

FINITURA: VERNICIATO A POLVERI IN TINTA SECONDO ORDINE

NOTA:

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

							<i>(</i>			
01 28/09/09		EMESSO PER CODIFICA			GREG		Zdi6			
Revisione Data		Descrizione			Disegnato da		Controllato da			
		Scala	1:10		Nome File Urquiola-08-A-Cocoon.dwg					
MOROSO		Form. dis.	A4		Codice Disegno TR21041					
		MODELLO	COCOON							
		Componente				FU	STO FERRO RETE LETTO			
SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI PER DIMENSIONI LINEARI ESCLUSI SMUSSI E RACCORDI PER FLIMINAZIONE DI SPICOLI					SCOSTAMENTI LIMITE PER CAMPI DI DIMENSIONI FONDAMENTALI					

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	SCOSTAMENT	LIMITE IN FUI	NZIONE DEI CA	MPI DI LUNGHEZZ	A IN mm DEL	LATO PIU' CORTO	DELL'ANGOLO	IN QUESTIONE		
OLTRE	-	- 10		50		120	120			
FINO A	10	50		120		400	400			
TOLLERANZA	± 1°	± 0.30		±	0°20' ± 0°			± 0.5,		
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			