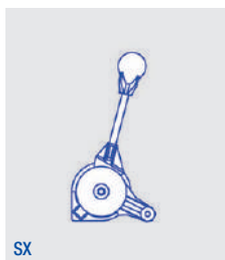
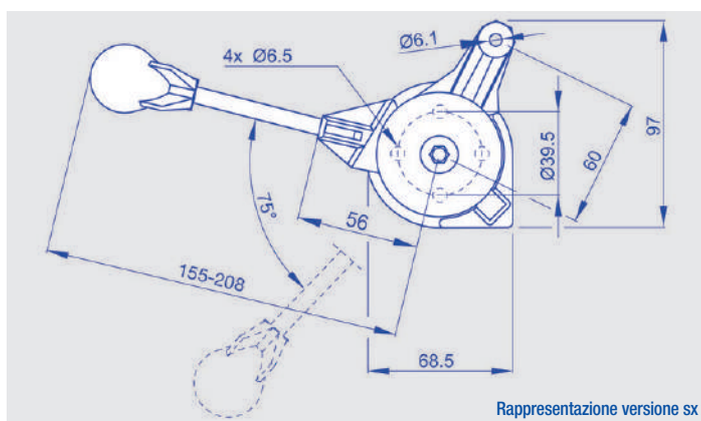




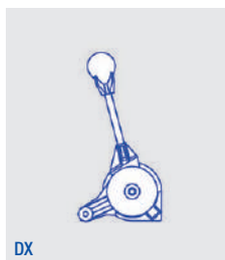
## COMANDI LATERALI MECCANICI A TRAZIONE E COMPRESIONE AD AZIONAMENTO DIRETTO (carichi medi - cavo singolo) E MODULO D'ORDINE MODELLO AG 40S

### Caratteristiche:

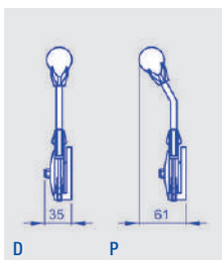
- Corsa lineare: 66 mm
- Montaggio: a parete Tipo fissaggio: con viti passanti M6
- Funzionamento: frizionato a durezza regolabile Versione: sinistra oppure destra
- Materiale leva: nylon con inserto inox Tipologia leva: dritta oppure piegata
- Lunghezza leva: 155 mm oppure 208 mm Materiale pomello: nylon
- Tipologia pomello: fisso (disponibile solo con leva 155 mm) oppure svitabile
- Forma pomello: tonda oppure rettangolare Colore pomello tondo: nero Colore pomello rettangolare: nero - rosso - arancio



SX

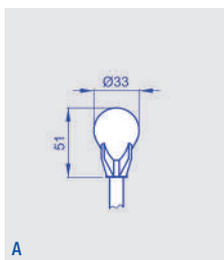


DX

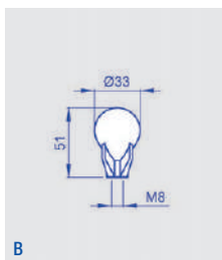


D

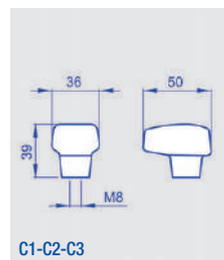
P



A



B



C1-C2-C3

Per ordinare: componi il tuo codice prodotto inserendo nell'apposita casella il codice in grassetto corrispondente all'opzione scelta.

