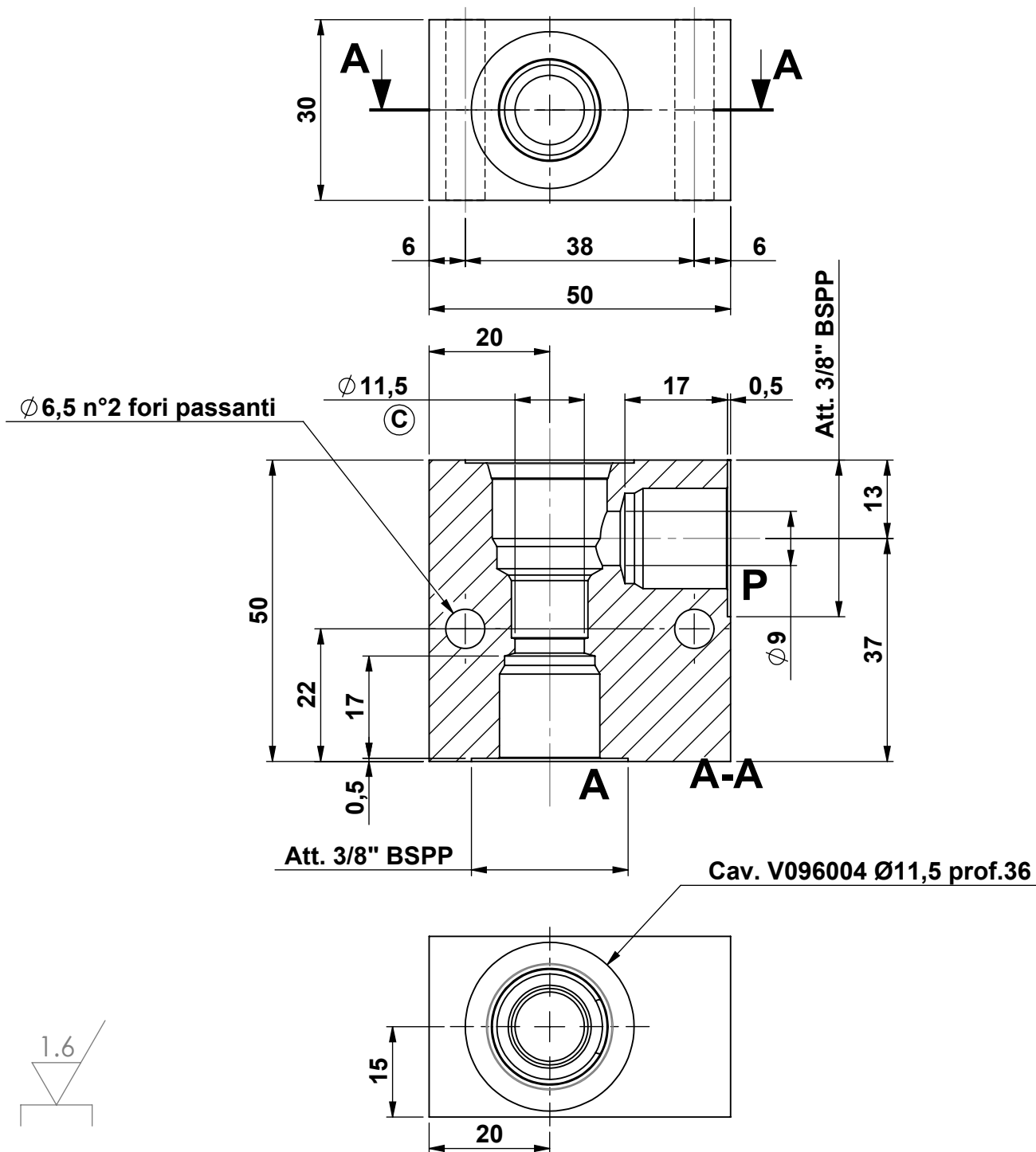


| Area | Rev. | Descrizione | Data | Approvata |
|------|------|---|------------|------------|
| | B | Sostituisce il disegno del 12/04/2002 | 21/10/2010 | Dallari D. |
| | C | Modificato diametro foro, era Ø11 (RDM16077 - ECR30665) | 01/06/2016 | Rasori V. |



Denominazione / Denomination
Modulo x v.elettrica CE-CEI 3/8" [SENZA EMERGENZA] V096004

Rexroth
 Bosch Group

Bosch Rexroth Oil Control S.p.A.

Ufficio Tecnico
 Technical Department **DC-MA/ECP**

Codice denominazione
 Termcode **259659**

Studio di riferimento
 Reference study

Modifiche
 Changes **C**

Sostituisce il
 Replaces

Codice
 Code **B2.210.S2.415**

Material
 number **R930040295**

| | | | |
|---|--------------------------|---|----------------------------|
| Materiale / Material Alluminio AlCu5.5Pb0.4Bi0.4 UNI 9002/5 (2011) | | Trattamento termico / Heat treatment | |
| Massa grezzo Unmachined mass (kg) | - | Profondita' / Depth | Durezza / Hardness |
| Massa finito Machined mass (kg) | - | Trattamento protettivo superficiale / Surface protection treatment | |
| Tolleranze generali secondo: General tolerances according to: ISO 2768-mK ad eccezione di / except Albero / Shaft: h13 Foro / Hole: H13 | A4 | Stato materiale / Material state Trafilato 50x30 | Criticità / Critical state |
| Disegnato / Designed by Dallari D. | | Data / Date 21-10-2010 | |
| Verificato / Checked by Rossi R. | Scala / Scale 1:1 | Direttorio del file Cad / Cad file directory P:\UffTec\work\200-249\ | |

Disegno di proprietà BOSCH REXROTH OIL CONTROL S.p.A. tutelato ai termini di legge. E' vietata la riproduzione e la diffusione non autorizzata.
 This drawing is a property of BOSCH REXROTH OIL CONTROL S.p.A. protected according to the laws. Unauthorized reproduction and distribution is strictly prohibited.