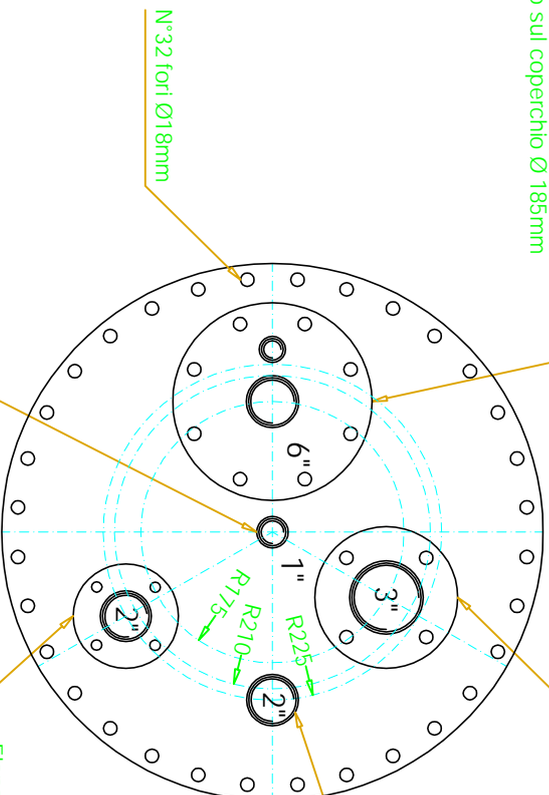




Flangia DN150 6" 8 fori spessore 10mm
con 2 manicotti saldati da 3/4" e 2"
Guarnizione serie MTVC66.1/2 in FKM
Foro sul coperchio Ø 185mm



Flangia cieca EN 1092-1 tipo 05A
DN80 3" 4 fori

con manicotto 3" saldato
Guarnizione serie MTVC66.1/2 in FKM
Foro sul coperchio Ø 110mm

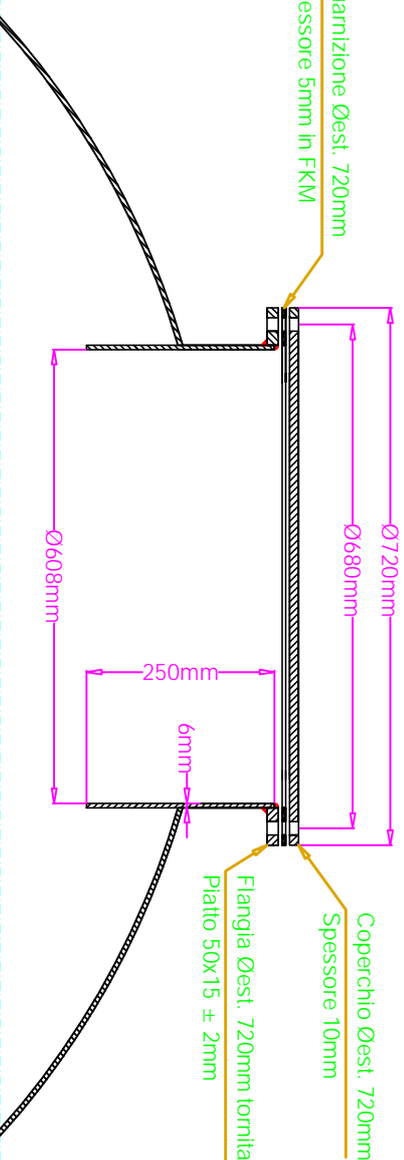
Manicotto 2" saldato sul coperchio
con 1 saldatura

N°32 fori Ø18mm

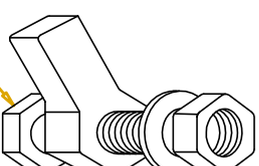
Flangia cieca EN 1092-1 tipo 05A
DN50 2" 4 fori

manicotto 2" saldato sul coperchio
Guarnizione serie MTVC66.1/2 in FKM
Foro sul coperchio Ø 80mm

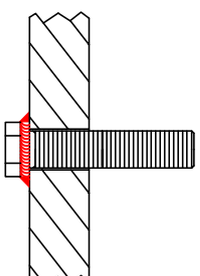
Guarnizione Øest: 720mm
Spessore 5mm in FKM



Bullone fissaggio passo d'uomo
T.E. M16x50 8,8 zincato con
dado e rondella zincati,
completo di rondella testa
a martello in FE zincato (Pz. N°32).



Prigioniero testa esagono
per fissaggio attacchi
saldato a tenuta al coperchio.
T.E. Inox A2: M12x50
M16x50



Le guarnizioni Antibenzina da noi fornite, sono della serie MTVC66.1/2 Fuel 70 (certificate) salvo diversa richiesta scritta da parte del cliente.

I bulloni di fissaggio e le guarnizioni vengono consegnati a parte ed in apposita busta. Su richiesta possibilità di fornire tessuto protettivo resistente a temperature -20° / +50° I nostri prodotti non sono progettati, fabbricati e omologati secondo la direttiva PED - Conformità attrezzature in pressione.

IL PRESENTE DISEGNO E' PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA METALTERMO. L'USO IMPROPRIO SARA' PERSEGUITO SECONDO I TERMINI DI LEGGE.

Indice Revisione Motivo della Revisione

18 / 06 / 2024 Variato manicotto su flangia DN150

Disegno n° 0796 Data : 25 / 10 / 2023

Modello : Passo D'uomo Ø720 Ad Blue

Codice : PD720ADB

Materiale : Acciaio Inox AISI 304

Disegnato da : Fabiano Pugolotti

Approvato da : Mauro Cuzzavaglio

