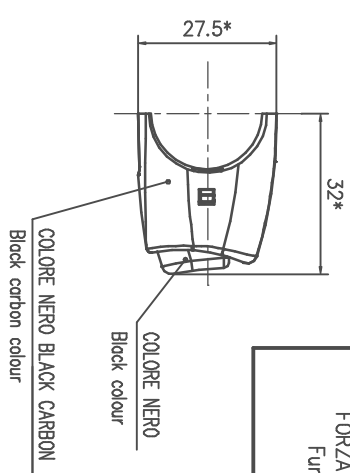
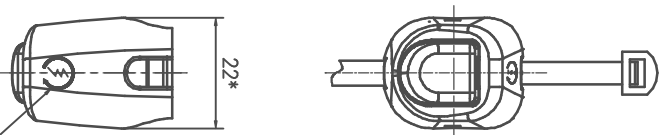
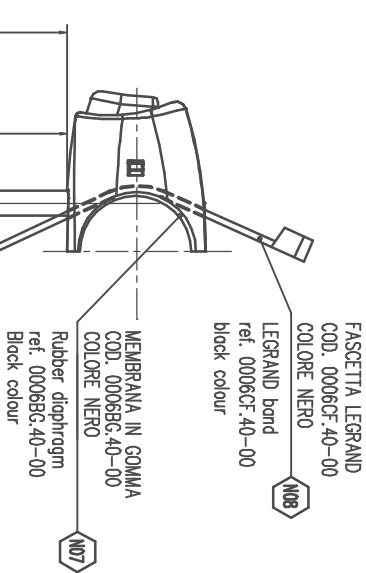
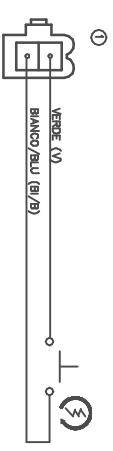


START SWITCH	
V	BI/B
A RIPOSO (OFF)	60 W
PREMUTO (ON)	
FORZA D'AZIONAMENTO Functioning force 5 ± 3 N	



SCHEMA ELETTRICO
Wiring diagram
VISTA DA "A"
"A" View



NOTE - Notes

- ①01 DISPOSITIVO ADATTO PER MANUBRI Ø 22*±0,2
Switch suitable for handlebars: Ø22*±0,2
- ①02 SEZIONE CAVI IN RAME: 0,75 mm²
Copper cables - section 0,75mm²
- ①03 RIVESTIMENTO CAVETTI IN VPLA COLORATA
DIAMETRO ESTERNO ISOLANTE ~ 1,7 mm
Cable coloured polyvinyl chloride serving
outside diameter: ~ 1,7 mm
- ①04 SIMBOLO TAMPOGRAFATO COLORE BIANCO
White printed symbol
- ①05 * = LE PRESENTI QUOTE SONO INDICATIVE
AI FINI DELL'INGOMBERO
* = Approximate overall dimensions

- ①06 TENSIONE NOMINALE: 12V AC/DC
Rated voltage: 12V AC/DC
- ①07 NOTE PER IL MONTAGGIO:
- ASSICURARSI DEL CORRETTO POSIZIONAMENTO
DELLA MEMBRANA NEL DISPOSITIVO IN MODO
CHE ADEIRISCA CORRETTAMENTE AL MANUBRIO
Assembly note:
Make sure that the diaphragm is placed in
the switch properly, so that it adheres to
the handlebar correctly.
- ①08 - TIRARE LA FASCETTA FINO A OTTENERE UN
BLOCCAGGIO SUFFICIENTE AD EVITARE LA
ROTAZIONE DURANTE L'UTILIZZO
Fasten the band so much that the switch
rotation is avoided during the use.

DENOMINAZIONE		DESCRIZIONE		DATA		AUTORE		REVISIONE	
MOD. ESPONENTE DA -00 A -01		DESCRIZIONE revisione disegno		16/05/05		FRS DLR		01	
A		Esp. rev.		Data		Dis.		Appr.	
Il presente disegno è proprietà della DOMINIO S.P.A. SRTI08 (L3) e senza permesso scritto dello stesso, non potrà comunque essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, né venire comunicato a terzi o riprodotto. La Società, proprietaria, tutela i propri diritti e fidejussori di Legge.									
PREPARATO		APPROVATO		SCALA		CLASSE FUNZIONALE		DESCRIZIONE PROVAZIONE N°	
NOME FRS		NOME DLR		1:1		1		A	
DATA 20/04/05		DATA 28/04/05							
DISPOSITIVO ELETTRICO DX Right handle switch									
dominio S.p.A. DISEGNO N° 0254AB.9B.00-01									