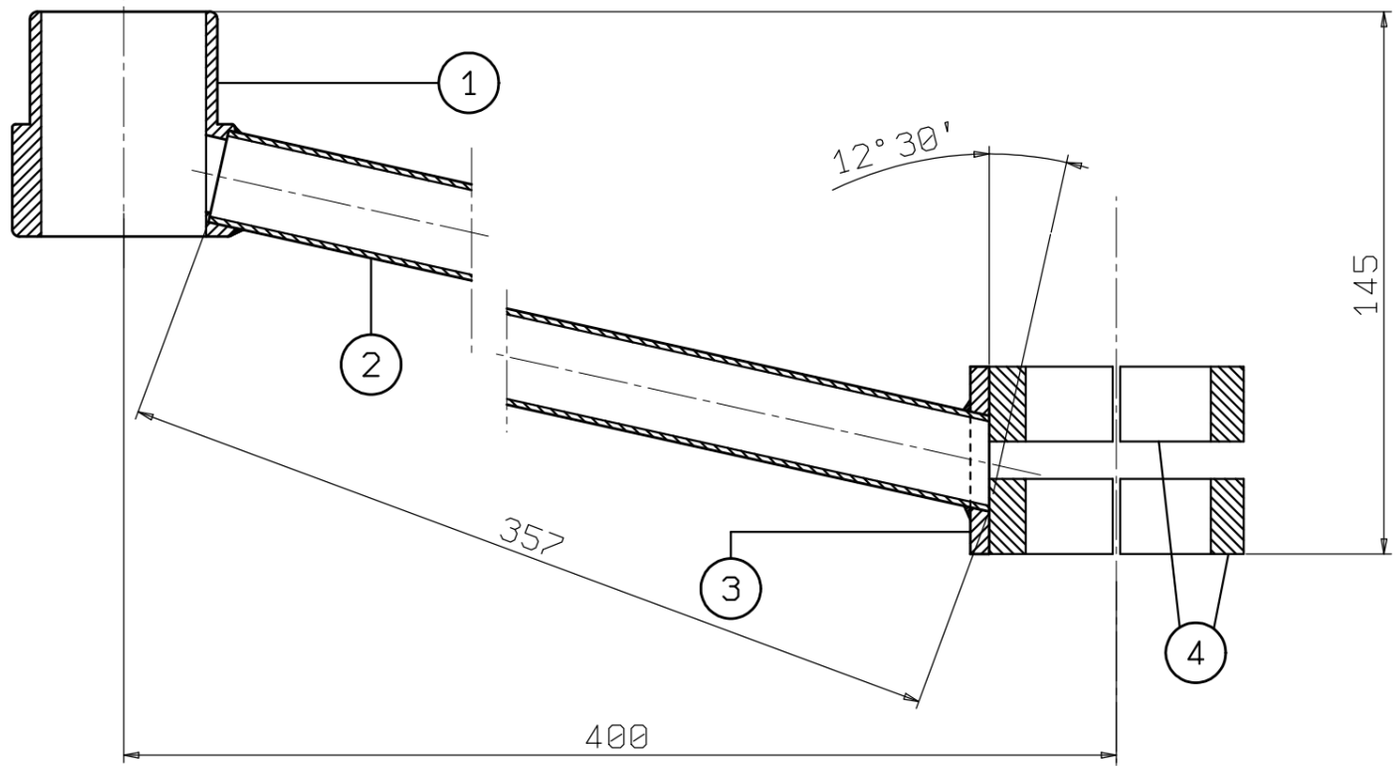
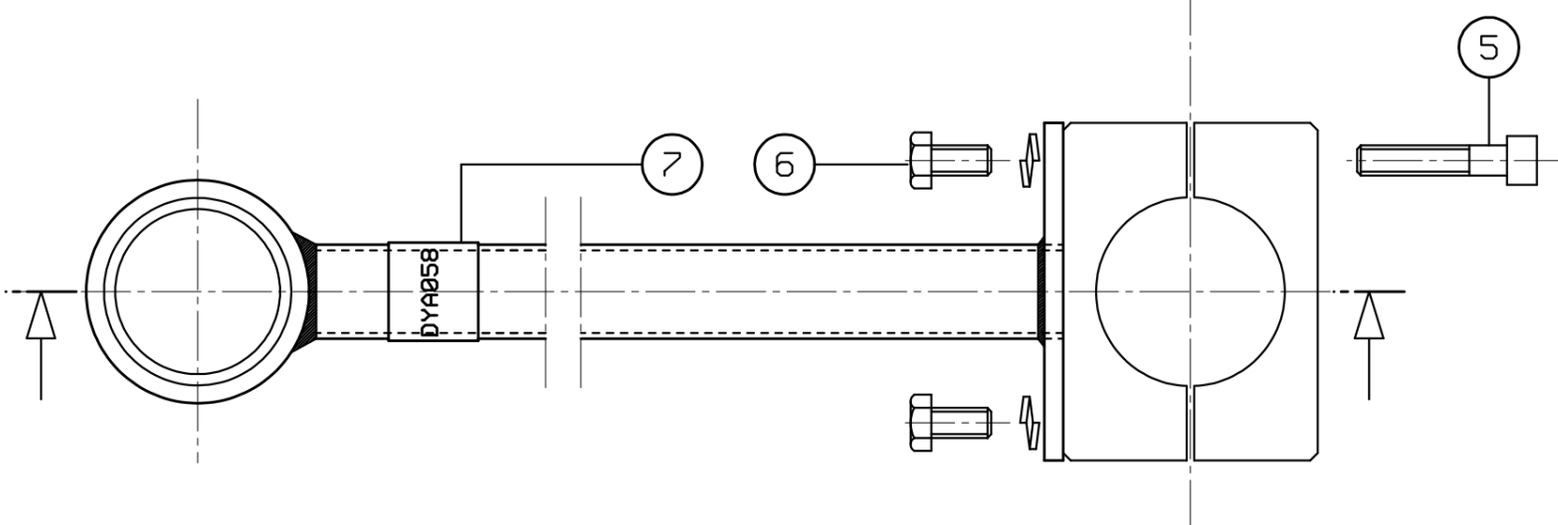
