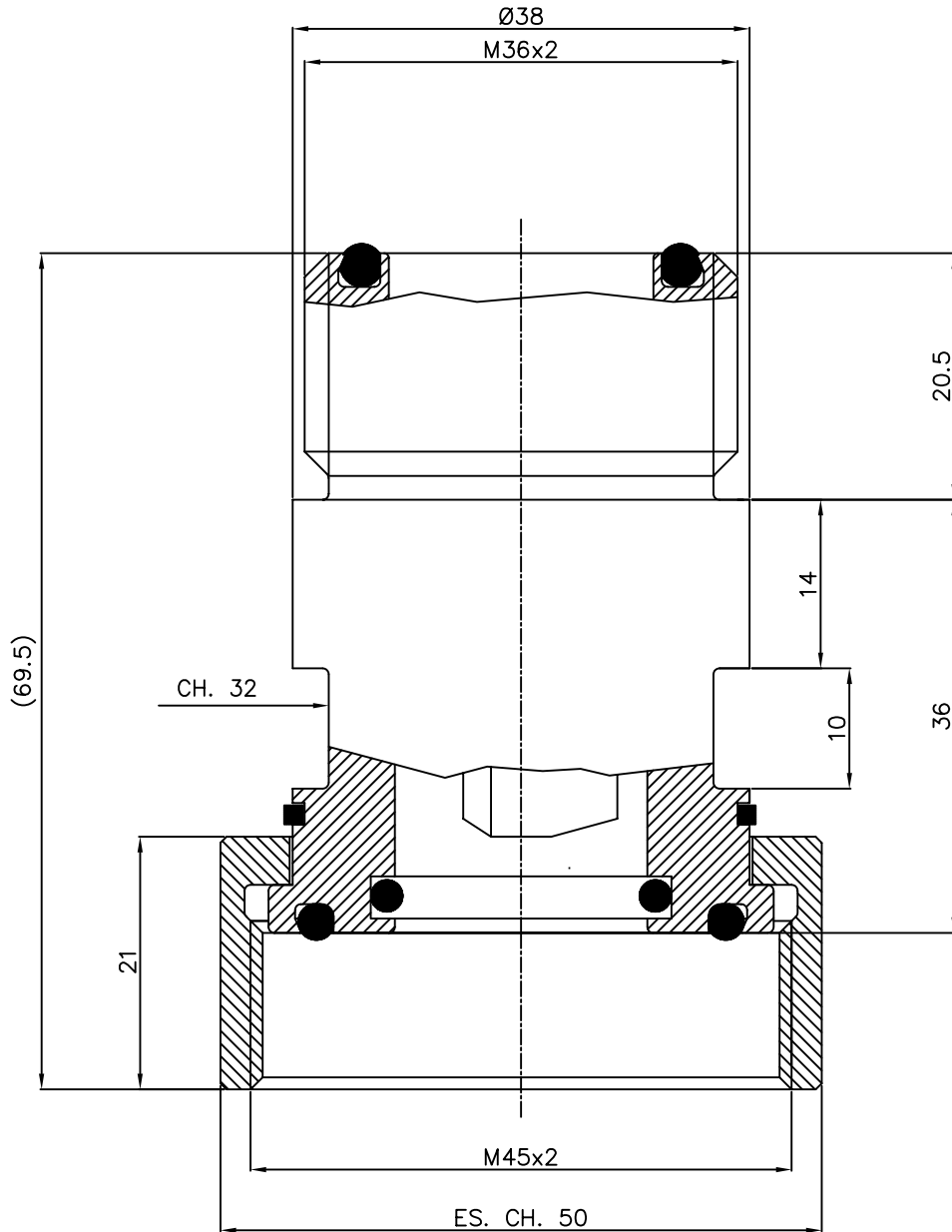


Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden



FEATURES	FIG.1	FIG.2
OPERATING TEMPERATURE	-40°C ... +80°C	-40°C ... +80°C
BODY MATERIAL	AISI 303	ALUMINIUM
OR MATERIAL	EPDM	EPDM
LOOSE FLANGE MATERIAL	AISI 303	ALUMINIUM

each valve is packed with o.ring

Piano di Campionamento (UNI ISO 2859)

LIVELLO	LQA
L2	1

Fig.	Material/Materiale	N° Series / Serie	Finishing / Finitura						
Filing Room Archivio	Thread quality tolerance Tolleranza filetti qualita' "6g-6S" UNI 5541-65	General tolerance for machining / Tolleranze generali per lavorazioni meccaniche: Coord.Punching N.C. mach. Coord. punzon. a C.N. JS11	Quality for linear dimension Qualita' per quote lineari						
Prep. Dis. M.BOSISIO	Resp. Dep. Uff. Resp. Uff. Tecnico	Title Titolo VALV35/F	<table border="1"> <tr> <td>Extra fine / Fine</td> <td>JS12</td> </tr> <tr> <td>Median / Media</td> <td>JS13</td> </tr> <tr> <td>Coarse / Grossolana</td> <td>JS15</td> </tr> </table>	Extra fine / Fine	JS12	Median / Media	JS13	Coarse / Grossolana	JS15
Extra fine / Fine	JS12								
Median / Media	JS13								
Coarse / Grossolana	JS15								
App. App. P.CIBOLDI			<table border="1"> <tr> <td>Lang. Lingua</td> <td> </td> </tr> </table>	Lang. Lingua					
Lang. Lingua									
Rev./Mod 0	30.07.2003: Emissione nuovo disegno	Apparatus Apparecchio	Scale Scala 1:1						
ELECTRONSYSTEM MD S.r.l.		Doc. No. N° Doc. 43902472	Sh.No. N° Pag. 1/1						

Data
Rev./Mod
Descrizione:

Data
Rev./Mod
Descrizione:

Data
Rev./Mod
Descrizione:

Data
Rev./Mod
Descrizione:

Data 02/04/2004
Rev./Mod B
Descrizione: AGGIUNTI O.R.

Data 29.08.2003
Rev./Mod A
Descrizione: AGGIORNAMENTO DISEGNO