



OPERA BASIC

MENTO









ITO







LxPxA(mm)

ı	t	/h

60	
100	
150	

	TRA
•	•

•	•
•	•

In continuo

In continuo

In continuo

Soprabanco con spillatori di erogazione

300 x 535 x 531

Soprabanco con spillatori di erogazione

342 x 613 x 561

Soprabanco con spillatori di erogazione

342 x 613 x 561

SCHEDA TECNICA

OPERA (60
---------	----

OPERA 100 - 150

W A	OFFICE	
Capacità di raffreddamento	60 (Lt/h.)	100-150 (Lt/h.)
Temperatura acqua fredda*	5° - 12° C	5° - 12° C
Capacità banco di ghiaccio (Lt)	10	19
Banco di ghiaccio (Kg)	5	10
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio a 2 serpentine	Banco di ghiaccio a 2 serpentine
Serpentina acqua fredda e gasata	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Raffreddamento	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata
Termostato regolabile	Sì	Sì
Gas refrigerante	HC R290	HC R290
Pompa di carbonazione professionale	e Rotativa	Rotativa
Gasatore	1,4Lt	1,9Lt
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potenza assorbita	530 W	600W
Temperatura di raffreddamento ambiente	-NTO ACC	
Materiali	Componenti in robusto acciaio al carbonio Pannello di copertura in plexiglass	Componenti in robusto acciaio al carbonio Pannello di copertura in plexiglass

^{*} stimato a una temp. ambiente di 25°C e temp. dell'acqua in entrata di 20°C











