



Cono di riduzione DN800xDN625 concentrico H800

Descrizione

Cono di riduzione eccentrico DN800x625 per pozzetto modulare di polietilene, realizzato secondo norma UNI EN 13598-2, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), di altezza pari a 800mm, a sezione circolare ridotto fino a diametro interno pari a 625mm, con possibilità di regolazione centimetrica in difetto per piano strada pari a 300mm, provvisto di nervature esterne strutturate di rinforzo e ancoraggio al terreno ed avente la possibilità di essere dotato di gradini in alluminio a sezione di profilo quadrata completamente rivestita di polietilene in fase di stampaggio, posti all'interno del pozzetto alla distanza di 250 mm l'uno dall'altro con possibilità di inserimento elementi antiscivolo.

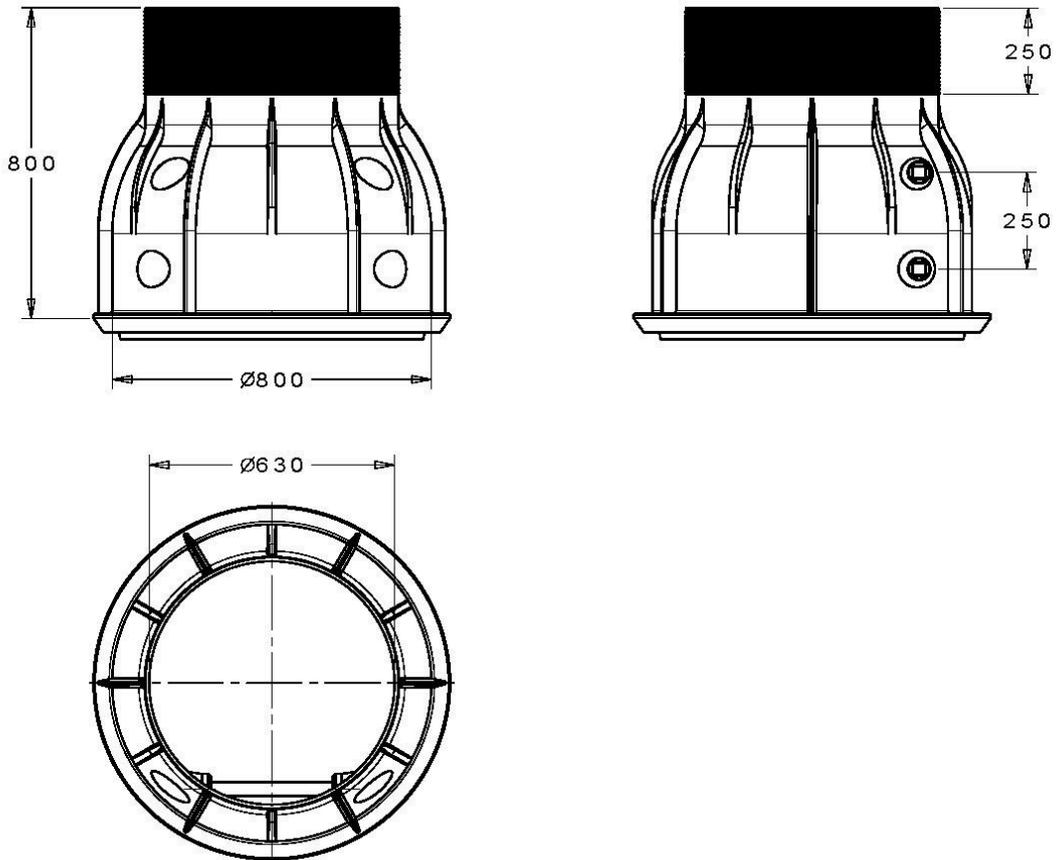
Il modulo presenta una conformazione per consentire l'assemblaggio dell'eventuale modulo di prolunga sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM conforme alla UNI EN 681-1.

Il modulo è fornito da azienda operante in regime di qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015, certificata e validata da ente terzo accreditato.





Cono di riduzione DN800xDN625 concentrico H800



Certificati di prodotto

UNI EN 13598-1, UNI EN 13598-2

