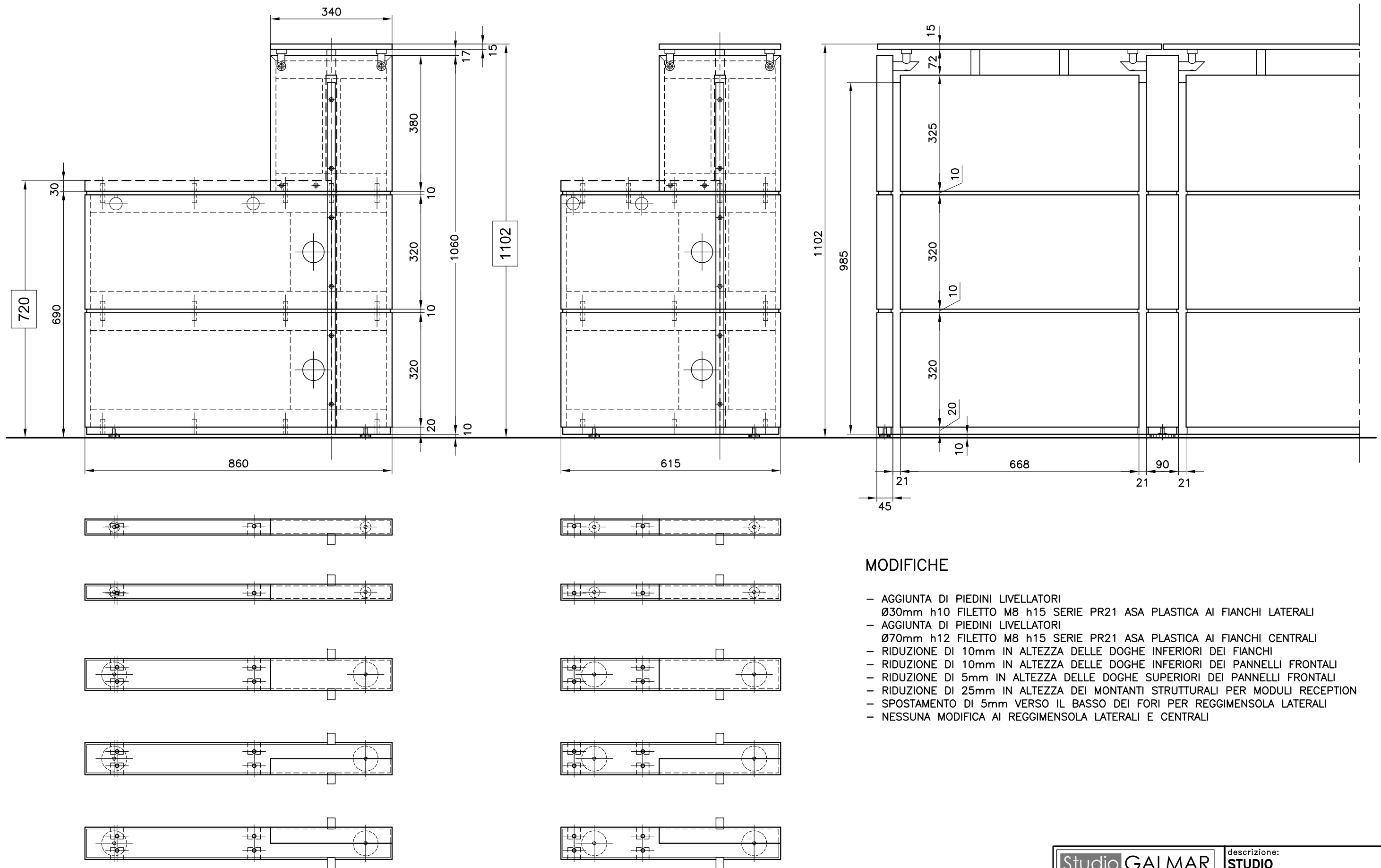


MODIFICHE

- AGGIUNTA DI PIEDINI LIVELLATORI
Ø30mm h10 FILETTO M8 h15 SERIE PR21 ASA PLASTICA AI FIANCHI LATERALI
- AGGIUNTA DI PIEDINI LIVELLATORI
Ø70mm h12 FILETTO M8 h15 SERIE PR21 ASA PLASTICA AI FIANCHI CENTRALI
- RIDUZIONE DI 5mm IN ALTEZZA DELLE DOGHE INFERIORI DEI FIANCHI
- RIDUZIONE DI 5mm IN ALTEZZA DELLE DOGHE INFERIORI DEI PANNELLI FRONTALI
- RIDUZIONE DI 5mm IN ALTEZZA DELLE DOGHE SUPERIORI DEI FIANCHI
- RIDUZIONE DI 10mm IN ALTEZZA DELLE DOGHE SUPERIORI DEI PANNELLI FRONTALI
- RIDUZIONE DI 20mm IN ALTEZZA DEI MONTANTI STRUTTURALI PER MODULI RECEPTION
- SPOSTAMENTO DI 5mm VERSO IL BASSO DEI FORI PER REGGIMENSOLA LATERALI
- NESSUNA MODIFICA AI REGGIMENSOLA LATERALI E CENTRALI

