

TOLLERANZE GENERALI : LAVORATI: foro H14 - albero h14 - Dimensioni Lineari Js14    TOLLERANZE GENERALI : GREZZI : foro H16 - albero h16 - Dimensioni Lineari Js16

Dim.Angolare ±1°-Campo toll.rotondita' da IT4 a IT11.Deve essere contenuto entro meta' della toll. Dimensionale

A

B

C

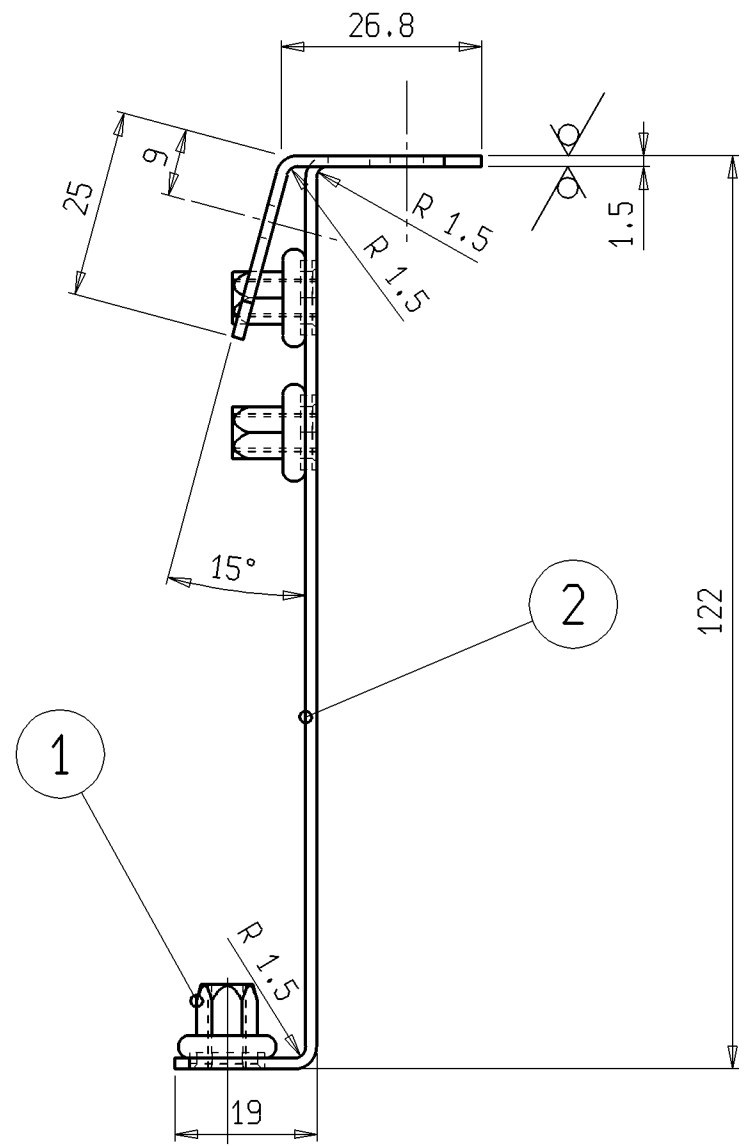
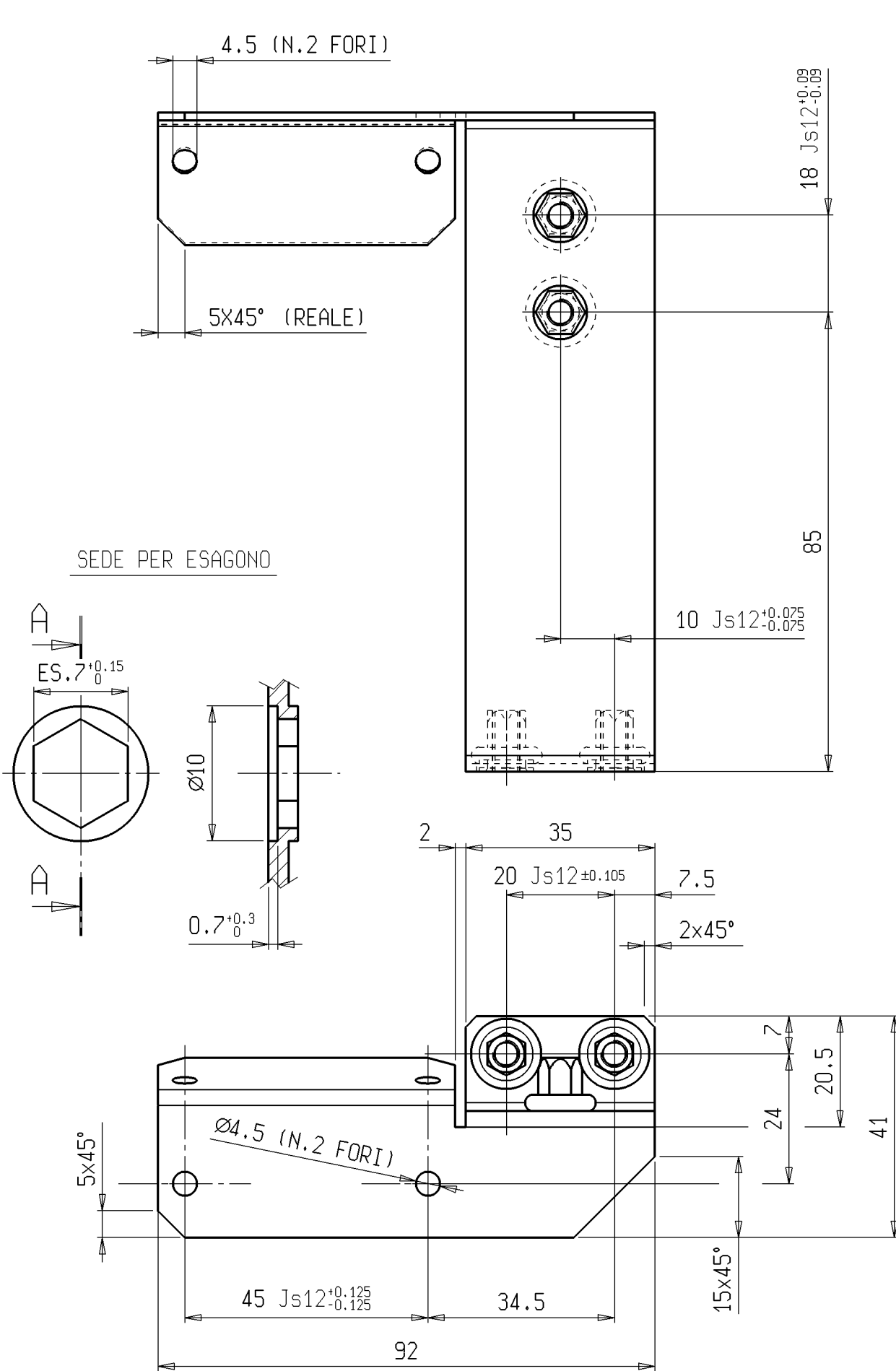
D

