

CARATTERISTICHE

- Scocca in acciaio
- Condensazione ad aria e acqua
- Tasto comandi capacitivo
- Segnalazione acustica e luminosa allarmi
- Report allarmi HACCP
- Regolazione umidità ghiaccio
- Regolazione deposito ghiaccio
- Collegamento USB per aggiornamento sw e scarico dati HACCP
- Ventilatore condensatore controllato alle basse temperature ambiente
- Analisi predittiva malfunzionamenti
- Report prestazioni apparecchiatura
- Kit piedini 100mm
- Produzione ghiaccio programmabile
- Filtro aria estraibile e lavabile
- Aspirazione laterale ed espulsione superiore dell'aria



TIPO GHIACCIO

	WEIGHT ICE PESO GHIACCIO	RESIDUAL WATER CONTENUTO ACQUA
<p>Cubetto Nugget M 15.8x 15x 7.7mm</p>	1.1 g	8%
<p>Cubetto Nugget L 25x 15x 7.7mm</p>	1.6 g	8%

PRODUZIONE GHIACCIO

kg/24h
lbs/24h

Raffreddamento ad aria



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua /Water Temp.			
	10° 50°	15° 59°	21° 70°	32° 90°
10°	120	118	115	112
50°	264	260	253	246
21°	115	113	109	100
70°	253	249	240	220
32°	98	95	91	85
90°	215	209	200	187
38°	83	81	77	71
100°	182	178	169	156

OPZIONALE

- Ciclo di sanificazione programmabile con ozono
- Connessione cloud IOT

DEPOSITO

10.5

DIMENSIONI

L x P x H (mm)



467 x 600 x 1000



550 x 640 x 1150

VOLTAGE



220-240/50/1

GAS



R290
GWP 3

DATI TECNICI



cond

comp. W

ABS. W

Fuse

Kwh/100Kg

l / h

Kg

Kg

TD120.10 230/50/1



634

750

10

142

40

86

94

120 kg/ 24h

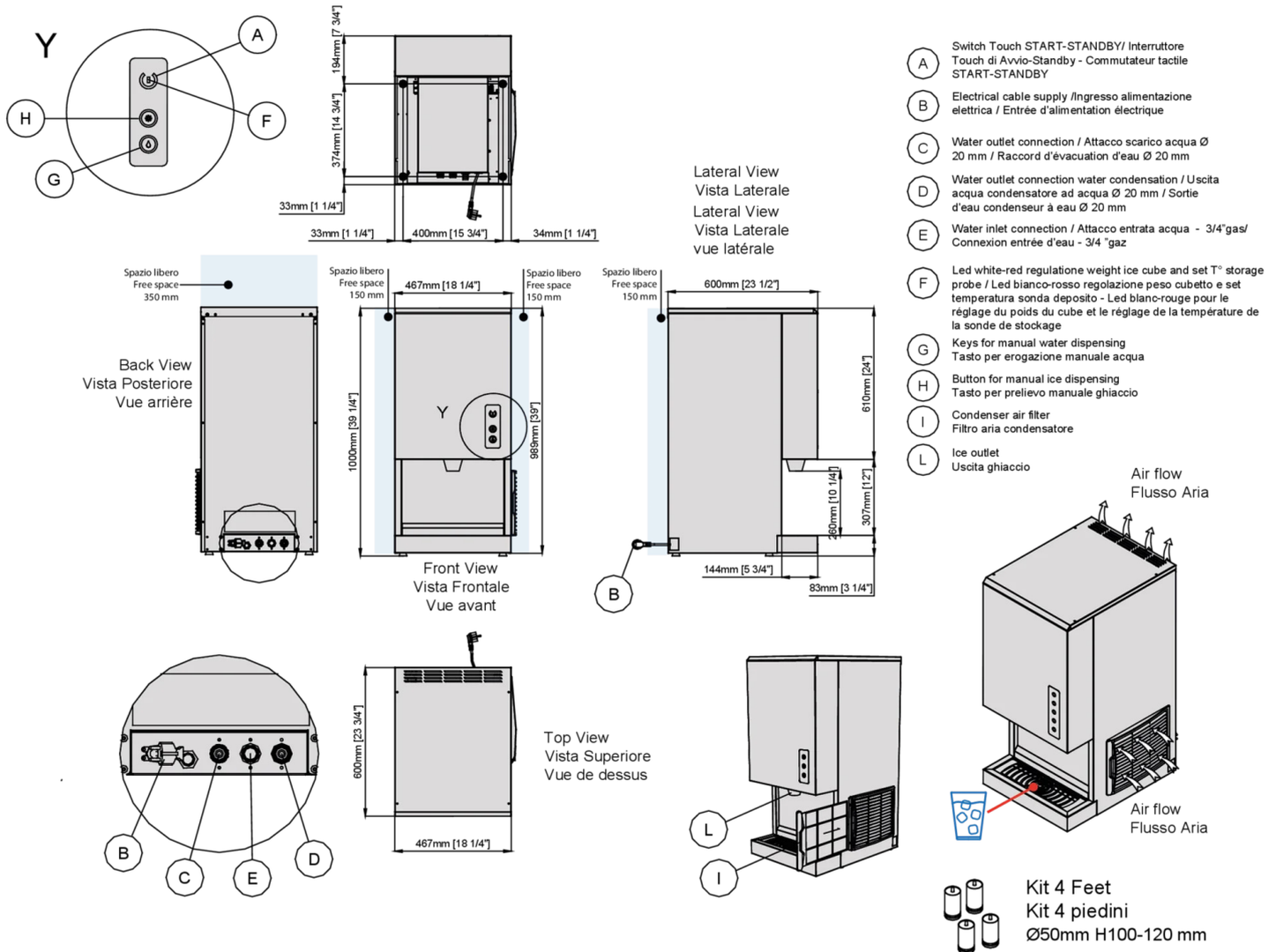
Fabbricatori di ghiaccio Nugget / Nugget ice makers:
TD200.10 - TD120.10

