

## Art. 16 CHIUSINI PER IDRANTI SOTTOSUOLO

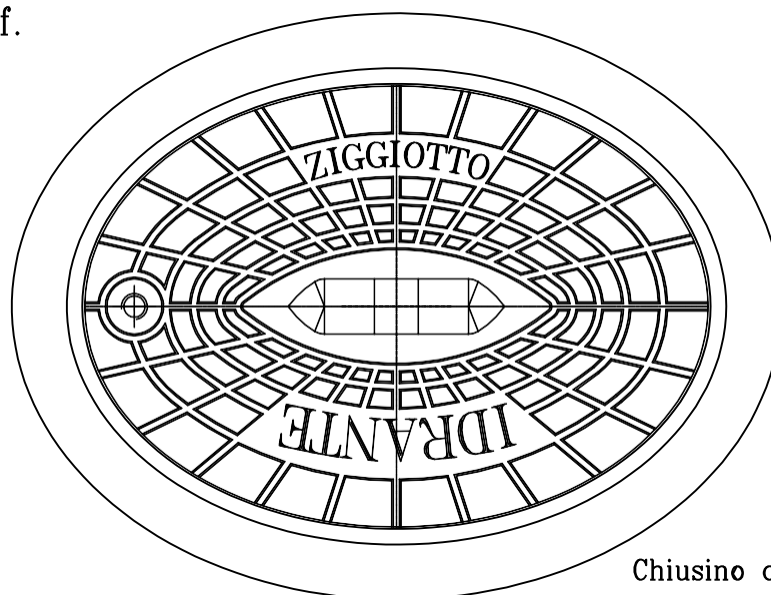
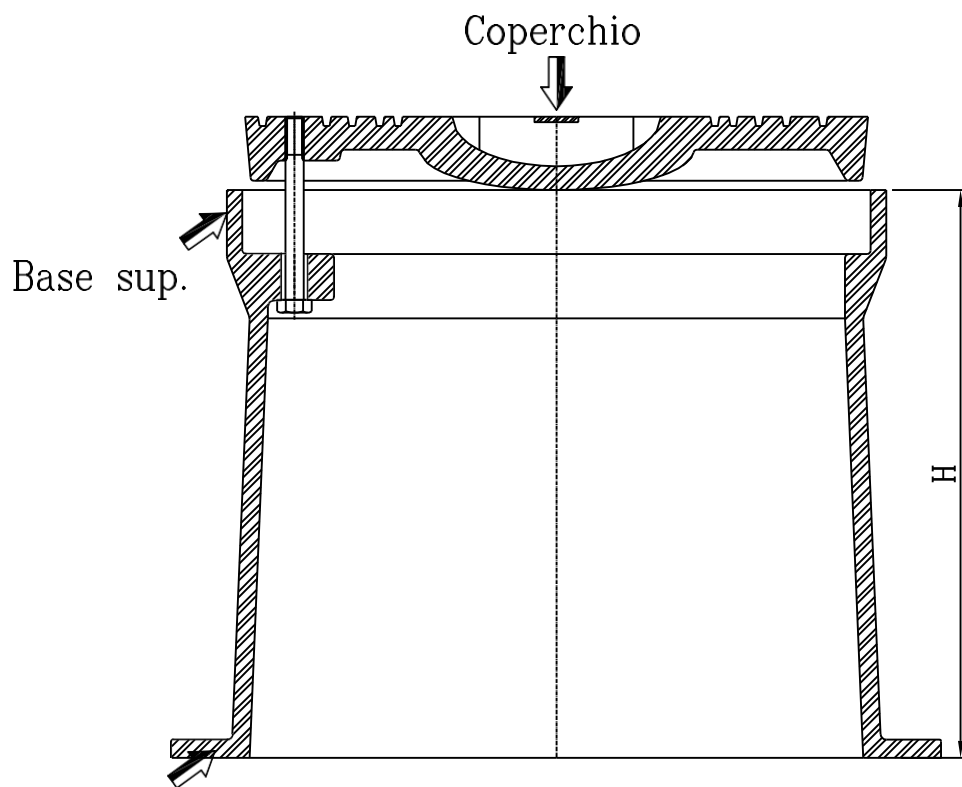
### Chiusini per idranti sottosuolo



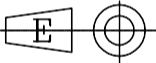

Riferimento norma: secondo DIN 40550.

Applicazione: i chiusini servono a proteggere i dispositivi di apertura di idranti. Sono solitamente situate sul sedime stradale. La fusione è studiata al fine di evitare l'incollaggio del coperchio. Possono essere aperti tramite apposita chiave.

Materiale principale: ghisa meccanica.



Chiusino carrabile EN 124:2015  
classe C250

Codice Vendita		Descrizione		H	Coperchio	Base sup.	Base inf.	Kg
C0260		Idrante Sott. 50		250	300 x 220	320 x 240	370 x 290	23
C0263		Idrante Sott. 65/80		310	340 x 240	360 x 260	420 x 320	30
TOLLERANZE / TOLERANCES								
LUNGHEZZA	ANGOLI	SMUSSI	RAGGI					
LENGTH	ANGLES	BEVELS	RADIUS	INDICE	NATURA DELLA MODIFICA			DATA
UNI - ISO 27168 m				DENOMINAZIONE / DENOMINATION				
FORI/ HOLES H13		ALBERI/ SHAFTS H13		CHIUSINI PER IDRANTI SOTTOSUOLO				
		SCALA / SCALE 1:4 SU (A4)		MATERIALE / MATERIAL GHISA G20		DESEGNATO/ DRAWN VM	DATA 24/05/21	FIRMA
 <b>ZIGGIOTTO &amp; C.</b> RONCO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA				DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT		VERIFICATO/CONTROLLED
				RESISTENZA / STRENGTH		TRATTAMENTO/TREATMENT VERNICIATURA		CODICE / CODE sch-ART16 REV.2
A termini di legge é vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.								