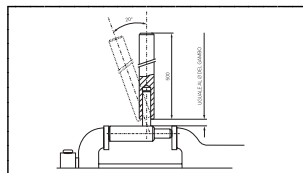
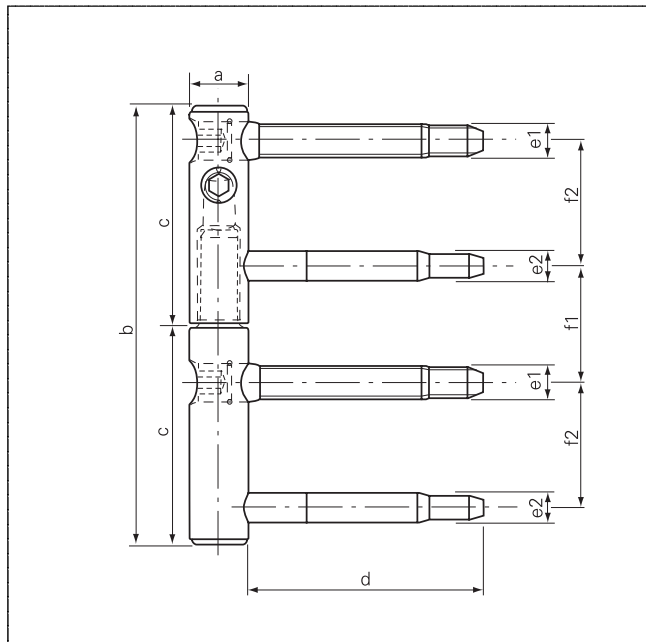
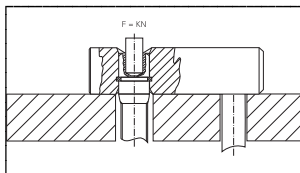


# Documentazione tecnica



La saldatura deve resistere alla piegatura del gambo fino a raggiungere un angolo di almeno 20°.



Prova resistenza a compressione. Il maschio e la femmina della cerniera vengono inseriti nel dispositivo di prova. Il gambo viene sollecitato a compressione mediante una pressa. Pressione pari a 2 KN per 4" di permanenza.  
Dopo la prova, deve essere possibile ruotare il gambo con una forza di almeno 0,5 N.

Art. 11R-15-003 DT  
Cerniera regolabile lunga

a:	15 mm
b:	112 mm
c:	56 mm
d:	60 mm
e1:	8,7 mm
e2:	7,6 mm
f1:	29 mm
f2:	32 mm

## Tipo di materiale UNI CB 4 FF KD

### Caratteristica della filettatura

Passo: 1,80

Tipo: metrico

### Denominazione tipo di protezione superficiale:

Tropicale doppio tempo

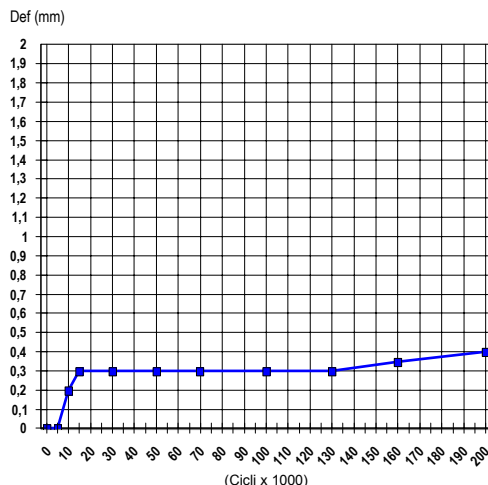
spessore di zinco min. 9 micron

### Resistenza ore in nebbia salina:

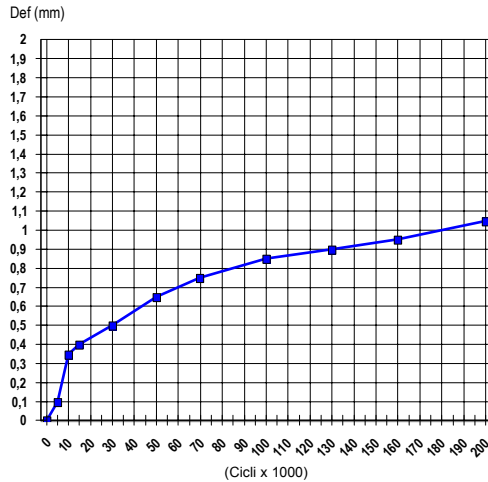
min. 280 ore secondo DIN 50021

**Test di portata e usura con 3 cerniere:** 200.000 Movimenti  
**Peso della porta:** 80 Kg  
**Portata consigliata con margine di sicurezza per cerniera:** 23 Kg

### CALO FRONTALE



### CALO ASSIALE



I testi vengono eseguiti secondo norma RAL

La presente scheda tecnica in caso il prodotto non subisca modifiche che possono influenzare l'applicazione ha validità di 5 anni dalla data di rilascio.

Ufficio gestione qualità:

Firma: 

Data: 12.01.01



Azienda certificata