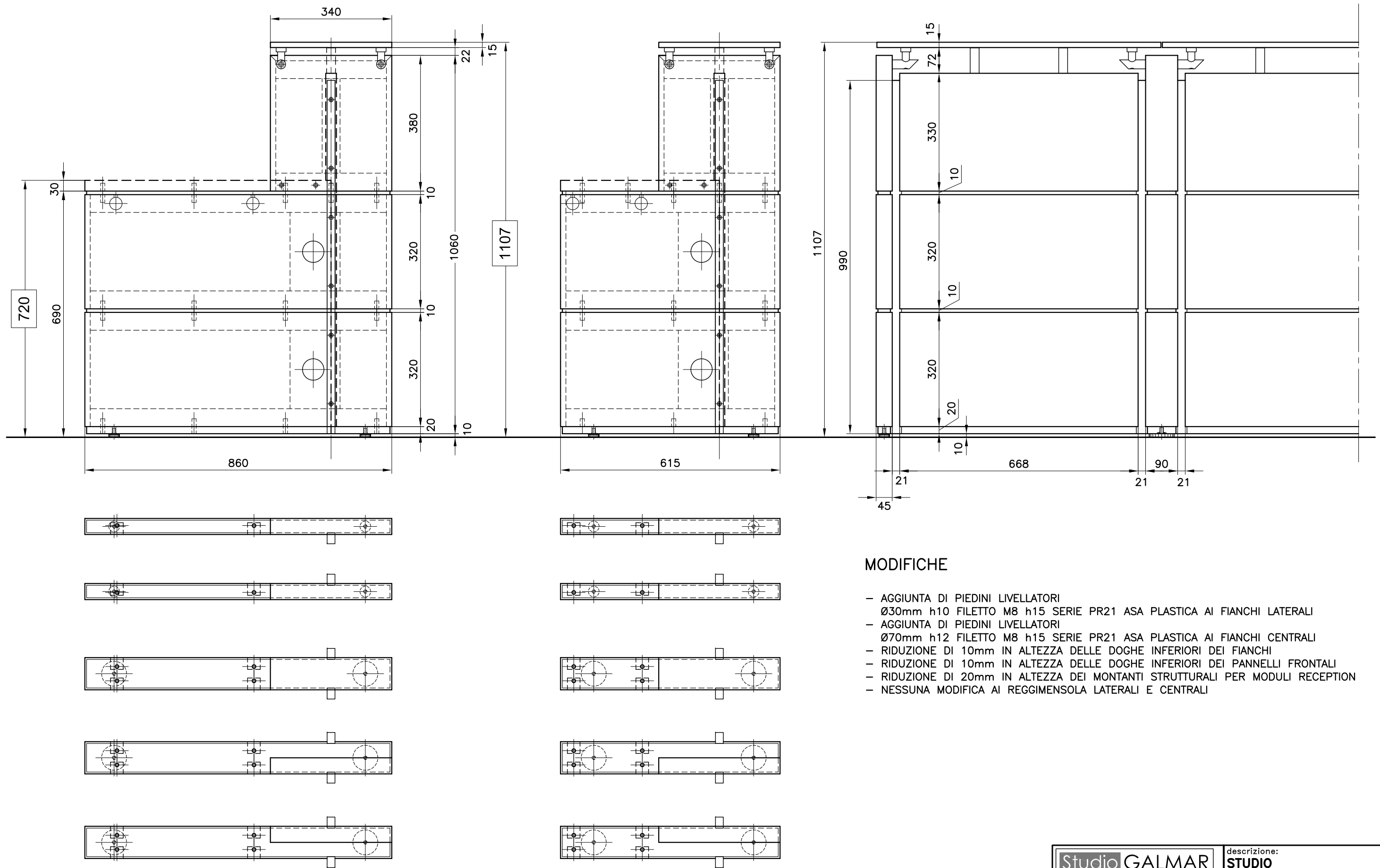
Studio GALMAR <small>PROGETTAZIONE e DESIGN - SETTORE ARREDO</small> <small>20833 GIUSSANO (MB) - P.zza Repubblica, 1 - E-mail: info@studiogalmar.it</small> <small>PROPRIETA' E DIRITTI RISERVATI, TUTELATI A NORMA DI LEGGE</small>		descrizione: STUDIO PER MODIFICA ALTEZZE	
		serie: WELCOME SISTEMA RECEPTION	data: 24-05-2004
articolo di riferimento: MODULI RECEPTION		aggiornamenti:	codice documento: REC S 110