E

F

G

H



6.3/ (✓) BAVA MAX.0,04 mm.

2	4032_6152_08	1	COLD DRAWN FLATS	DC01+A-g UNI EN 10130+A1 1.5x1250x2500
1	4026_6102_53	4	INSERT	T.ETFMMD SPECIAL INSERT M5

POS	Code	Q. ty	Description	Technical Description		
018284	AGGIORNATO MATERIALE	3		SIMONATTO	21/05/2009	MALFANTE
MID	Descrizione della modifica			IRP Rif	Dis	App

Modifica da variante precedente: AGGIUNTO 2 INSERTI ES.M5 PER SUPP.FOTOCELLULA						
Desig. Materiale:				Stato forn.:		
Codice Materiale:				Dimensioni :		
Trattam. Termico :				Durezza :		
Trattam. Superfic.: Fe/Zn 8 c 2C-UNI ISO 2081				Sostituisce:		

DENOMINAZIONE: SUPPORTO LED

SPINNING  
SAVIO

ITEMA

Dis:M.D.S.

Con:SIMONATTO

App:ANTONIEL

Data: 04/09/2006

N.Foglio: 1/1

Scala: 1:1

15140\_4100\_1\_0

Proprietà riservata della SAVIO MACCHINE TESSILI S.p.A. A termini di legge e' vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno  
Mod. EL/03