:

Versioni W797 e W798

- (1) Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).
- (2) Corpo spintore filettato in acciaio automatico zincato.
- (3) Molla in acciaio inox (Aisi303).
- (4) Anello elastico in acciaio armonico inox.
- (5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio zincato (UNI 5589).

Versioni W797 CIN e W798 CIN

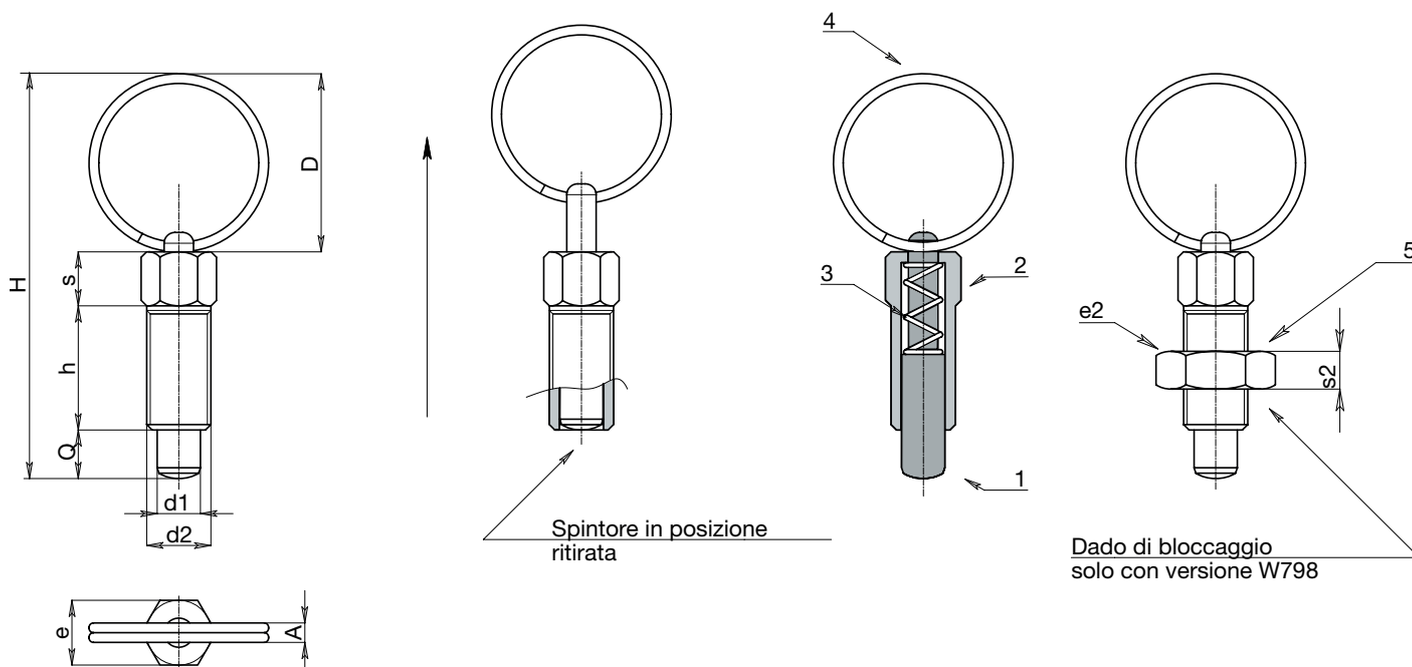
- (1) Perno spintore in acciaio inox (AISI 303).
- (2) Corpo spintore filettato in acciaio inox (AISI 303).
- (3) Molla in acciaio inox (AISI 303).
- (4) Anello elastico in acciaio armonico inox.
- (5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox (AISI 304) (UNI 5589).

ATTENZIONE: Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

Confezioni da 10 pezzi.

RICHIESTE SPECIALI:

- Nessuna.



Disponibilità a magazzino in %

(■) 90% (●) 40% (●) 5% (●)

www.assabbadin.it

info@assabbadin.it

BOTECO METAL LINE

W-S - 23

AS Sabbadin
 ARTICOLI TECNICI INDUSTRIALI
 Tel: +39.051.969462

W695 CIN

INOX

+200°
-20°

RoHS
2011/65/EU

POMELLO CON STELO FISSAGGIO RAPIDO IN ACCIAIO INOX

Materiale:

- (1) Sfere in acciaio inox (AISI 440C)
- (2) Perno in acciaio inox (AISI 630) ad alta resistenza meccanica e chimica, temprato (HRC 40).
- (3) Pomello tornito in acciaio inox (AISI 303).
- (4) Pulsante tornito in acciaio inox (AISI 303).
- (5) Molla in acciaio inox.