MODIFICHE

- AGGIUNTA DI PIEDINI LIVELLATORI
Ø30mm h10 FILETTO M8 h15 SERIE PR21 ASA PLASTICA AI FIANCHI LATERALI
- AGGIUNTA DI PIEDINI LIVELLATORI
Ø70mm h12 FILETTO M8 h15 SERIE PR21 ASA PLASTICA AI FIANCHI CENTRALI
- RIDUZIONE DI 10mm IN ALTEZZA DELLE DOGHE INFERIORI DEI FIANCHI
- RIDUZIONE DI 10mm IN ALTEZZA DELLE DOGHE INFERIORI DEI PANNELLI FRONTALI
- RIDUZIONE DI 5mm IN ALTEZZA DELLE DOGHE SUPERIORI DEI PANNELLI FRONTALI
- RIDUZIONE DI 25mm IN ALTEZZA DEI MONTANTI STRUTTURALI PER MODULI RECEPTION
- SPOSTAMENTO DI 5mm VERSO IL BASSO DEI FORI PER REGGIMENSOLA LATERALI
- NESSUNA MODIFICA AI REGGIMENSOLA LATERALI E CENTRALI

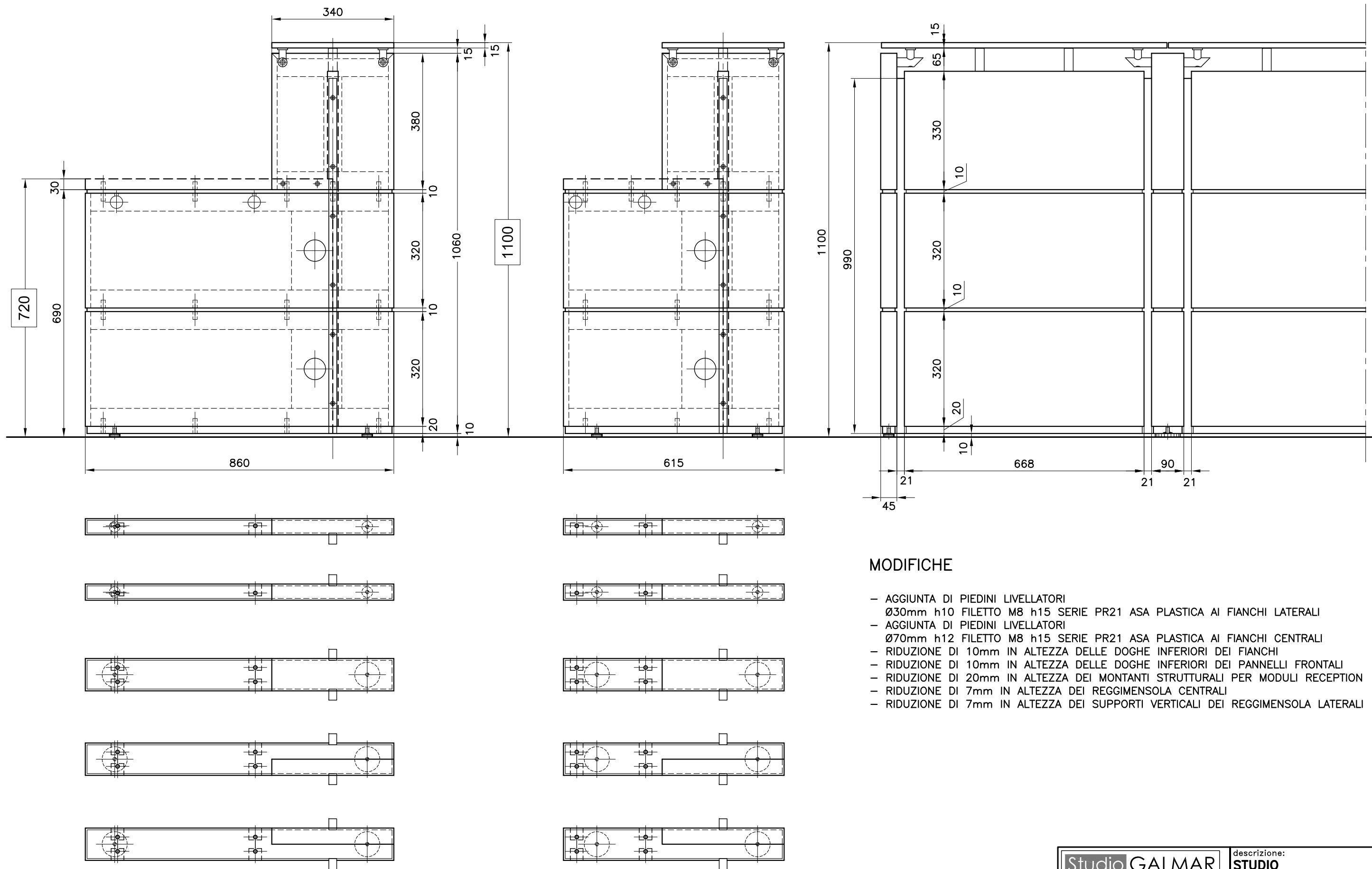
Studio GALMAR <small>PROGETTAZIONE e DESIGN - SETTORE ARREDO</small> <small>20833 GIUSSANO (MB) - P.zza Repubblica, 1 - E-mail: info@studogalmar.it</small> <small>PROPRIETÀ E DIRITTI RISERVATI, TUTELATI A NORMA DI LEGGE</small>	descrizione: STUDIO PER MODIFICA ALTEZZE	
	serie: WELCOME SISTEMA RECEPTION	data: 24-05-2004
articolo di riferimento: MODULI RECEPTION	aggiornamenti: 25-05-2004	codice documento: REC S 110a



