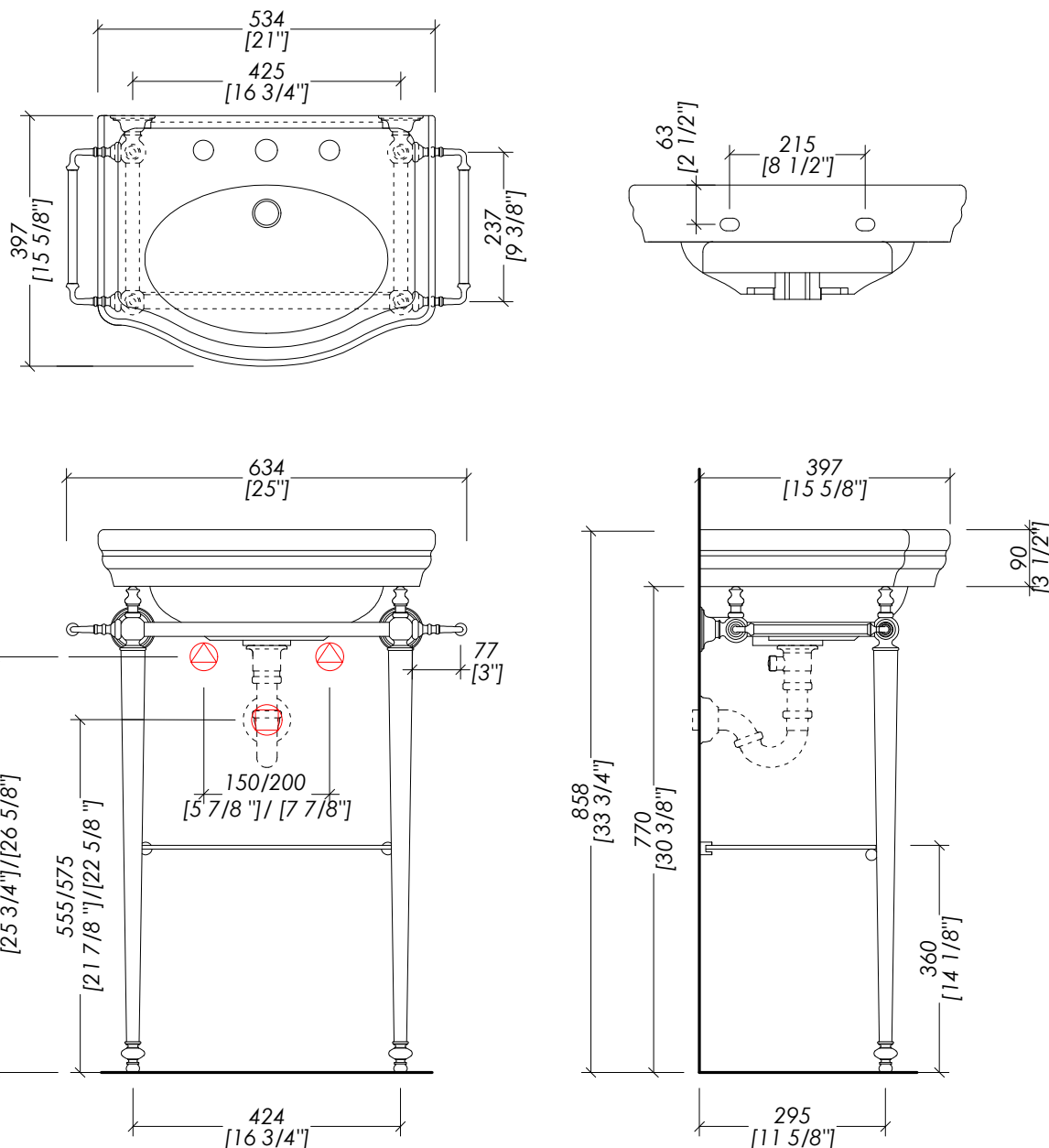


Devon&Devon

JOLIE

design Ufficio Stile



 PREDISPOSIZIONE PER ADDUZIONE ACQUA

 POSITION FOR WATER INLET

 PREDISPOSIZIONE PER SIFONE DDA325

 POSITION FOR SIPHON DDA325

updating 03|2023

JOLIE1FCR ; JOLIE1FBR; JOLIE1FOT; JOLIE1FNK; JOLIE3FCR; JOLIE3FBR; JOLIE3FOT; JOLIE3FNK

> STRUTTURA:

MATERIALE > ottone

FINITURA: cromo | oro chiaro | nickel lucido | bronzo

> RIPIANO:

MATERIALE > vetro trasparente extra chiaro temperato

> DIMENSIONI IMBALLO CONSOLLE: mm 840x665x160H

> PESO TOTALE CONSOLLE: 11.4 Kg

> LAVAMANO NEW ETOILE:

