

SERIE

FAMIGLIA

MODELLO

650

BASE CAVALLETTO

BC64

DESCRIZIONE

BASE CAVALLETTO DA 40



DATI TECNICI:

STRUTTURA	400
LARGHEZZA	400 mm
PROFONDITÀ	535 mm
ALTEZZA	600 mm
VOLUME	0.22 m3



SERIE FAMIGLIA MODELLO
650 BASE CAVALLETTO BC64

CARATTERISTICHE:

Elemento base cavalletto realizzato in telaio tubolare di acciaio inox.

ACCESSORI OPTIONAL:

• RIPIANO DA 40



SERIE

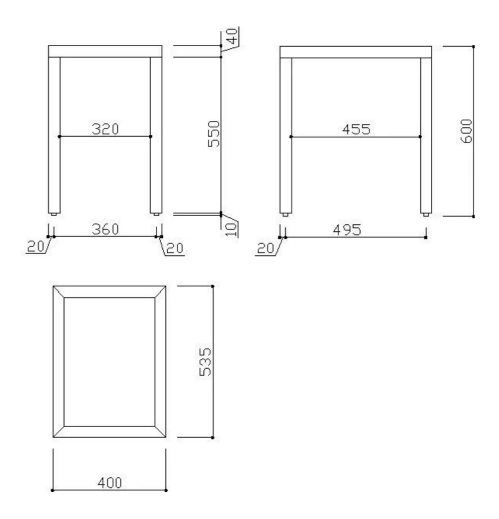
FAMIGLIA

MODELLO

650 BASE CAVALLETTO

BC64

SCHEMA DI INSTALLAZIONE





ARRIVO ELETTRICO



ACQUA FREDDA



GAS



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.