TD120.10 ALLGAS

220-240/50/1

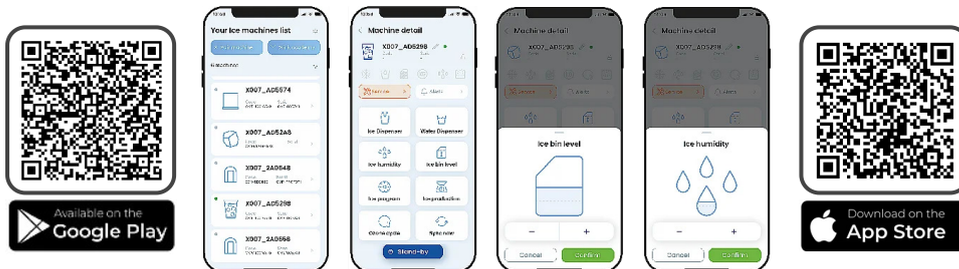
Nugget ice makers

DIMENSIONI



MyICE

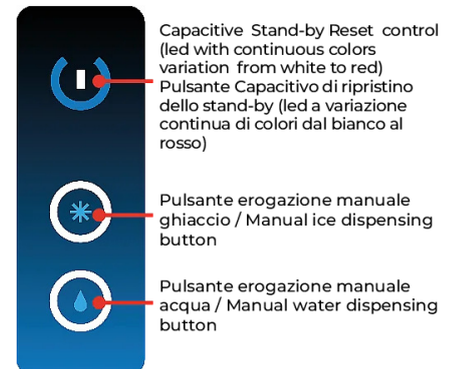
Permette il comando e il monitoraggio dei produttori di ghiaccio direttamente da smartphone / Allow control and monitoring of ice makers directly from smartphone



Condizioni operative

	Min	Max
Temp. Ambiente	10°C	40°C
Temp. Acqua Ghiaccio	5°	35°
Press. Acqua	1 Bar (14psi)	10 Bar (140psi)
Conducib.acqua	20 microS	500 microS
Alimentazione Elettrica	-10%	+10%

TOUCH CONTROL



Calore espulso	2925 W
Volume Aria	300 m ³ /h