

**SCHEMA TECNICA ABBATTITORE-SURGELATORE A 5 TEGLIE  
QUCINO MOD. Q007**



Part. comandi touch



Part. alloggiamento e guide griglie/teglie

**Abbattitore-surgelatore +70°-18°C a 5 teglie**

**Abbattimento: 14 kg./ciclo • Surgelazione: 10 kg./ciclo • Unità refrigerante a monoblocco ed utilizzo di gas R290, a basso impatto ambientale e maggiore resa, con possibilità di sostituire l'unità con un'altra in casi di manutenzione straordinaria o eventuali riparazioni, senza il fermo macchina • Equipaggiamento interno con alloggiamento di griglie o bacinelle GN1/1 oppure EN cm. 60x40 senza sostituzione delle cremagliere interne • Sbrinamento manuale (porta aperta) • Funzione di preraffreddamento, molto utile per avere una condizione di inizio ciclo adeguata • 4 funzioni distinte selezionabili: abbattitore +70°/+3°C, surgelatore +70°/-18°C, con programmazione elettronica a tempo o tramite sonda a spillone, che rileva la temperatura al cuore del prodotto • Sistema di controllo che prevede 2 tipi di abbattimento e surgelazione, uno leggero ed uno intensivo • Funzione di mantenimento che si attiva automaticamente alla fine del ciclo di abbattimento o surgelazione e si adegua alla temperatura della funzione primaria • Porta con maniglia incassata inox • Temperatura ambiente minima d'esercizio 18°C • Dotazione standard: n.1 griglia GN 1\1, n. 1 griglia EN cm.60x40, n. 1 bacinella per raccolta liquidi scaricati dalla piletta posta sul fondo della macchina, n. 1 sonda spillone non riscaldata.**



Part. interno con sonda a spillone inox



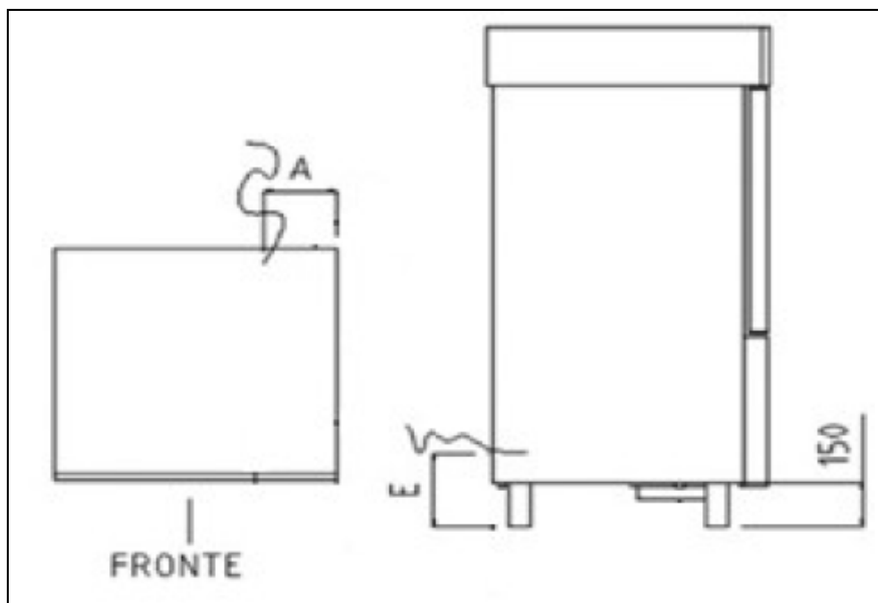
Part. scarico liquidi

Caratteristiche - Features		
	Dimensioni - (cm) L - P - H <i>Dimensions - (cm) L - P - H</i>	75x70x85h
	Peso netto <i>Net weight - (Kg)</i>	60
	Temperatura di lavoro <i>Working temperature</i>	+70°-18°C
	Capacità teglie N. <i>Quantity of pans N.</i>	5
	Classe energetica <i>Energy class</i>	C
	Classe climatica <i>Climate class</i>	5
	Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R290 A
	Refrigerazione <i>Refrigeration</i>	Ventilata <i>Ventilated</i>
	Sbrinamento <i>Defrost</i>	Manuale <i>Manual</i>
	Controllo <i>Control</i>	Elettronico <i>Electronic</i>
	Potenza totale KW <i>Total power input KW</i>	0,90
	Tensione alimentazione standard <i>Standard input voltage</i>	230V /1N 50 Hz

OPTIONALS
Griglia plastificata rilsan GN 1/1 <i>Rilsan plastic-coated grid GN 1/1</i>
Griglia plastificata EN cm 40x60 <i>Rilsan plastic-coated grid EN cm 40x60</i>
Kit ruote inox <i>Stainless steel wheel kit</i>
Piano superiore tamburato rinforzato <i>Wood filled top</i>
Piano superiore tamburato rinforzato con alzatina H 85 <i>Wood filled top with splashback H 85</i>



Schema per risalire alla predisposizione delle utenze:



Codice	Alimentazione (elett.) - A x E	Dimensioni Porta Aperta	Dimensioni Interne	Lato Cerniera
Q007	216 x 170	1450	650 x 410 x 345	DX