ATTENZIONE:

Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo con le sfere con tolleranza H11.

Colore:

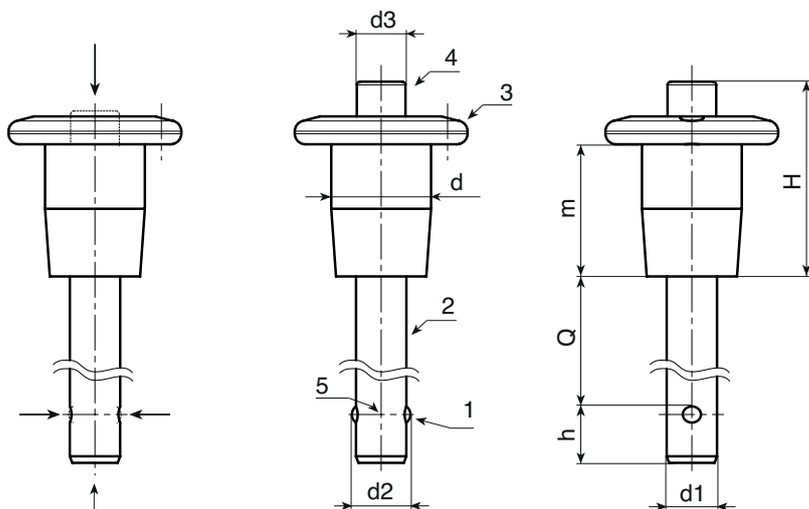
Naturale

Superficie:

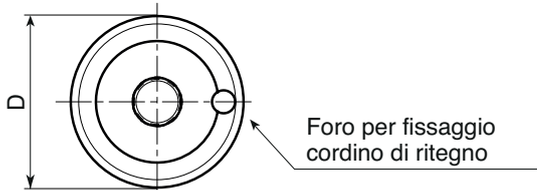
(tutte) con passivazione.

RICHIESTE SPECIALI:

- Nessuna.



Premendo il pulsante le molle rientrano



Foro per fissaggio cordino di ritegno

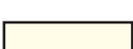
Art.	D	H	m	d	d2	d3	d1	Q	h	g
W69521.I05X...CIN	21	23,5	16	12	5,54	6	5	10-15-20-25-30 35-40-50-60-70	6	22-23-23-24-25 25-26-28-29-30
W69521.I06X...CIN	21	23,5	16	12	6,99	6	6	10-15-20-25-30-35 40-50-60-70-80	7	23-24-25-26-27-28 29,5-32-34-36-38,5
W69521.I08X...CIN	21	23,5	16	12	9,42	6	8	10-15-20-25-30-35 40-50-60-70-80	8	27-29-31-32-35-36 38-42-46-50-54
W69525.I10X...CIN	25	26	18	14	11,86	7,5	10	15-20-25-30-35-40-50 60-70-80-90-100	9	45-48-50,5-54-56-60-65 70,5-78-81-90-96
W69535.I12X...CIN	35	32	22	18	14,45	10,5	12	20-25-30-35-40-50 60-70-80-90-100	10	98-102-107-110-115-123 132-140-150-157-168

TABELLA COLORI

COLORI CODIFICA RAL

Colore		RAL	Cod.
Nero		9011	01
Arancio		2004	02
Arancio		2011	03
Bianco		9010	04
Blue		5002	05
Blue		5005	06
Blue		5015	07
Blue		5018	19
Blue		5019	21
Blue		5010	22
Giallo		1007	09
Giallo		1021	10
Grigio		7024	12
Grigio		7035	13
Rosso		3000	16
Verde		6024	17

ALTRI COLORI

Colore		Ref.	Cod.
Bianco		-	52
Blue		-	53
Blue		pant. 645 U	54
Blue		pant. 300	55
Grigio		-	57
Grigio		-	59
Grigio		NCS 7500	60
Rosso		-	64
Rosso		-	65
Naturale		-	66
Verde		-	70
Marrone		-	71
Crema		-	72
Violetto		-	73

AS Sabbadin SRL

ARTICOLI TECNICI INDUSTRIALI

AS Sabbadin s.r.l.

Via G. Deledda, 3/2-3/3

Zona Industriale Corallo

Località Monteveglio

40053 VALSAMOGGIA (BO)

Tel: +39.051.969462

Fax +39.051.969162

info@assabbadin.it