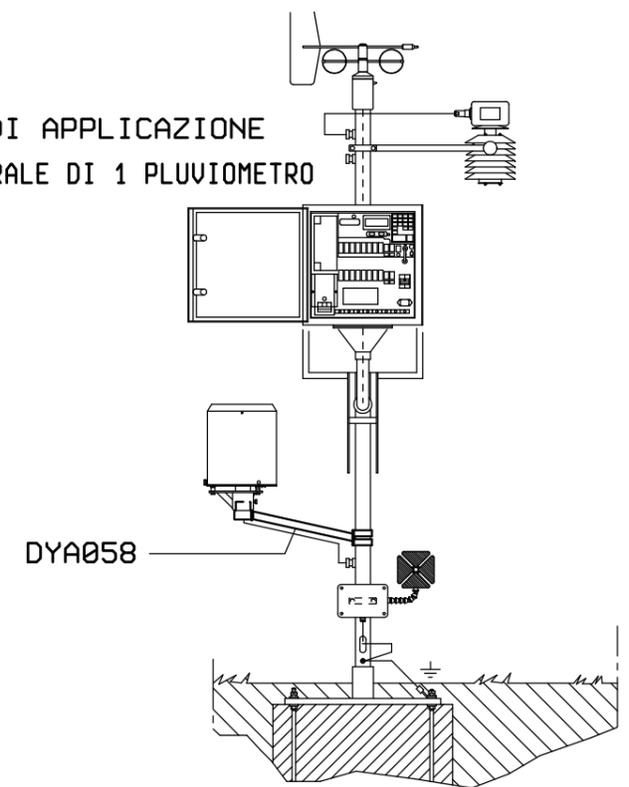


