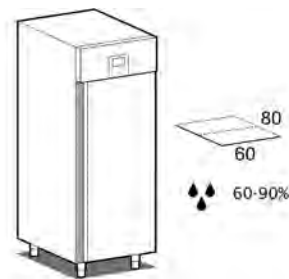
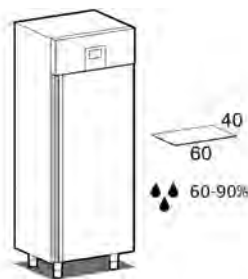


planet



Armadi fermalievitazione per teglie 60x40 / 60x80

Gli armadi fermalievitazione delle serie PLANET sono stati realizzati per gestire al meglio il ciclo di lievitazione, controllando con la massima sicurezza e precisione la temperatura, i tempi di conservazione e di lievitazione, oltre all'umidità relativa. Realizzati secondo gli standard qualitativi più elevati, gli armadi PLANET hanno una costruzione monoscocca, con isolamento in poliuretano ad alta densità sp. 75 mm e sono realizzati completamente in acciaio inox. Fondo stampato con angoli arrotondati per una facile pulizia e convogliatori appositamente studiati per ottenere un'uniforme circolazione dei flussi d'aria. L'umidità in cella è generata da un produttore di vapore ed è controllata da una sonda elettronica e regolata dal pannello "touch" 5" di facile ed intuitivo utilizzo che permette di impostare le fasi di raffreddamento, conservazione, rinvenimento, lievitazione e mantenimento, con la possibilità di memorizzare fino a 100 programmi di lavoro e la selezione di 7 lingue. Gli armadi sono disponibili per l'alloggiamento di teglie cm 40x60 e 60x80.

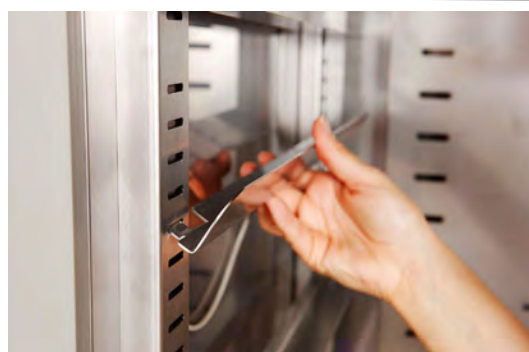


DATI TECNICI:

Spessore isolamento	mm
Dimensioni esterne (WxDxH)	mm
Capacità	lt
Porte	nr
Capacità teglie	nr
Dotazioni (coppie guide)	nr
Passo teglie cremagliera (74 posti)	mm
Controllo elettronico	
Tipo di refrigerazione	
Temperatura	°C
Tipo di sbrinamento	
Evaporazione acqua di condensa	
Potenza max assorbita *	W
Potenza refrigerante*	W
Gas	
Tensione alimentazione	
Classe climatica	

	AFLV/20	AFLV/40
Spessore isolamento	75	75
Dimensioni esterne (WxDxH)	790x690x2140	790x1080x2140
Capacità	500	900
Porte	1	1
Capacità teglie	20 600x400	40 600x400
Dotazioni (coppie guide)	20	20
Passo teglie cremagliera (74 posti)	16,5	16,5
Controllo elettronico	scheda elettronica touch screen 5"	scheda elettronica touch screen 5"
Tipo di refrigerazione	ventilata indiretta soft	ventilata indiretta soft
Temperatura	-10/+35	-10/+35
Tipo di sbrinamento	automatico a gas caldo	automatico a gas caldo
Evaporazione acqua di condensa	automatica	automatica
Potenza max assorbita *	1250	1785
Potenza refrigerante*	675	1063
Gas	R290	R290
Tensione alimentazione	1x230V/50Hz	1x230V/50Hz
Classe climatica	5	5

