

## Pomelli a croce in plastica con boccola in acciaio sporgente, forma L, filettatura esterna

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Poliammide termoplastica rinforzata, grigio-nera RAL 7021.

Elementi in acciaio classe di resistenza 5.8 o in acciaio inox 1.4305.

#### Versione:

Parti in acciaio passivate blu o acciaio inox non trattato.

#### Nota:

I pomelli a croce con boccola in acciaio sporgente con filettatura interna sono adatti soprattutto per i collegamenti a perno trasversale.

#### Utilizzo:

Questi pomelli a croce, grazie alla loro impugnatura liscia e chiusa, sono molto facili da pulire. Idonei all'utilizzo in ambienti con temperature alte e da elevati requisiti igienici.

#### Vantaggi:

Resistente all'umidità e ai detergenti (nel corso della disinfezione), nessun effetto collaterale tossico (biocompatibile).

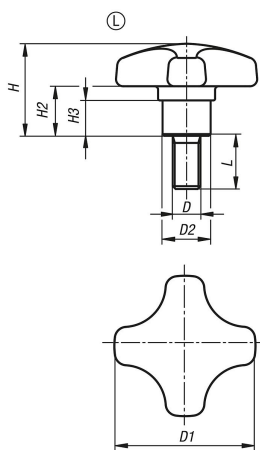
I pomelli a croce possono essere stretti e allentati senza attrezzi.

Idonei al fissaggio e al serraggio manuale. Diverse dimensioni della filettatura.

#### Su richiesta:

Versioni speciali.

### Disegni



### Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale componenti	Superficie componente	Colore corpo base	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1794.250590X10	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M5	25	10	18	9	7	10
K1794.250590X15	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M5	25	10	18	9	7	15
K1794.250590X20	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M5	25	10	18	9	7	20
K1794.320690X10	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M6	32	13,5	22	12	9,5	10
K1794.320690X15	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M6	32	13,5	22	12	9,5	15
K1794.320690X20	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M6	32	13,5	22	12	9,5	20
K1794.320690X25	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M6	32	13,5	22	12	9,5	25
K1794.320690X30	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M6	32	13,5	22	12	9,5	30

# Pomelli a croce in plastica con boccola in acciaio sporgente, forma L, filettatura esterna

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale componenti	Superficie componente	Colore corpo base	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1794.400890X15	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M8	40	13,5	26	14	10	15
K1794.400890X20	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M8	40	13,5	26	14	10	20
K1794.400890X25	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M8	40	13,5	26	14	10	25
K1794.400890X30	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M8	40	13,5	26	14	10	30
K1794.400890X40	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M8	40	13,5	26	14	10	40
K1794.400890X50	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M8	40	13,5	26	14	10	50
K1794.501090X20	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M10	50	19	32	18	12	20
K1794.501090X25	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M10	50	19	32	18	12	25
K1794.501090X30	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M10	50	19	32	18	12	30
K1794.501090X40	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M10	50	19	32	18	12	40
K1794.501090X50	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M10	50	19	32	18	12	50
K1794.501090X60	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M10	50	19	32	18	12	60
K1794.631290X20	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M12	63	19	38	21,5	12,5	20
K1794.631290X25	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M12	63	19	38	21,5	12,5	25
K1794.631290X30	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M12	63	19	38	21,5	12,5	30
K1794.631290X40	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M12	63	19	38	21,5	12,5	40
K1794.631290X50	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M12	63	19	38	21,5	12,5	50
K1794.631290X60	L	acciaio	passivate blu	grigio nerastro	M12	63	19	38	21,5	12,5	60
K1794.2505290X10	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M5	25	10	18	9	7	10
K1794.2505290X15	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M5	25	10	18	9	7	15
K1794.2505290X20	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M5	25	10	18	9	7	20
K1794.3206290X10	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M6	32	13,5	22	12	9,5	10
K1794.3206290X15	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M6	32	13,5	22	12	9,5	15
K1794.3206290X20	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M6	32	13,5	22	12	9,5	20
K1794.3206290X25	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M6	32	13,5	22	12	9,5	25
K1794.3206290X30	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M6	32	13,5	22	12	9,5	30
K1794.4008290X15	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M8	40	13,5	26	14	10	15
K1794.4008290X20	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M8	40	13,5	26	14	10	20
K1794.4008290X25	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M8	40	13,5	26	14	10	25
K1794.4008290X30	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M8	40	13,5	26	14	10	30
K1794.4008290X40	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M8	40	13,5	26	14	10	40
K1794.4008290X50	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M8	40	13,5	26	14	10	50
K1794.5010290X20	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M10	50	19	32	18	12	20
K1794.5010290X25	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M10	50	19	32	18	12	25
K1794.5010290X30	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M10	50	19	32	18	12	30
K1794.5010290X40	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M10	50	19	32	18	12	40
K1794.5010290X50	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M10	50	19	32	18	12	50
K1794.5010290X60	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M10	50	19	32	18	12	60
K1794.6312290X20	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M12	63	19	38	21,5	12,5	20
K1794.6312290X25	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M12	63	19	38	21,5	12,5	25
K1794.6312290X30	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M12	63	19	38	21,5	12,5	30
K1794.6312290X40	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M12	63	19	38	21,5	12,5	40
K1794.6312290X50	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M12	63	19	38	21,5	12,5	50
K1794.6312290X60	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro	M12	63	19	38	21,5	12,5	60