<b>AG 40S</b>							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

Versione leva sinistra: **SX**  
Versione leva destra: **DX**

Leva dritta: **D**  
Leva piegata: **P**

Lunghezza leva 155 mm: **1**  
Lunghezza leva 208 mm: **2**

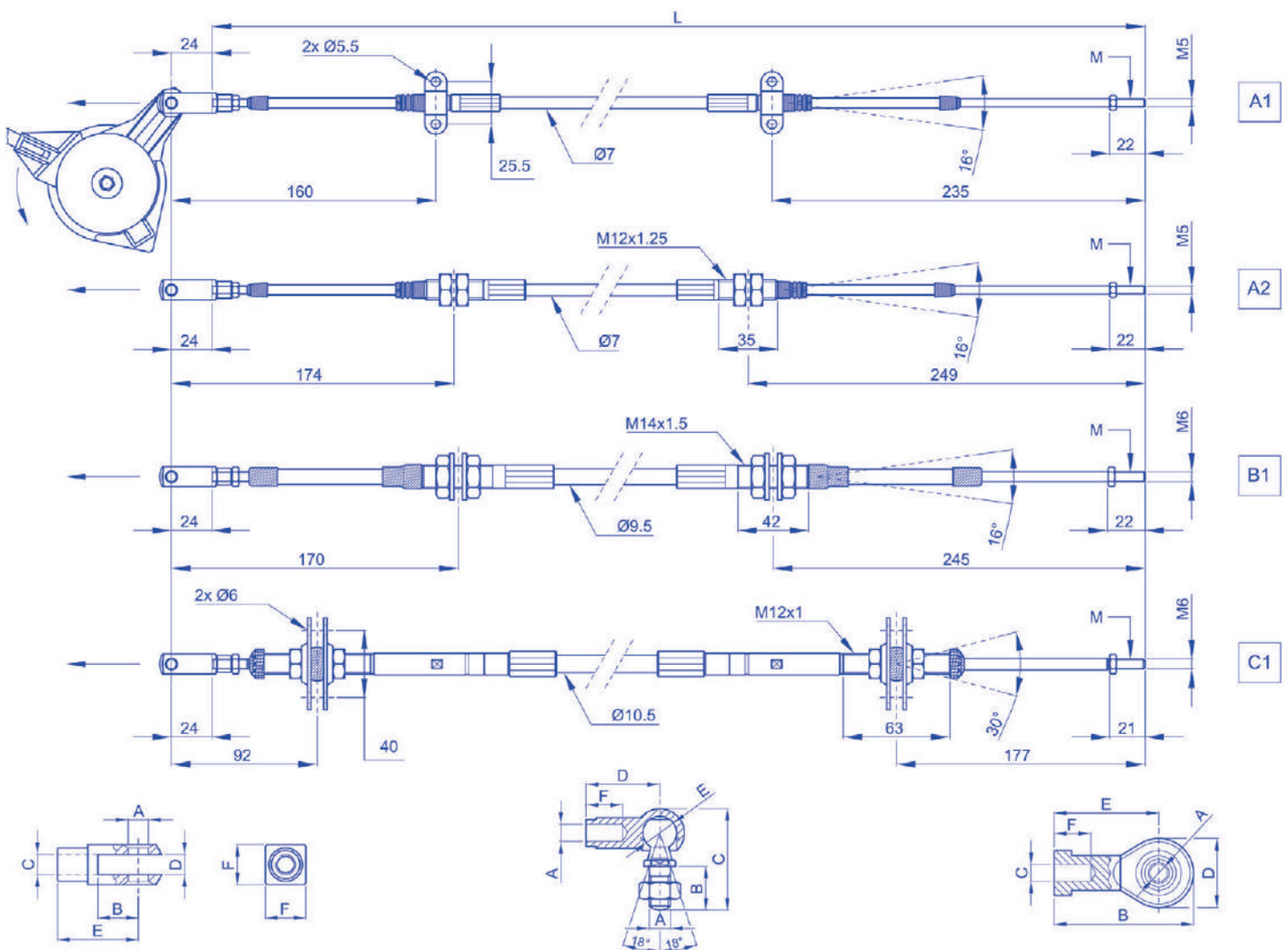
Pomello fisso tondo nero (disponibile solo con leva 155 mm): **A**  
 Pomello svitabile tondo nero: **B**  
 Pomello svitabile rettangolare nero: **C1**  
 Pomello svitabile rettangolare rosso: **C2**  
 Pomello svitabile rettangolare arancio: **C3**