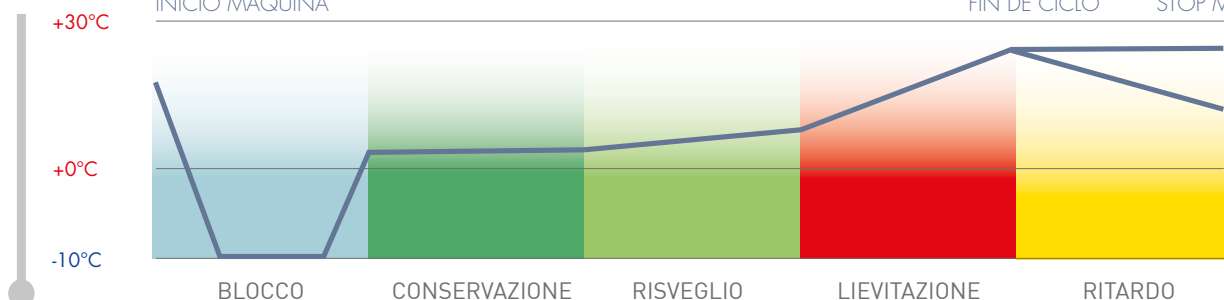
*Evap. -10°C cond. +45°C / EN 12900



START MACCHINA
START MACHINE
INICIO MAQUINA

FINE CICLO
FIN CYCLE
FIN DE CICLO

STOP MACCHINA
STOP MACHINE
STOP MAQUINA



BLOCCO
BLOPAGE
BLOQUEO

-5/-10°
-%r.H.
4-6 ORE
HEURES
HORAS

CONSERVAZIONE
CONSERVATION
CONSERVACIÓN

-2/+2°
-%r.H.
DURATA VARIABILE
DURÉE VARIABLE
DURACION VARIABLE

RISVEGLIO
RÉVEIL
REVENIDO

+10/+13°
70-80-%r.H.
1-5 ORE
HEURES
HORAS

LIEVITAZIONE
LEVAGE
FERMENTACIÓN

+25/+30°
85-90-%r.H.
2-4 ORE
HEURES
HORAS

RITARDO
INFORNAMENTO
RETRASO ENFOURNEMENT
RETRASO DE ENHORNADO

+15/+30°
85-90-%r.H.
DURATA INFINITA
DURÉE INFINIE
DURACION INFINITA



Controllo umidità
con sonda elettronica



Funzione ritardo
"inforamento"



Controllo della ventilazione
in tutte le fasi



Dispositivo scarico
dati USB

ACCESSORI E MAGGIORAZIONI A RICHIESTA:



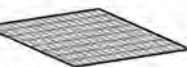
Coppia guide per teglia 60x40



Griglia rilsan cm 60x40
Griglia inox cm 60x40



Coppia guide per teglia 60x80



Griglia rilsan cm 60x80
Griglia inox cm 60x80



Teglia inox cm 40x60x2h

Teglia inox cm 40x60x3h

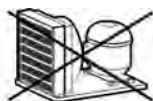


Teglia inox cm 40x80x2h

Porta a vetro temperato con illuminazione LED (maggiorazione)



Kit ruote Ø100



Versione predisposta con impianto a valvola (detrazione)