MODIFICHE

- AGGIUNTA DI PIEDINI LIVELLATORI
Ø30mm h10 FILETTO M8 h15 SERIE PR21 ASA PLASTICA AI FIANCHI LATERALI
- AGGIUNTA DI PIEDINI LIVELLATORI
Ø70mm h12 FILETTO M8 h15 SERIE PR21 ASA PLASTICA AI FIANCHI CENTRALI
- RIDUZIONE DI 10mm IN ALTEZZA DELLE DOGHE INFERIORI DEI FIANCHI
- RIDUZIONE DI 10mm IN ALTEZZA DELLE DOGHE INFERIORI DEI PANNELLI FRONTALI
- RIDUZIONE DI 20mm IN ALTEZZA DEI MONTANTI STRUTTURALI PER MODULI RECEPTION
- NESSUNA MODIFICA AI REGGIMENSOLA LATERALI E CENTRALI

Studio GALMAR <small>PROGETTAZIONE e DESIGN - SETTORE ARREDO</small> <small>20833 GIUSSANO (MB) - P.zza Repubblica, 1 - E-mail: info@studogalmar.it</small> <small>PROPRIETA' E DIRITTI RISERVATI, TUTELATI A NORMA DI LEGGE</small>		descrizione: STUDIO PER MODIFICA ALTEZZE	
		serie: WELCOME SISTEMA RECEPTION	data: 24-05-2004
articolo di riferimento: MODULI RECEPTION		aggiornamenti: 25-05-2004	codice documento: REC S 110b



MODIFICHE

- AGGIUNTA DI PIEDINI LIVELLATORI
Ø30mm h10 FILETTO M8 h15 SERIE PR21 ASA PLASTICA AI FIANCHI LATERALI
- AGGIUNTA DI PIEDINI LIVELLATORI
Ø70mm h12 FILETTO M8 h15 SERIE PR21 ASA PLASTICA AI FIANCHI CENTRALI
- RIDUZIONE DI 10mm IN ALTEZZA DELLE DOGHE INFERIORI DEI FIANCHI
- RIDUZIONE DI 10mm IN ALTEZZA DELLE DOGHE INFERIORI DEI PANNELLI FRONTALI
- RIDUZIONE DI 20mm IN ALTEZZA DEI MONTANTI STRUTTURALI PER MODULI RECEPTION
- RIDUZIONE DI 7mm IN ALTEZZA DEI REGGIMENSOLA CENTRALI
- RIDUZIONE DI 7mm IN ALTEZZA DEI SUPPORTI VERTICALI DEI REGGIMENSOLA LATERALI

Studio GALMAR <small>PROGETTAZIONE e DESIGN - SETTORE ARREDO</small> <small>20833 GIUSSANO (MB) - P.zza Repubblica, 1 - E-mail: info@studogalmar.it</small> <small>PROPRIETÀ E DIRITTI RISERVATI, TUTELATI A NORMA DI LEGGE</small>		descrizione: STUDIO PER MODIFICA ALTEZZE	
		serie: WELCOME SISTEMA RECEPTION	data: 24-05-2004
articolo di riferimento: MODULI RECEPTION		aggiornamenti: 25-05-2004	codice documento: REC S 110c