

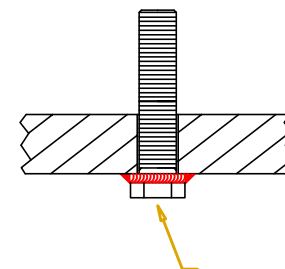


Flangia DN150 6" 8 fori spessore 10mm
con 2 manicotti saldati da 3/4" e 1 1/2"
Guarnizione serie MTVC66.1/2 in FKM
Foro sul coperchio Ø 185mm

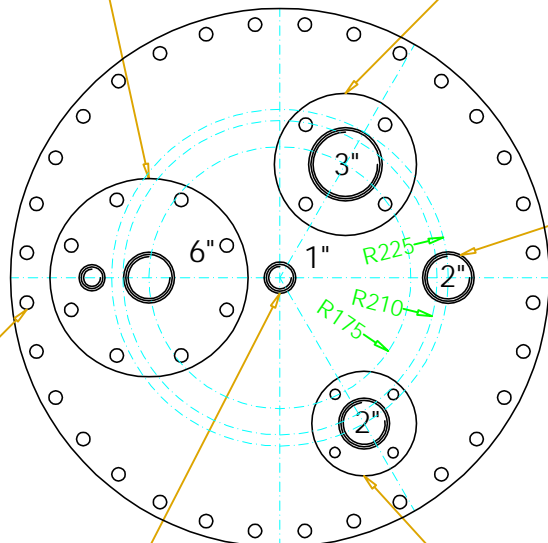
Flangia UNI 6091 PN6 DN80 3" 4 fori
con manicotto 3" saldato
Guarnizione serie MTVC66.1/2 in FKM
Foro sul coperchio Ø 110mm

Manicotto 2" saldato sul coperchio
con 1 saldatura

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



N°32 fori Ø18mm

Manicotto 1" saldato sul coperchio
con 1 saldatura

Flangia UNI 6091 PN6 DN50 2" 4 fori
manicotto 2" saldato sul coperchio
Guarnizione serie MTVC66.1/2 in FKM
Foro sul coperchio Ø 80mm

I ns. prodotti non sono progettati, realizzati e collaudati secondo la direttiva PED.

Tutte le guarnizioni Antibenzina sono in FKM.

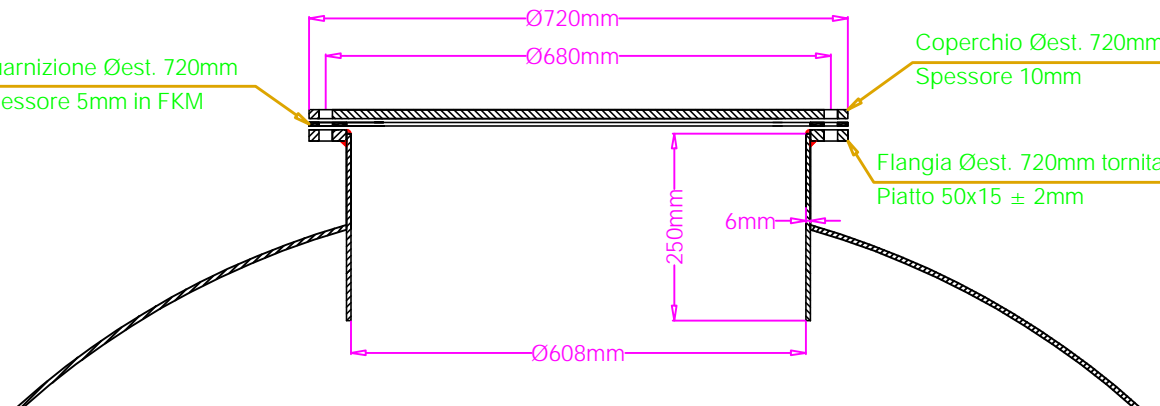
I bulloni di fissaggio e le guarnizioni vengono consegnati a parte in apposita busta.

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

Guarnizione Øest. 720mm
Spessore 5mm in FKM

Coperchio Øest. 720mm
Spessore 10mm

Flangia Øest. 720mm tornita
Piatto 50x15 ± 2mm



Indice Revisione

Motivo della Revisione

Disegno n° 0796

Data : 25 / 10 / 2023

Modello : Passo D'uomo Ø720 Ad Blue
Standard

Materiale : Acciaio Inox AISI 304

Disegnato da : Fabiano Pugolotti

Approvato da : Mauro Cuzzavaglio



METALTERMO