

SERIE	FAMIGLIA	MODELLO
<b>650</b>	<b>BASE VANO</b>	<b>BV66</b>

## DESCRIZIONE

BASE VANO DA 60

## DATI TECNICI:

STRUTTURA	GIORNO
LARGHEZZA	600 mm
PROFONDITÀ	535 mm
ALTEZZA	600 mm
PESO NETTO	15 kg
VOLUME	0.29 m3

SERIE	FAMIGLIA	MODELLO
<b>650</b>	<b>BASE VANO</b>	<b>BV66</b>

## CARATTERISTICHE:

Elemento base vano realizzata in acciaio inox. Vano a giorno con piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

## ACCESSORI OPTIONAL:

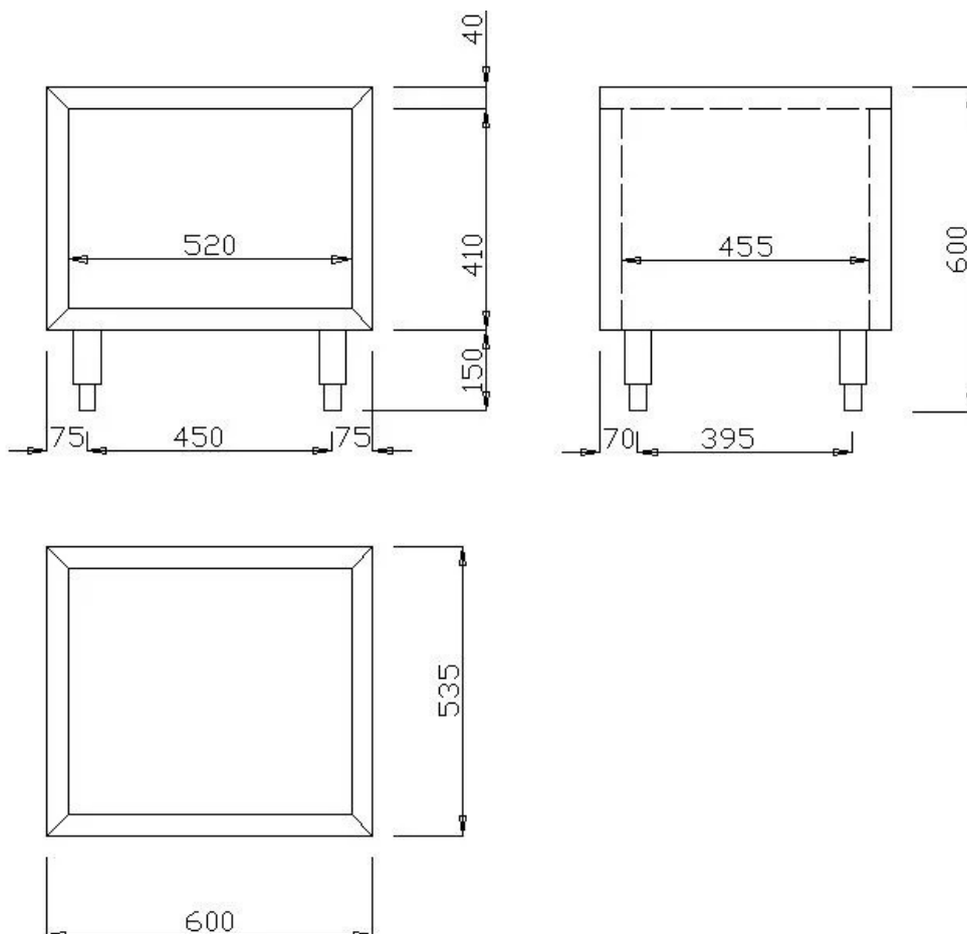
• PORTA DA 60

P60

---

SERIE 650    FAMIGLIA BASE VANO    MODELLO BV66

### SCHEMA DI INSTALLAZIONE



-  **E1** ARRIVO ELETTRICO
-  **AF** ACQUA FREDDA
-  **AC** ACQUA CALDA
-  **G** GAS
-  **S** SCARICO

**NOTE PER L'INSTALLATORE:**

Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera. Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura. Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.

Le tubazioni del gas dovranno essere "incamiciate" dove richiesto dalle vigenti norme. Per tutte le uscita cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta). Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfortunistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina. Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche.

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti e relativi alla versione standard. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.