ARTICOLO STANDARD DYA058

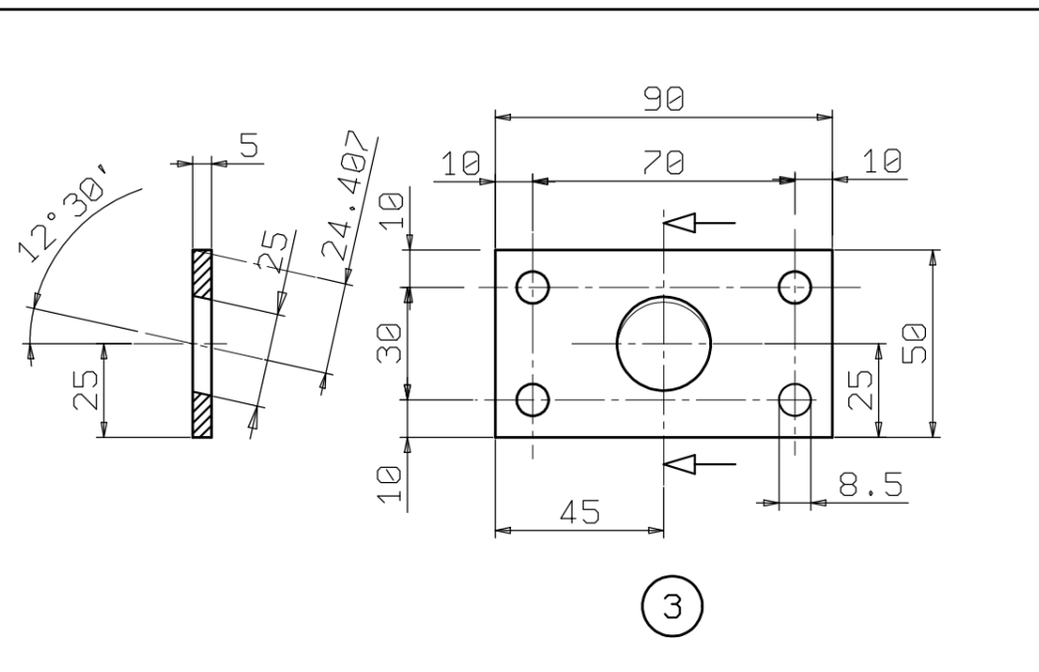


ESEMPIO DI APPLICAZIONE
SUPPORTO LATERALE DI 1 PLUVIOMETRO



| | | | | | |
|---|--------|--|---|------|--------------|
| 7 | - | TARGHETTA ADESIVA DYMO CON CODICE | 1 | O.M. | |
| 6 | - | VITE T.E. M8x16 UNI5739 + GROWER UNI1751 | 4 | O.M. | ACCIAIO INOX |
| 5 | - | VITE T.B. M8x40 UNI5931 | 4 | EXT. | ACCIAIO INOX |
| 4 | - | COLLARE ANT. + POST. IN ALLUM.ANODIZZ. | 2 | O.M. | DIS.3877b |
| 3 | - | ATTACCO COLLARE | 1 | O.M. | ACCIAIO INOX |
| 2 | - | TUBO INOX Ø25x1.5 L=357 | 1 | O.M. | ACCIAIO INOX |
| 1 | MC1091 | CANOTTO L=60 PER BARRE PORTASENSORI | 1 | O.M. | DIS.0879 |
| b | - | DOCUMENTO ACCOMPAGNATORIO: NON PREVISTO | | | |
| a | - | CONFEZIONAMENTO: A VISTA | | | |

| Rif. | Codice | Descrizione | N° pezzi | Fornit. | Riferimenti/Note | |
|--|----------|-----------------------|----------|---|---|-----------------------------|
| DISTINTA BASE | | | | | | |
| Profab: | | Procal: N.A. | | Procol: | | |
| 1) Taglio a misura del tubo e dell'attacco. | | | | Ispezione visiva e verifica della presenza di tutti gli articoli citati in distinta base. | | |
| 2) Intestatura tubo | | | | | | |
| 3) Foratura attacco e sbavatura | | | | | | |
| 4) Saldatura TIG (con attrezzo) WPS01/99 (qualif. esec. SQM). Verificare la perpendicolarità tra la piastra di attacco a collare pos "3" e il canotto pos. "1" | | | | | | |
| 5) Elettrolucidatura | | | | | | |
| 6) Assemblaggio viti, collari ed etichettatura. | | | | | | |
| 7) Collaudo: vedi Procol | | | | | | |
| c | 15-05-01 | A.A. T.G. CGC C.F. LC | | | AGGIUNTO VERIFICA DELLA PERPENDICOLARITA' ALLA FASE 4 DI Profab (VEDI RAC 23/01) | |
| b | 12-02-01 | A.A. CGC C.F. LC | | | AGGIUNTO VARIANTE *DYA058 | |
| a | 20-10-99 | U.M. CGC C.F. LC | | | AGGIUNTO CARTIGLIO CONFORME E PROCEDURE ELIMINATA VERSIONE CON COLLARE MAGGIORATO | |
| Origine | 15-01-96 | A.A. | | | Descrizione della revisione | |
| Esp. di revisione | Data | (R) | (C) | (U) | (A) | Materiale: VEDI PARTICOLARI |



| QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA | |
|---------------------------------------|---------------|
| Gruppi di dimensioni | Tolleranze mm |
| 1..18 | +0.1 |
| >18..80 | +0.15 |
| >80..250 | +0.25 |
| >250 | +0.35 |

LABORATORI DI STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE S.p.A.

Scala: 1:2 (A3)

Descrizione: BARRA SUPPORTO LATERALE SENSORI A PALO Ø50

Codice: DYA058

Doc. Guida: 2942c

N. di pag. _____