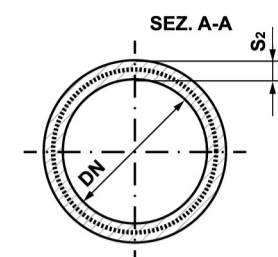
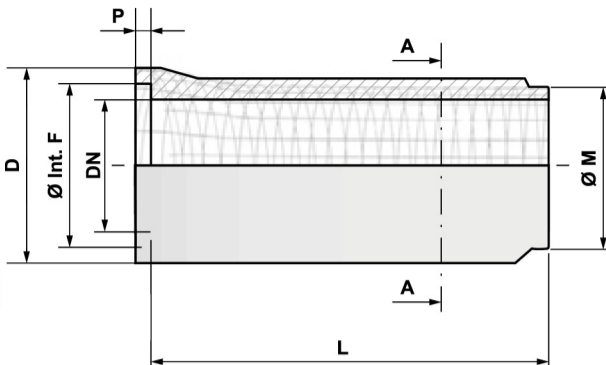
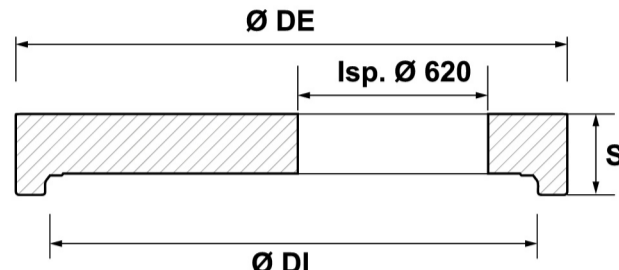


- Tubo in calcestruzzo armato centrifugato



- Soletta armata



#### **CHIU 730/EURO** Chiusino in ghisa "TRAFFIC"



Ø 600 mm - classe D400 UNI EN124  
chiusino in ghisa lamellare perlitica

#### **CHIU 850/EURO** Chiusino in ghisa "BEGU"



Ø 850 mm - classe D400  
chiusino in ghisa sferoidale

#### **RAGG 005/EURO** Raggiungi quota H. 5 cm



Ø 62,5 cm  
peso 30 kg - spessore 10 cm

#### **RAGG 010/EURO** Raggiungi quota H. 10 cm



Ø 62,5 cm  
peso 58 kg - spessore 10 cm

#### **RAGG 020/EURO** Raggiungi quota H. 20 cm



Ø 62,5 cm  
peso 116 kg - spessore 10 cm

#### **RIDU 060/EURO** Riduzione conica H. 60 cm



cono da Ø 100 a Ø 62,5 cm  
peso 650 kg

#### **RIDU 080/EURO** Riduzione conica H. 80 cm



peso 900 kg

#### **RIDU 100/EURO** Riduzione conica H. 100 cm



peso 1150 kg

#### **PROL 025/EURO** Prolunga H. 25 cm



Ø 100 cm  
peso 260 kg

#### **PROL 050/EURO** Prolunga H. 50 cm



Ø 100 cm  
peso 510 kg

#### **PROL 100/EURO** Prolunga H. 100 cm



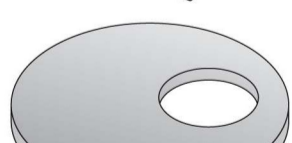
Ø 100 cm  
peso 990 kg

#### **GRAD 040/EURO** Gradone antiscivolo



in polietilene / acciaio

#### **COP 100/EURO** Coperchio Ø 100 Sp. 20 cm



Ø 100 cm  
peso 550 kg

#### **GUAR 100/EURO** Guarnizione a cuspide



NEOPRENE Ø 100 cm  
a norma UNI EN681-1

#### **POZZ 050/EURO** Base pozzetto "Europa" H. 65 cm



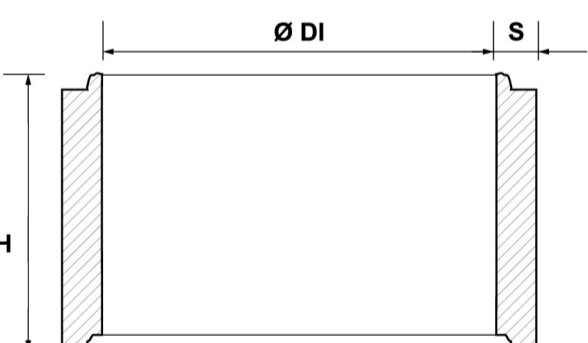
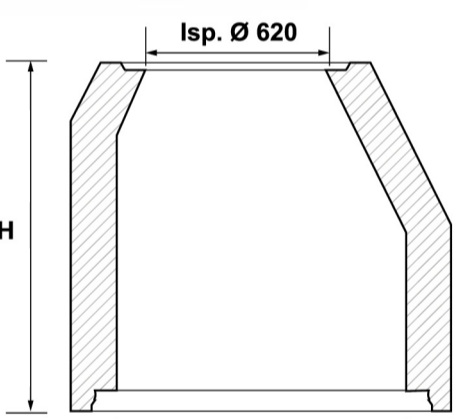
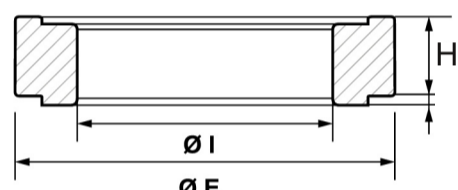
Ø 100 cm  
peso 1400 kg. - altezza int. 50 cm

#### **POZZ 100/EURO** Base pozzetto "Europa" H. 110 cm



Ø 100 cm  
peso 2300 kg - altezza int. 90 cm

- Anello raggiungi quota
- Elemento monolitico troncoconico
- Elemento camera



#### RAPPRESENTAZIONE DEGLI ELEMENTI DELLA RETE

- Condotta
- Soletta armata
- Pozzetto tipo Europa

DOCENTI	STUDENTI
Alberto Bellin	Nicola Meoli 225077
Maria Grazia Zanoni	Luca Zorzi 227085
Anno accademico 2020/2021	