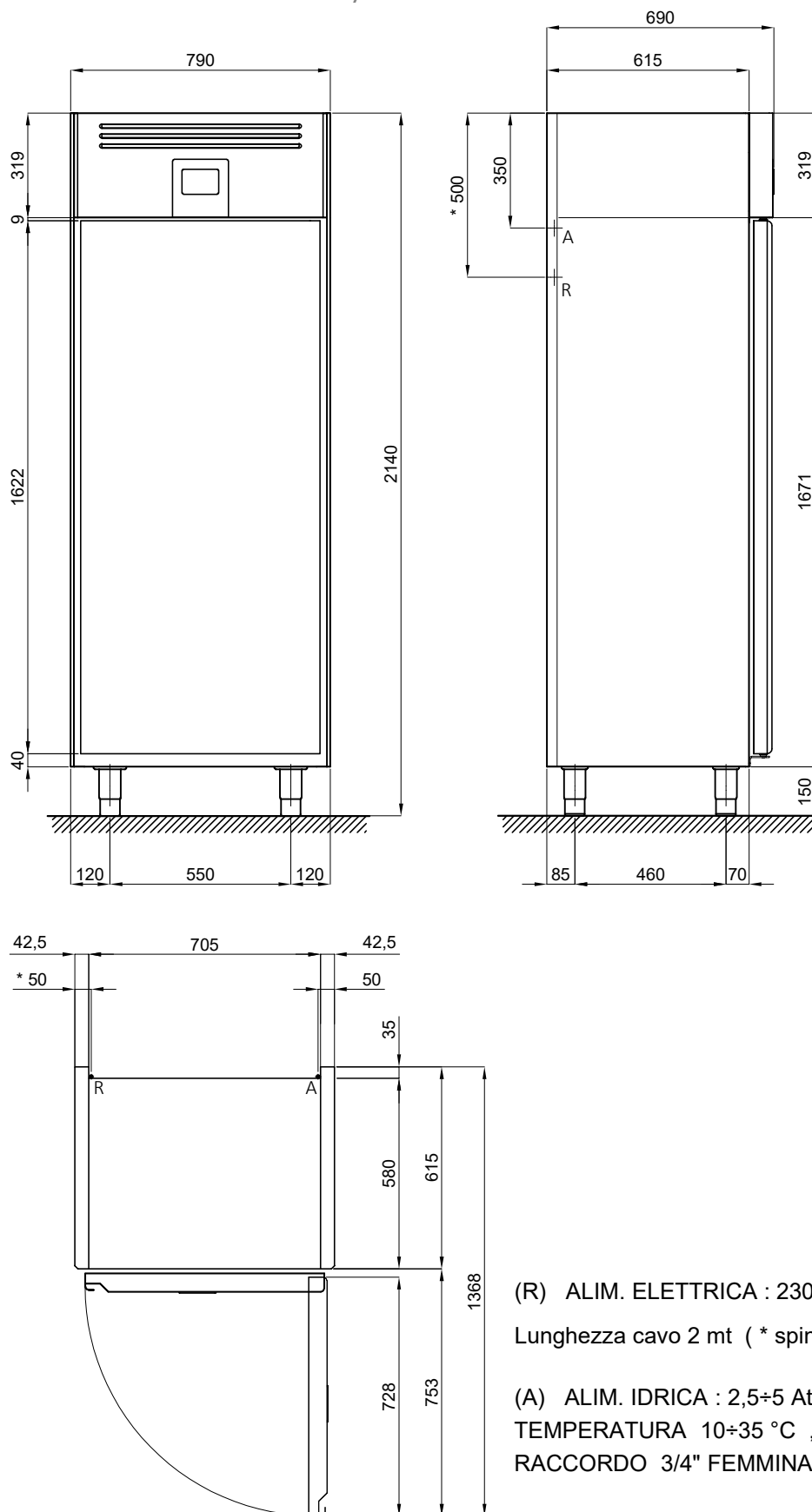


Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)



Frequenza 60Hz

SCHEMA DI INSTALLAZIONE AFLV/20:



