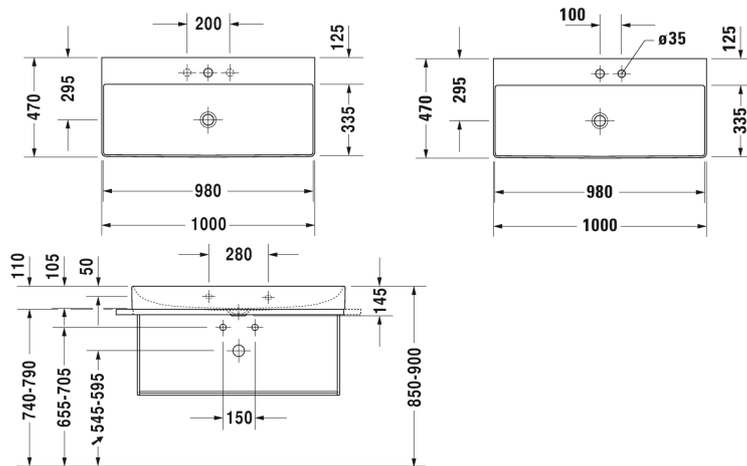
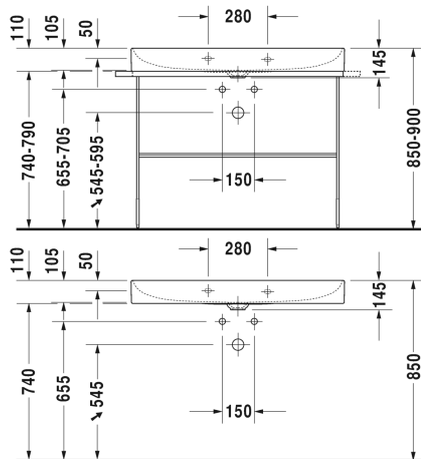


DuraSquare Lavabo, lavabo consolle # 2353100040 /
2353100041 / 2353100044 / 2353100070

| < 1000 mm > |



Lavabo, lavabo consolle	Dimensione	Peso	Cod. Art.
senza troppopieno, con bordo per rubinetteria, piletta a scarico libero con tappo in ceramica inclusa, lato inferiore smaltato, 1000 mm			
Colori			
00 Bianco			
Versione			
●●	1000 x 470 mm	22,900 kg	2353100040
●	1000 x 470 mm	22,900 kg	2353100041
●●●	1000 x 470 mm	22,900 kg	2353100044
☒	1000 x 470 mm	22,900 kg	2353100070
Infobox			
Per i colori del ripiano in vetro in abbinamento alle superfici laccate dei mobili ved. pag. XXX, Sostegno metallico: portasciugamani installabile a destra o a sinistra, Prodotto nello speciale composto DuraCeram			
I sanitari dotati dello speciale rivestimento WonderGliss rimangono belli e puliti a lungo. Nell'ordine indicare il numero "1" come undicesima cifra del codice articolo.			

**DuraSquare Lavabo, lavabo consolle # 2353100040 /
2353100041 / 2353100044 / 2353100070**

|< 1000 mm >|

Accessori		
Portasciugamani profilo squadrato 14 mm, per lavabo # 235310	941 mm	0,700 kg
Sifone di design		1,500 kg
Prodotti abbinabili		
Sostegno metallico a pavimento ** regolabile in altezza +50 mm, fissaggi inclusi, per lavabo # 235310, portasciugamani a dx/sx, reversibile, 1065 x 451 mm	1065 x 451 mm	003103
Sostegno metallico sospeso ** fissaggi inclusi, per lavabo # 235310, portasciugamani a dx/sx, reversibile, 1065 x 451 mm	1065 x 451 mm	003104
Ripiano in vetro vetro di sicurezza, per sostegno metallico # 003103, 003104, 970 x 380 mm	970 x 380 mm	009965
Base sottolavabo sospesa 1 elemento estraibile, 984 x 460 mm	984 x 460 mm	XS4063
Base sottolavabo sospesa 2 cassette, cassetto superiore con scasso per il sifone e coprisifone, 984 x 460 mm	984 x 460 mm	XS4163
Base sottolavabo a pavimento 2 elementi estraibili, piedi integrati, regolabili in altezza, 984 x 460 mm	984 x 460 mm	XS4444

Tutte le schede tecniche contengono le dimensioni necessarie (in mm), nel rispetto delle tolleranze standard. Le dimensioni esatte possono essere determinate solo sul prodotto finito.