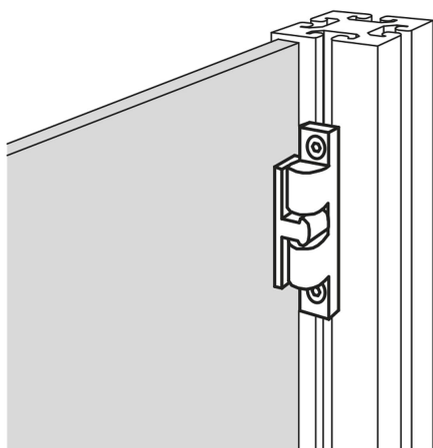


## Chiusura a doppia sfera

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

**Materiale:**

Alloggiamento e perno di chiusura ottone, zinco pressofuso o acciaio inox 1.4401.  
Sfere e molle acciaio inox.

**Versione:**

Ottone e zinco pressofuso cromato.  
Acciaio inox sabbiato.  
Sfere e molle in acciaio inox, grezze

**Nota:**

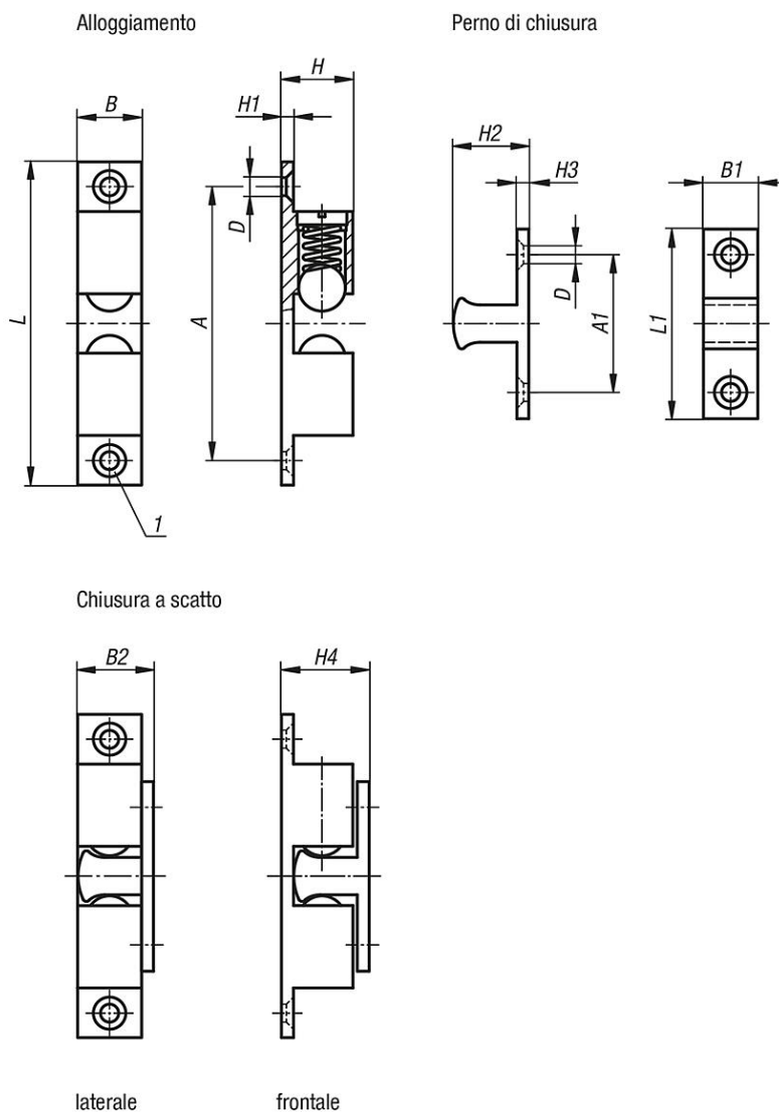
Chiusura rapida per molteplici possibilità di impiego come la tenuta di porte, sportelli, finestre e simili. La chiusura a doppia sfera è composta da un alloggiamento e da un riscontro, il cosiddetto perno di chiusura che si incastra nell'alloggiamento. Il perno di chiusura può essere inserito nell'alloggiamento lateralmente o frontalmente. La pressione di inserimento è regolabile.

**Nota disegno:**

1) Svasatura a norma DIN 74-A

# Chiusura a doppia sfera

## Disegni



## Sintesi articoli

### Chiusura a doppia sfera

N. ordine	Materiale corpo base	Chiave in acciaio	Superficie corpo base	A	A1	B	B1	B2	D	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	Forza di tenuta ca. N	Forza elastica
K0583.44	ottone	-	cromato	35	15	7,9	7	10	3,8	9,3	1,8	10	2	11,8	44	25	10±2	standard
K0583.50	ottone	-	cromato	40	20	8,8	7,9	10,8	3,8	10,6	2	11,2	2	13	49	29,5	35±5	standard
K0583.60	ottone	-	cromato	50	24	11	9	13,5	4,8	13,2	2,4	13,5	2,2	15,9	60	36	30±7	standard
K0583.70	ottone	-	cromato	58	30	13	12	16	4,8	15	2,4	15,7	2,2	18,5	68,4	40	25±5	standard
K0583.430	zinco	-	cromato	35	16	8	7,5	10,5	3,2	10	2,5	11	2,5	13,5	43	25	13	standard
K0583.500	zinco	-	cromato	40	20	10	9	12,9	4,2	12,2	2,9	13,2	2,9	15,9	50	30	18	standard
K0583.700	zinco	-	cromato	60	30	13	10,5	17	4,2	17	4	19	4	23	70	42	38	standard
K0583.322	acciaio inox	1.4401	sabbiata	25	11	8	8	10	3,2	9	2	8,5	2	11,5	32	18	8	standard
K0583.432	acciaio inox	1.4401	sabbiata	35	16	8	7,5	10,5	3,2	10	2,5	11	2,5	13,5	43	25	13	standard
K0583.502	acciaio inox	1.4401	sabbiata	40	20	10	9	12,9	4,2	12,2	2,9	13,2	2,9	15,9	50	30	18	standard
K0583.702	acciaio inox	1.4401	sabbiata	60	30	13	10,5	17	4,2	17	4	19	4	23	70	42	38	standard

