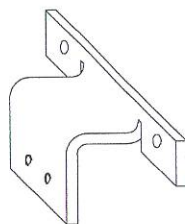
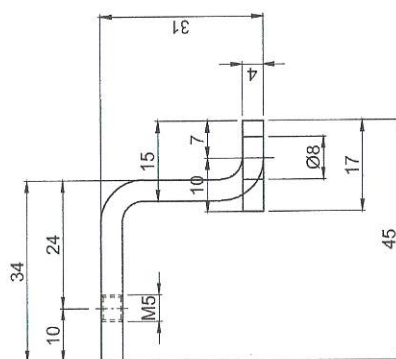


RF: 3204

222

TOI FRANZ GENERALI secondo norma ISO 2768-c<sup>1</sup> "GROSSOLANA"<sup>2</sup>

DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri					
0,6-3	3-6	6-30	>30-120	>120-400	>400-1000
$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$	$\pm 2$
DIM. ANGOLARI: in funzione dell'ampiezza del file più corto					
SCOSTAMENTO sul DIAMETRO ed OSCILLAZIONE CIRCOLE AMMESSA					
			$\pm 3$	$\pm 3$	$\pm 4$

$\leq 40$	$\leq 10:50$	$\leq 50:120$	$\leq 120:400$	$\leq 400$
$\pm 1,5^{\circ}$	$\pm 1^{\circ}$	$\pm 0,5^{\circ}$	$\pm 0,25^{\circ}$	$\pm 0,17^{\circ}$
$\pm 0,5$				

**Legenda**  
*Legend*

-----  
Superficie in Vista  
*Visual Surface*

 Senso di Laminazione o Sollecitazione  
*Grain/Strain Direction*



—

**Note/Notes**

Questo disegno è proprietà di \_\_\_\_\_  
This drawing is \_\_\_\_\_  
Esso non può essere copiato, riprodotto, divulgato senza nostra autorizzazione scritta.  
It can not be copied, reproduced, disclosed without our written authorization.

Descrizione/Description	Staffa/Struttura S
...	...

Descrizione / Description
Staffa/Struttura S275 JR per fissaggio finestrini su inserti sp. 16 mm

Material/ Material  
S275 1B

Finitura - Irottamento / Finish - treatment  
ZINCATURA A FREDDO (minimo 12  $\mu$ )

Colore/Color	Quantità/Quantity	Unità/Unit	Valore/Value
...	...	...	...

Codice (N° dis.)/Code (draw No.)

Scale (A3)/Scale (A3)

9/05/2018  
CV./REVISION DATE

me Dis. N°

REVISION NO. 00

PSTRM005036-01

Tutte le misure fissate in millimetri - Tutte le misure angolari in gradi decimali / All linear dimensions in millimetre - All angular dimensions in decimal degrees