



MATERIALE:
TONDO Ø12 E TONDO Ø8, S275JR EN10025

FINITURA: VERNICIATO A POLVERI IN TINTA SECONDO ORDINE

NOTA:
UNIRE CON SALDATURA MIG/MAG. SMUSSARE CON FLEX GLI SPUNTONI SPORGENTI.

01	28/09/09	EMESSO PER CODIFICA	GREG	
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato da	Controllato da

<div>MADE IN ITALY</div> <div>MOROSO</div>	Scala	1:10		Nome File	Urquiola-08-A-Cocoon.dwg
	Form. dis.	A4		Codice Disegno	TR21041
	MODELLO	COCOON			
	Componente				FUSTO FERRO RETE LETTO

SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI PER DIMENSIONI LINEARI, ESCLUSI SMUSSI E RACCORDI PER ELIMINAZIONE DI SPIGOLI		SCOSTAMENTI LIMITE PER CAMPI DI DIMENSIONI FONDAMENTALI							
Dimensione in mm OLTRE		0.5	3	6	30	120	400	1000	2000
Dimensione in mm FINO A		3	6	30	120	400	1000	2000	4000
Dimensione in mm TOLLERANZA		± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 1.2	± 2	± 3	± 4
SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI PER DIMENSIONI LINEARI SMUSSI E RACCORDI PER ELIMINAZIONE DI SPIGOLI		SCOSTAMENTI LIMITE PER CAMPI DI DIMENSIONI FONDAMENTALI							
Dimensione in mm OLTRE		0.5				3		6	
Dimensione in mm FINO A		3				6		-	
Dimensione in mm TOLLERANZA		± 0.2				± 0.5		± 1	
SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI PER DIMENSIONI ANGOLARI		SCOSTAMENTI LIMITE IN FUNZIONE DEI CAMPI DI LUNGHEZZA IN mm DEL LATO PIU' CORTO DELL'ANGOLO IN QUESTIONE							
OLTRE		-		10		50		120	
FINO A		10		50		120		400	
TOLLERANZA		± 1°		± 0°30'		± 0°20'		± 0°10'	
SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI PER I Ø FORI		SCOSTAMENTI LIMITE PER CAMPI DI DIMENSIONI FONDAMENTALI							
Dimensione in mm OLTRE		0.5				6		30	
Dimensione in mm FINO A		6				30		-	
Dimensione in mm TOLLERANZA		± 0.05				± 0.1		± 0.3	