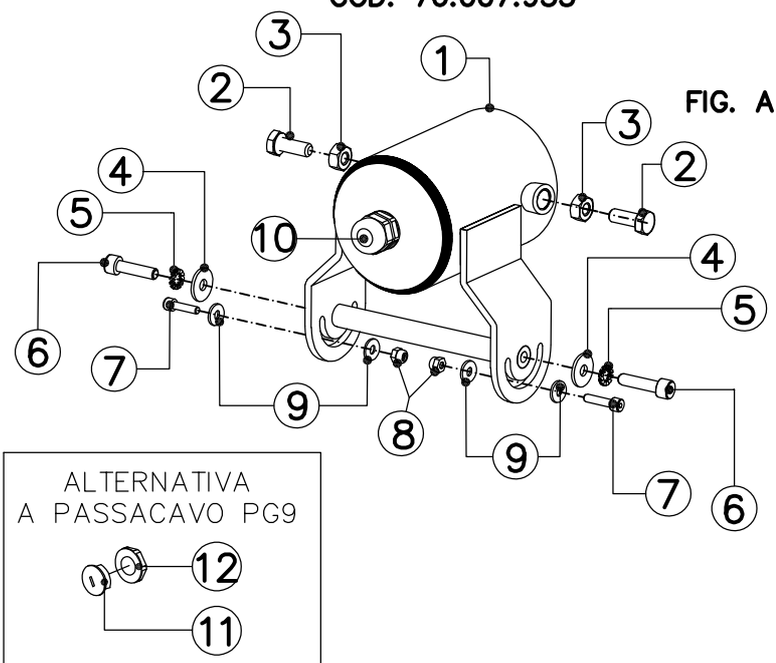


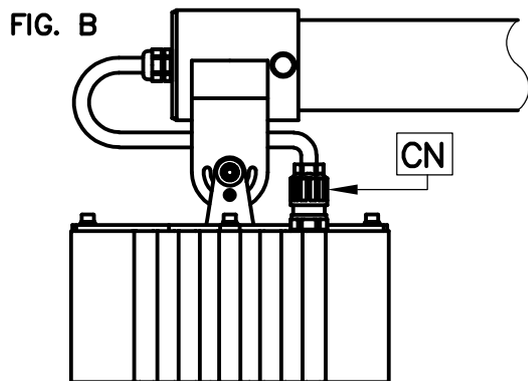
**KIT STAFFA ANCORAGGIO  
A PALO ORIZZONTALE  
COD. 76.007.955**



