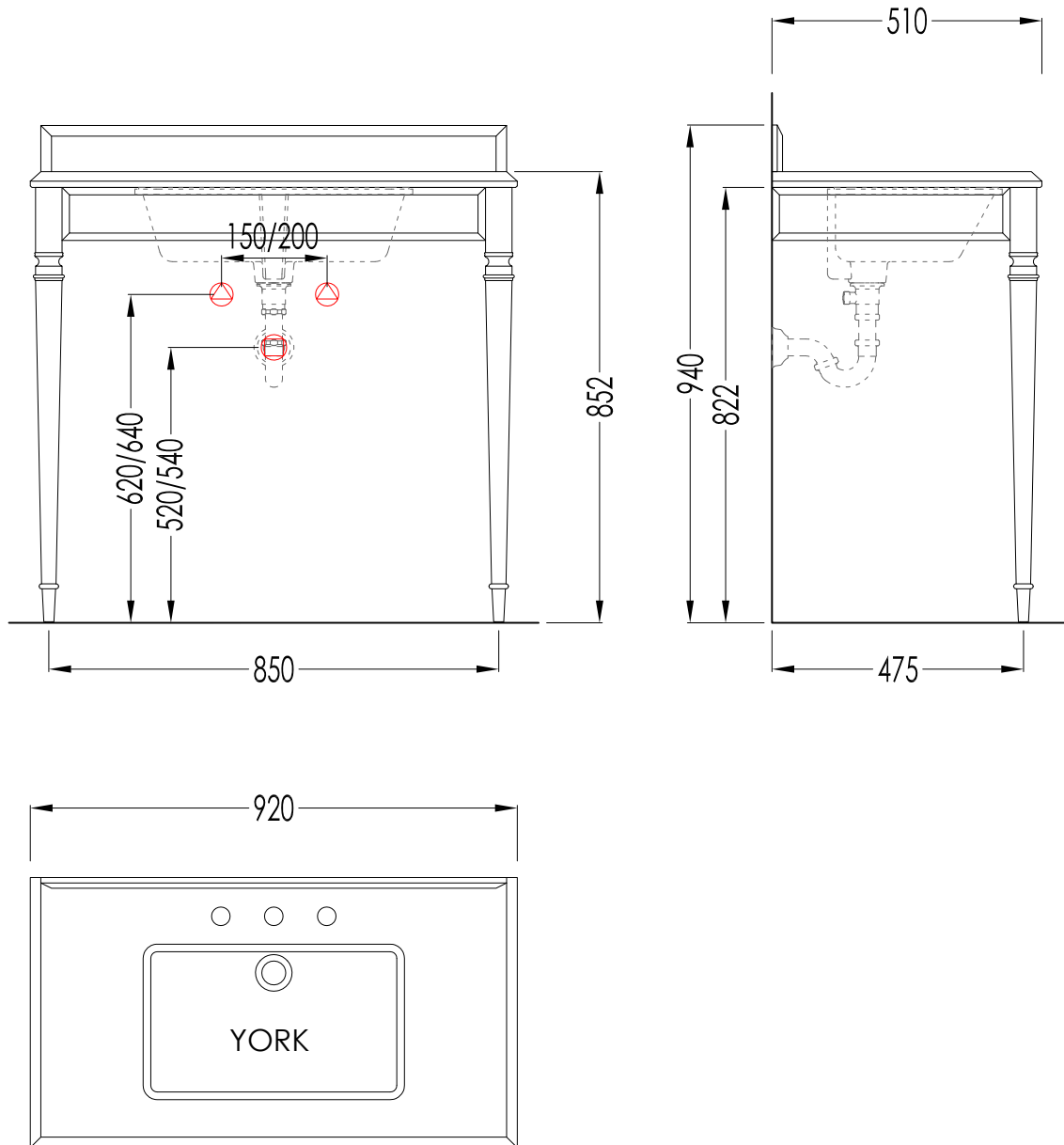


Devon&Devon

CLARIDGE CONSOLE

design **Giovanni Tanini**



DECLARIMCACR; DECLARIMCAOT; DECLARIMCANK; DECLARINMACR; DECLARINMAOT; DECLARINMANK; DECLARISIVCR; DECLARISIVOT; DECLARISIVNK; DECLARIGRNCR; DECLARIGRNOT; DECLARIGRNNK

► **STRUTTURA:**

MATERIALE: ottone e fusione di alluminio
FINITURA: cromo, oro chiaro o nickel lucido

► **TOP:**

MATERIALE: marble
FINITURA: Bianco Carrara, Nero Marquina, Bianco Sivec o Granito Nero

► **LAVABO SOTTO PIANO COMPATIBILE:**

YORK

► **DIMENSIONI IMBALLO STRUTTURA:** mm 1010x460x200H

► **PESO TOTALE:** 13 Kg

► **STRUCTURE:**

MATERIAL: brass and fused aluminium
FINISH: chrome, light gold or polished nickel

► **TOP:**

MATERIAL: marble
FINISH: White Carrar, Black Marquina, White Sivec or Black Granite

► **UNDER COUNTERTOP BASINS COMPATIBLE:**

YORK

► **STRUCTURE PACKAGING SIZE:** mm 1010x460x200H

► **TOTAL WEIGHT:** 13 Kg

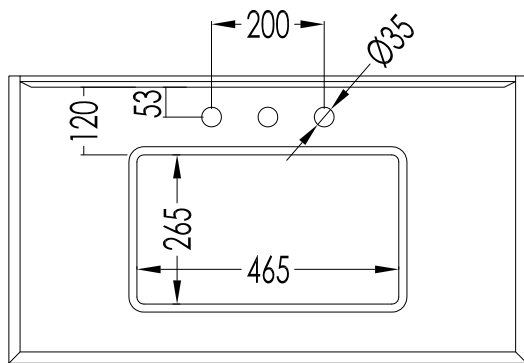
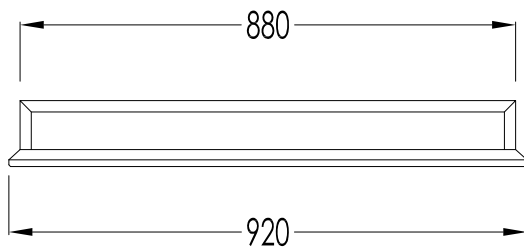
N.B. Tutte le misure sono in millimetri. Questo disegno è di proprietà Devon&Devon.
Non può essere riprodotto o trasmesso a terzi senza autorizzazione.

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

Devon&Devon

CLARIDGE CONSOLE

design **Giovanni Tanini**



► TOP IN MARMO

- IL MARMO NON È PROTETTO CON IMPREGNANTI.
- LE QUOTE RELATIVE AI FORI E DISTANZE DEI FORI SONO VALIDE SOLO PER RUBINETTERIE DEVON&DEVON.
- DIMENSIONI IMBALLO: mm 1230x280x870H
- PESO: 64 Kg

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

► MARBLE TOP

- MARBLE DOES NOT HAVE A PROTECTED FINISH.
- THE RELATIVE DIMENSIONS AND DISTANCES BETWEEN TAP HOLES ARE VALID ONLY FOR DEVON&DEVON TAPS.
- PACKAGING SIZE: mm 1230x280x870H
- WEIGHT: 64 Kg

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