

		1		2		3		4	
PROPRIETA' DELLA FRIULSIDER S.p.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA STESSA IL DISEGNO NON POTRA' ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO RAPPRESENTATO NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO, LA SOCIETA' TUTELA I PROPRI DIRITTI A TERMINE DI LEGGE.									
SIMBOLO GRADO DI RUGOSITA'		N12							
		N11							
		N10							
		N9							
		N8							
DI FORMA E POSIZIONE oscillazione circolare		N7							
		N6							
		N5							
		N4							
		N3							
DI FORMA E POSIZIONE simmetria		Ra							
		micron							
		AA							
		CIA							
		micron in							
DIMENSIONI ANGOLARI		0.1							
		0.2							
		0.4							
		0.8							
		1							
SMUSSI		<10							
		10							
		50							
		120							
		>400							
DIMENSIONI LINEARI		0.5							
		3							
		1000							
		1200							
		1000							
TOLLERANZE GENERALI		Valore							
		Nominale							
		Scostamento							
		Limite							
		UNI - ISO 2768	m - k						

A-A

$\phi 6.8 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$

P1

M6 6h+0.1

R0.5~

9.5 -0.5

P3

1.2

0.15 (note)

R: minimo permesso da stampaggio
minimum forming allowance

R0.5~

$\phi 9.6 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$

P2

$22^{\circ} \begin{smallmatrix} +2^{\circ} \\ -1^{\circ} \end{smallmatrix}$

8 ± 0.1

2.7 -0.2

R0.2max

Measurement point of hardness

(note)
max deformazione da stampaggio +0.15 mm (solo positiva)
maximum forming deformation +0.15 mm (positive only)
(as norm ISO 1101)

* b0113b06000	Cono grezzo + zincatura bianca / Cone raw + white zincplating A2K ISO 4042
b0113d06000	Cono grezzo + zincatura gialla / Cone raw + yellow zincplating A2L ISO 4042
b0113a06000	Cono grezzo / Cone raw

CODICE / CODE	DENOMINAZIONE / DENOMINATION
TRATTAMENTO TREATMENT	Vedi Tabella / See Table
MATERIALE MATERIAL	Steel 0.1<Cnom<0.6 hardness 220 HV

P CARATT. PRINCIPALE / MAIN CHARACTERISTIC	OBBLIGO DOCUM. CARTA DI CONTROLLO / TEST CERTIFICATE MUST BE EXHIBITED	INTERVENTI DI MODIFICA / ADJUSTMENTS
APPROVATO	SOSTITUISCE DIS. N°	

RESPONSABILITÀ	DISEGNATO	MODIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SOSTITUISCE DIS. N°
DATA	14/09/2004	27/11/2007	27/11/2007	27/11/2007	
FIRMA	R. VENEZIANO	R. VENEZIANO	M. CERNOIA	A. ROSSI	

DENOMINAZIONE DENOMINATION	Cono M6÷Ø10 per ancorante FM-744 Cone M6÷Ø10 for anchors FM-744				
SCALA SCALE	1:5	N° REG. MOD.	540	N° DISEGNO DRAWING No.	b0113006
					03