MATERIALE > ceramica

FINITURA: bianco

> DIMENSIONI IMBALLO LAVAMANO: mm 590x450x260H

> PESO TOTALE LAVAMANO: 13 Kg

> STRUCTURE:

MATERIAL > brass

FINISH: chrome | light gold | polished nickel | bronze

> SHELF:

MATERIAL > Extra clear tempered glass

> CONSOLE PACKAGING SIZE: inch 33 1/8"x 26 1/8"x 6 1/4"H

> CONSOLE TOTAL WEIGHT: 25.1 Lbs

> NEW ETOILE WASHBASIN:

MATERIAL > ceramic

FINISH: white

> WASHBASIN PACKAGING SIZE: inch 23 1/4"x 17 3/4"x 10 1/4"H

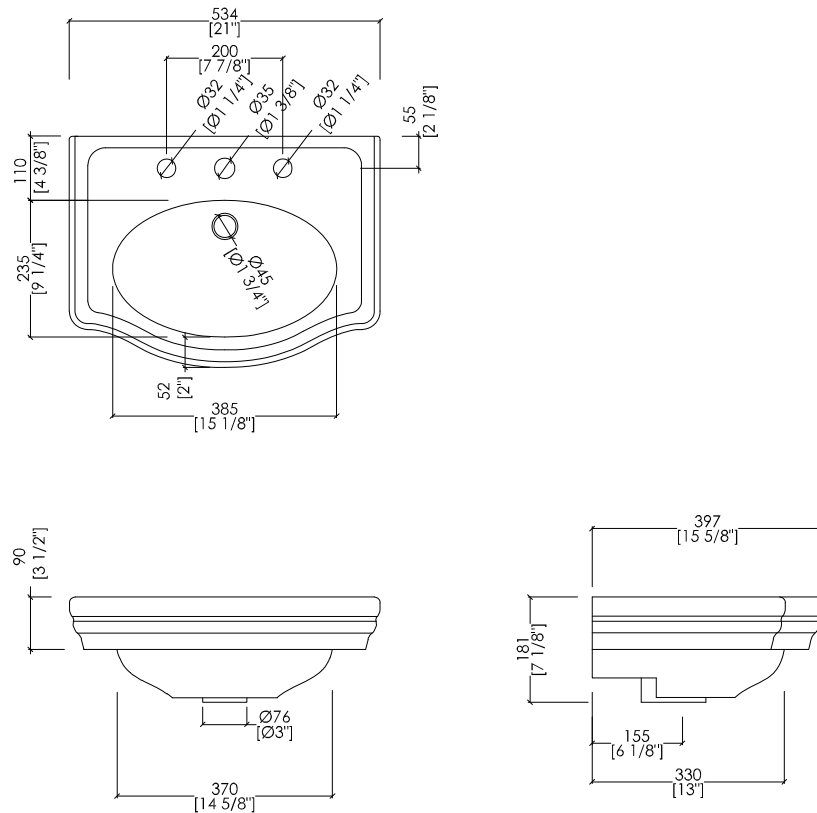
> WASHBASIN TOTAL WEIGHT: 28.7 Lbs

N.B. Tutte le misure sono in millimetri/pollici. Questo disegno è di proprietà Devon&Devon. Non può essere riprodotto o trasmesso a terzi senza autorizzazione.

N.B. All measurements are in millimetres/inch. This drawing is property of Devon&Devon. It may not be reproduced or transmitted to third parties without authorization.

Devon&Devon

NEW ETOILE



IBLP(1-3)FNET

- ▶ LAVAMANO (1-3 FORI)
- ▶ MATERIALE: ceramica
- ▶ FINITURA: bianco
- ▶ TOLLERANZA: $\pm 2\% \geq 750$ mm; $\pm 5\% \leq 750$ mm
- ▶ DIMENSIONI IMBALLO: mm 590x270x450H
- ▶ PESO: 13 Kg

- ▶ WASHBASIN (1-3 TAP HOLES)
- ▶ MATERIAL: ceramic
- ▶ FINISH: white
- ▶ TOLERANCE: $\pm 2\% \geq 29 1/2$ " inch; $\pm 5\% \leq 29 1/2$ " inch
- ▶ PACKAGING SIZE: inch 23 1/4"x 10 5/8"x 17 3/4"H
- ▶ WEIGHT: 28.7 Lbs

N.B. Tutte le misure sono in millimetri/pollici. Questo disegno è di proprietà Devon&Devon. Non può essere riprodotto o trasmesso a terzi senza autorizzazione.

N.B. All measurements are in millimetres/inch. This drawing is property of Devon&Devon. It may not be reproduced or transmitted to third parties without authorization.