

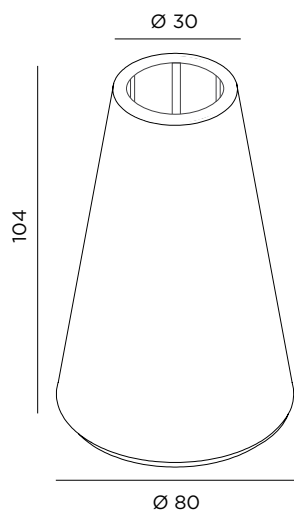
CONIQUE

Conique è una collezione di vasi outdoor e indoor dalla forma elegante e al contempo semplice. Il segno stilistico deciso è ulteriormente sottolineato dal forte contrasto dimensionale della collezione: il diametro dell'ampia base, infatti, rimane inalterato in tutte e tre le altezze in cui i vasi sono proposti, permettendo un coreografico gioco di abbinamenti e composizioni. I Conique sono complementi d'arredo adatti per ambienti sia privati che pubblici.

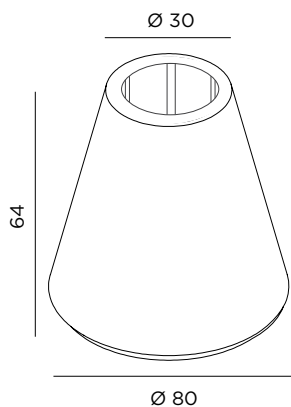
Finiture disponibili per uso interno: Cor-Ten, acciaio inox Aisi 304 satinato, ferro Mastral brunito o verniciato. Finiture disponibili per uso esterno: Cor-Ten, acciaio inox Aisi 304 satinato, Mastral brunito o Verniciato. Maggiori informazioni tecniche su materiali e finiture in terza di copertina.

The Conique are outdoor and indoor pots with an elegant, and at the same time simple shape. The stylistic design is very clean and further underlined by the strong dimensional contrast of the collection: the ample diameter of the base, in fact, is unchanged in each of the three heights in which pots are proposed, allowing a choreographic game of combinations and compositions. They are furnishing elements suitable for public or private spaces.

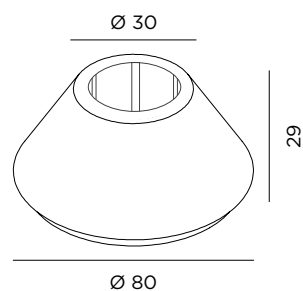
Available finishes suitable for indoor use: Cor-Ten, satin stainless steel Aisi 304, bronzed or lacquered iron. Available finishes suitable for outdoor use: Cor-Ten, satin/bronzed/lacquered stainless steel Aisi 304. Further technical details on materials and finishes are given inside the back cover.



CONIQUE 104



CONIQUE 64



CONIQUE 29

Conique

Finiture

Corten
Acciaio inox satinato AISI 304
Mastral brunito per interni
Mastral brunito per esterni
Acciaio inox verniciato
Ferro verniciato per interni

Finishes

Corten
Satin stainless steel Aisi 304
Bronzed mastral for indoors
Bronzed mastral for outdoors
Lacquered stainless steel
Lacquered iron for indoors

CONIQUE 104

🗑️ Ø 20 H 17 cm

📏 20 Kg

CONIQUE 64

🗑️ Ø 20 H 17 cm

📏 15 Kg

CONIQUE 29

🗑️ Ø 20 H 17 cm

📏 10 Kg