

OSCOLATI



New

Chiusura a leva in acciaio inox Perla

AISI 316

MADE IN ITALY

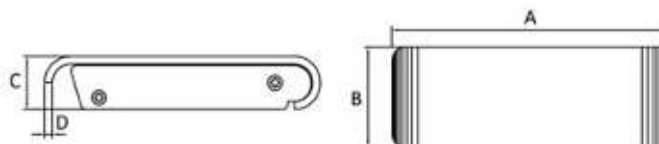
PATENT PENDING

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 conduttiva 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	M5 x 0,8



Compassi e braccetti per gavoni



Compasso telescopico per finestri e portelli, tipo pesante

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



Compasso per finestri

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



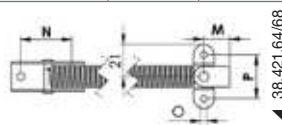
Compasso a molla

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

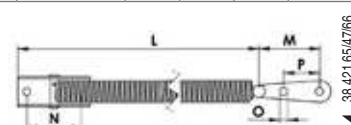
Codice	Terminale (1)	Terminale (2)	Lunghezza mm	Ø Molla mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm
38.421.65	A	D	220	10,6	235	40	30	4,2	18
38.421.47	A	D	470	10,6	425	40	30	4,2	18
38.421.66	B	D	260	14	275	45	35	4,7	23
38.421.64	C	D	220	10,6	235	17	30	4,2	27
38.421.68	C	D	260	14,2	275	24	36	5,1	42



38.421.68



38.421.64/68



38.421.65/47/66