(R) ALIM. ELETTRICA : 230 V - 1 - 50Hz

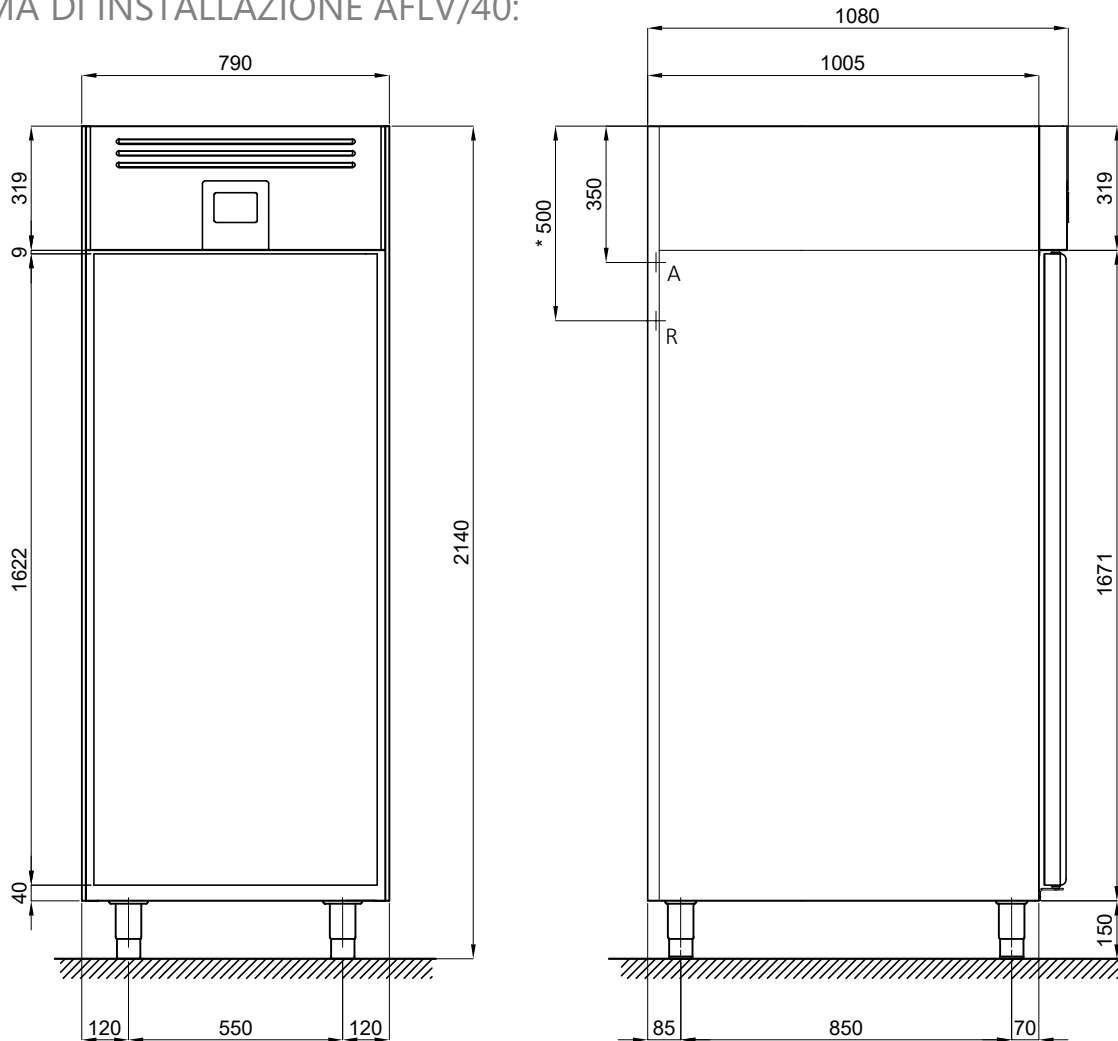
Lunghezza cavo 2 mt (* spina SHUKO)

(A) ALIM. IDRICA : 2,5÷5 Atm 250÷500 KPa

TEMPERATURA 10÷35 °C , DUREZZA 1÷8 °F

RACCORDO 3/4" FEMMINA 2 mt FUORI MACCHINA

SCHEMA DI INSTALLAZIONE AFLV/40:



(R) ALIM. ELETTRICA : 230 V - 1 - 50Hz

Lunghezza cavo 2 mt (* spina SHUKO)

(A) ALIM. IDRICA : 2,5÷5 Atm 250÷500 KPa
 TEMPERATURA 10÷35 °C , DUREZZA 1÷8 °F
 RACCORDO 3/4" FEMMINA 2 mt FUORI MACCHINA

