



Capacità di carico

- ° un fusto di miele da kg 300
- ° 12 secchi da 25 Kg
- ° 22 Ripiani mobili Art. C89/A
- ° 22 contenitori per polline Art. C89
- ° 150 vasi da Kg 1

Optionals:

- * Contenitori per polline Art. C89
- * Ripiani mobili Art. C89/A

230 volt - 1000 + 1000 Watt

Note di disegno		Tabella revisioni			Autore del disegno		Data	
		Autore			utente		05/02/2017	
		Data			Revisione		Peso netto	
Tolleranze generali a norma UNI EN 22768-2 K					Materiale		N/A	
Scostamenti per smussi e raccordi (considerata H)					Trattamento		Scala	
Da	0 3 6				Rugosità R _a (µm)		Formato	
Fino a	3 6 -				3.2/√R		A3	
Tolleranza	±0.2 ±0.5 ±1				Committente		Foglio	
Scostamenti per dimensioni lineari					Descrizione		Camera calda per 1 fusto da kg 300	
Da	0 6 30 120 400 1000 2000				Codice del disegno		1 / 1	
Fino a	6 30 120 400 1000 2000 4000				C840000			
Tolleranza	±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2							
Scostamenti per dim. angolari (considerata L del lato più corto)								
Da	0 10 50 120 400							
Fino a	10 50 120 400 -							
Tolleranza	±1° ±0°30' ±0°20' ±0°10' ±0°05'							
Tolleranza generale applicata sulle filettature Vite 6g - Madrevite 6H								
Tutti i diritti su questo disegno sono di proprietà della ditta Quarti Srl. Pertanto l'uso e la riproduzione non autorizzati di tutte le sue parti, sono perseguibili a norma di legge.								