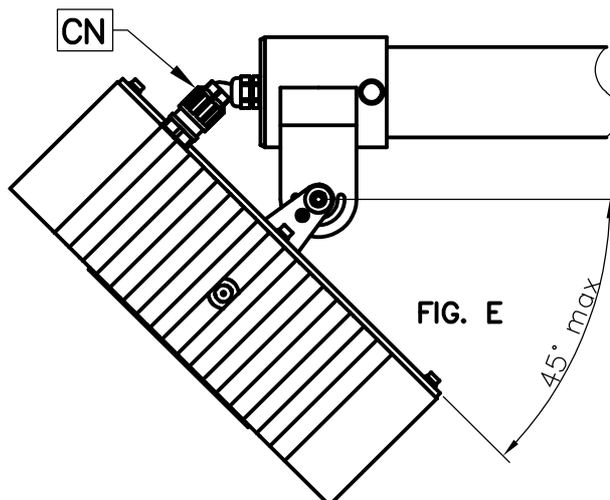
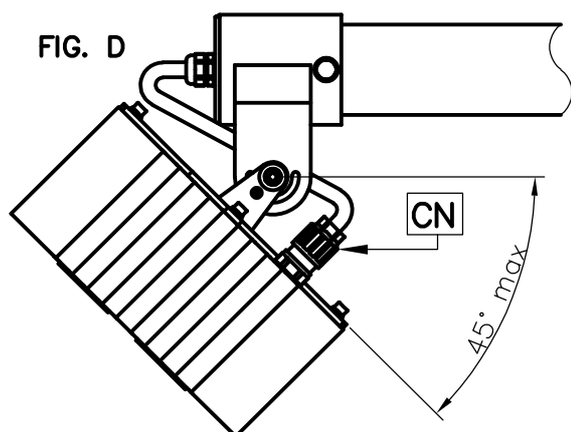
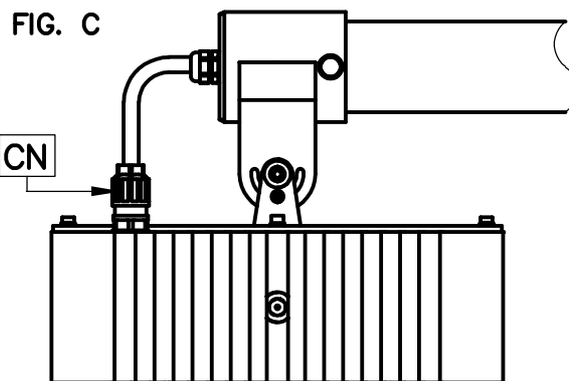
| NR | PARTICOLARE                          | Q.TA' |
|----|--------------------------------------|-------|
| 1  | STAFFA ANCORAGGIO A PALO ORIZZONTALE | 1     |
| 2  | VITE T.E. ZINCATA M8x20              | 2     |
| 3  | DADO INOX A4 M8                      | 2     |
| 4  | RONDELLA PIANA INOX A4 M6            | 2     |
| 5  | RONDELLA DENTELLATA INOX A4 M6       | 2     |
| 6  | VITE T.C.E.I. INOX A4 M6x16          | 2     |
| 7  | VITE T.C.E.I. INOX A4 M4x16          | 2     |
| 8  | DADO AUTOBLOCCANTE INOX A4 M4        | 2     |
| 9  | RONDELLA PIANA INOX A4 M4            | 4     |
| 10 | PASSACAVO PG9                        | 1     |

| NR | PARTICOLARI IN ALTERNATIVA | Q.TA' |
|----|----------------------------|-------|
| 11 | TAPPO PG9                  | 1     |
| 12 | DADO PG9                   | 1     |

**LAMPADA "BRICK" HB67'-100'**



**LAMPADA "BRICK" STRADA 100'**



**AVVERTENZE:**

- 1-POSIZIONARE LA STAFFA DEDICATA SULL' ESTREMITA' DEL PALO (FIG. B-C-D-E)
  - 2-FISSARE LA STAFFA AL PALO SERRANDO LA VITE ② (FIG. A)
  - 3-AVVITARE IL CONTRODADO ③ FINO A BATTUTA STAFFA PER EVITARE CHE LA VITE ② POSSA ALLENTARSI
  - 4-POSIZIONARE IL CONNETTORE DI USCITA CAVO **CN** COME DA FIGURE SOPRA INDICATE (FIG. B-C-D-E)
  - 5-FISSARE LA LAMPADA ALLA STAFFA UTILIZZANDO IL KIT VITERIA (VEDI FIG. A) LASCIANDO LE VITI ALLENTATE.
  - 6-DIREZIONARE LA LAMPADA CON L'INCLINAZIONE PIU' OPPORTUNA ALL' UTILIZZO (VEDI FIG. B-C-D-E)
  - 7-SERRARE COMPLETAMENTE TUTTE LE VITI DEL KIT ASSICURANDOSI CHE IL SISTEMA SIA PERFETTAMENTE FISSO.
- N.B. NEL CASO IN CUI IL CABLAGGIO NON DOVESSE USCIRE DALLA CIMA DEL PALO, UTILIZZARE KIT OPTIONAL (VEDI FIG. "ALTERNATIVA A PASSACAVO PG9")