

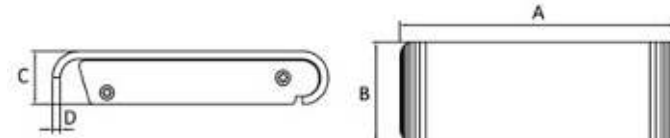
OSCULATI**New****Chiusura a leva in acciaio inox Perla****AISI 316****MADE IN ITALY****PATENT PENDING**

Mantiene il meccanismo di funzionamento racchiuso all'interno del guscio principale, così da presentare un'estetica impeccabile. Presenta un sistema elastico intermedio che permette di avere una tensione di scatto sempre fruibile e piacevole, in grado di compensare anche eventuali variazioni che si possono verificare in corso d'opera. È realizzata interamente in acciaio inox AISI 316 con finitura lucida a specchio per la parte esterna e brillantata per la parte interna.

Per il fissaggio della chiusura sono richieste:

- 2 viti M4 testa svasata per la basetta,
- 2 viti M5 testa bombata per il dente di aggancio.

Codice	A mm	B mm	C mm	D mm
38.202.00	106	38	20	3

**southco®****New****Chiusura con impugnatura flessibile a T**

Si adatta all'irregolarità d'allineamento ed è dotata d'impugnatura non conduttriva e resistente ai raggi UV, che attutisce le vibrazioni e garantisce una chiusura sicura e silenziosa. Presenta una rondella di ritegno in nylon.

Codice	Materiale	Finitura	Colore	Dimensione filetto
38.201.00	Gomma	Naturale	Nero	M5x0,8



Compassi e braccetti per gavoni



Compasso telescopico per finestrini e portelli, tipo pesante

Codice	Materiale	Escursione mm
38.191.40	Ottone cromato	320/500
38.191.41	Ottone cromato	360/640



Compasso per finestrini

Codice	Descrizione	Escursione mm
38.191.50	In ottone cromato. Sono molto robusti.	205/305



Compasso a molla extra robusto

In acciaio inox a molla per aperture portelloni, regge carichi elevati, va bene per portelli e gavoni sentina.

Codice	Lunghezza mm	Ø Molla mm	INCLUDED
38.421.67	350	22	2 piastre di fissaggio mm 47x47



Compasso telescopico

In acciaio inox lucidato a specchio telescopici con bloccaggio in ogni posizione tramite la rotazione di un'ogiva.

Codice	Regolabile mm
38.281.00	250/425
38.282.00	300/525



Compasso a molla

In acciaio inox a molla per apertura portellini, completi di cavallotto a forcella più piastrina a "L" per attacco. Dotati di cavetto di sicurezza inox per evitare l'allungamento delle molle.

Codice	Terminale (1)	Terminale (2)	Lunghezza mm	Ø Molla mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm
38.421.65	A	D	220	10,6	235	40	30	4,2	18
38.421.47	A	D	470	10,6	425	40	30	4,2	18
38.421.66	B	D	260	14	275	45	35	4,7	23
38.421.64	C	D	220	10,6	235	17	30	4,2	27
38.421.68	C	D	260	14,2	275	24	36	5,1	42

