

FERMALIEVITAZIONE

ARMADI

Modello: ALEV/40

Codice: 45020420

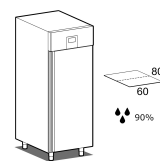
ARMADI LIEVITAZIONE

PLANET

ARMADIO DI LIEVITAZIONE 20 TEGLIE 600x800 CON CONTROLLO UMIDITA' MAX 90%UR - Armadio di lievitazione con controllo della temperatura, dei tempi di lievitazione e umidità relativa con la massima sicurezza e precisione. Il programma preimpostato prevede: +40°C di temperatura, 90% di umidità.

- Costruzione: acciaio inox
- Capacità interna: 40 teglie 600x400 mm
- Posizione vano tecnico: superiore
- Controllo elettronico: pannello di controllo touch 2.8", visualizzazione digit
- Dotazione: 20 coppie guide per teglie 600x800





DATI TECNICI

Porte	nr	1
Capacità (netta)	l	608
Capacità (lorda)	l	900
Capacità teglie/cassette	nr	40 600x400
Misure esterne (WxDxH)	cm	79 x 108 x 214
Spessore isolamento	mm	75
Passo teglie	mm	16,5
Posizioni su cremagliera	nr	74
Serratura di serie		NO
Luce di serie		NO
Temperatura	°C	+40°C
Controllo umidità		SI
Umidità relativa	ur%	max 90%
Potenza max assorbita	W	2100***
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe climatica		5
Dimensioni imballo (WxDxH)	cm	115 x 83 x 225
Volume lordo	mc	2,14
Peso lordo	kg	189

***In riscaldamento

DETTAGLI



Controllo dell'umidità con sonda elettronica



Cremagliere con guide facilmente rimovibili con 74 posizioni (passo mm 16,5)



Sistema di monitoraggio remoto tramite connessione Wi-Fi GEMM-Cloud (su richiesta)



Controllo dell'umidità con sonda elettronica



Cremagliere con guide facilmente rimovibili con 74 posizioni (passo mm 16,5)



Sistema di monitoraggio remoto tramite connessione Wi-Fi GEMM-Cloud (su richiesta)

ACCESSORI



Coppia guide per griglia cm 60x80

45020511

Griglia rilsan cm 60x80

45020512

Griglia inox cm 60x80

45020515



Teglia inox cm 60x80x2h

45020520



Porta in vetro temperato con illuminazione a led (maggiorazione)

45020525



Kit n. 4 ruote Ø 100

45000540



Sistema supervisione Wi-Fi per BCT, AFLV (maggiorazione)

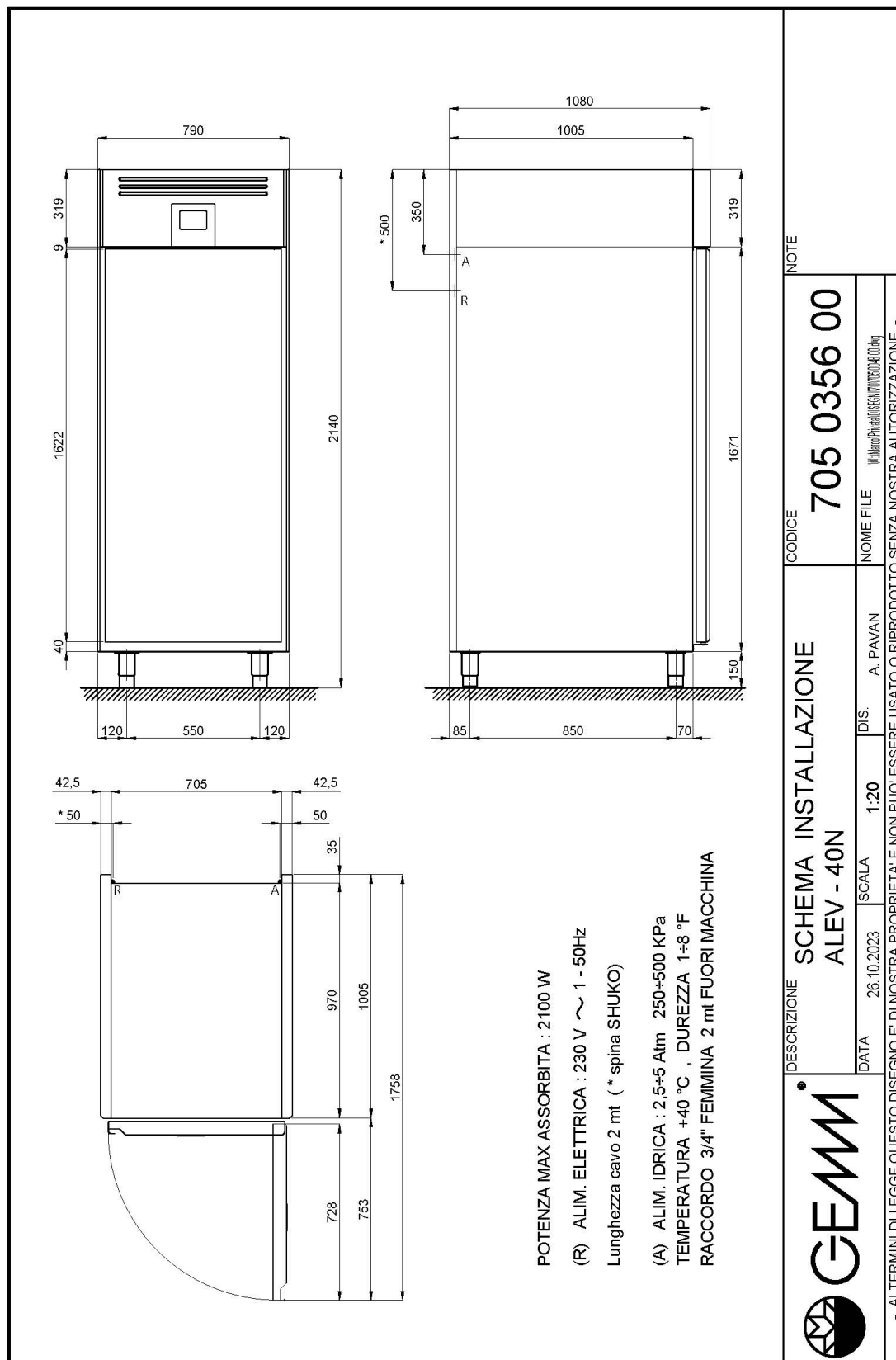
45000563



Frequenza 60Hz

40200560

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



ALEV/40