## COMANDI LATERALI MECCANICI CAVI COMPATIBILI MODELLO AG 40S

### Caratteristiche:

Cavo con guaina Ø7 mm adatto per carichi in spinta fino a 12 kg.  
 Cavo con guaina Ø9,5 mm adatto per carichi in spinta fino a 30 kg.  
 Cavo con guaina Ø10,5 mm adatto per carichi in spinta fino a 60 kg.  
 Lunghezza cavo: a richiesta  
 Terminali cavo: vedi tabella  
 Accessori cavo: vedi tabella



Rif.	A	B	C	D	E	F
<b>Forcella</b>						
F1	5	10	M5	5	20	10
F2	5	20	M5	5	30	10
F3	6	12	M6	6	24	12
F4	6	24	M5	6	36	12
F5	6	24	M6	6	36	12
F6	8	32	M6	8	48	16

Rif.	A	B	C	D	E	F
<b>Snodo angolare</b>						
S1	M5	10.2	28.2	22	8	10
S2	M6	12.5	31	25	10	11.5

Rif.	A	B	C	D	E	F
<b>Testa a snodo</b>						
T1	5	35	M5	16	27	15
T2	6	40	M6	20	30	12

L = Lunghezza cavo con asta in posizione d'inizio corsa.



## COMANDI LATERALI MECCANICI MODULO D'ORDINE CAVI COMPATIBILI MODELLO AG 40S

### Per ordinare:

Le opzioni tecniche rappresentate nella pagina precedente costituiscono le personalizzazioni standard previste dalla società.

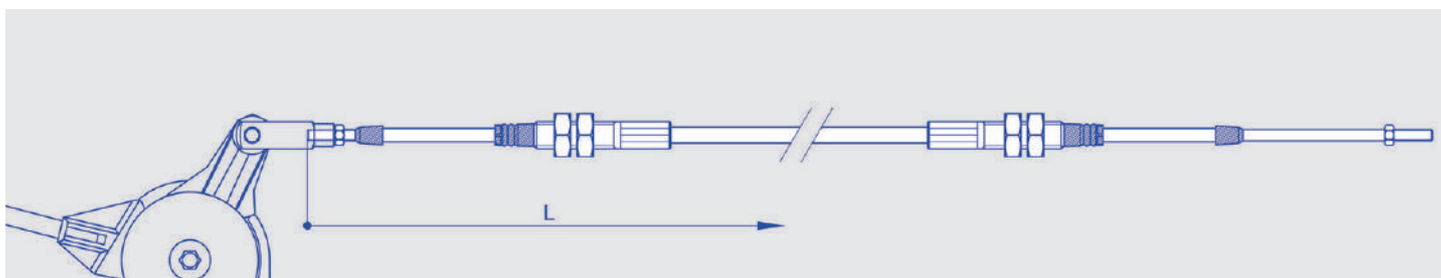
All'interno di queste possibilità, puoi scegliere la costruzione del cavo che soddisfa le tue esigenze.

In premessa scegli la tipologia del cavo e seleziona gli accessori relativi, fra le opzioni disponibili.

Individua le tue preferenze e riporta nelle caselle il numero o le lettere/numero corrispondenti alle tue opzioni.

Esempio: se scegli un cavo Ø9,5 mm e vuoi come accessorio una forcella, riporta il codice 08 o 10 o 11, a seconda delle tue necessità.

E così di seguito per le altre variabili.



Per ordinare: componi il tuo codice prodotto inserendo nell'apposita casella il codice in grassetto corrispondente all'opzione scelta.

Cavo

Lunghezza cavo (L) in mm:

- Cavo Ø7 mm con attacco con piastrino snodato A1: **01**
- Cavo Ø7 mm con attacco filettato snodato A2: **02**
- Cavo Ø9,5 mm con attacco filettato snodato B1: **03**
- Cavo Ø10,5 mm con attacco filettato con flange per snodo C1: **04**

- Solo filetto M: **05**
- Forcella F1: **06**
- Forcella F2: **07**
- Forcella F3: **08**
- Forcella F4: **09**
- Forcella F5: **10**
- Forcella F6: **11**
- Snodo angolare S1: **12**
- Snodo angolare S2: **13**
- Testa a snodo T1: **14**
- Testa a snodo T2: **15**