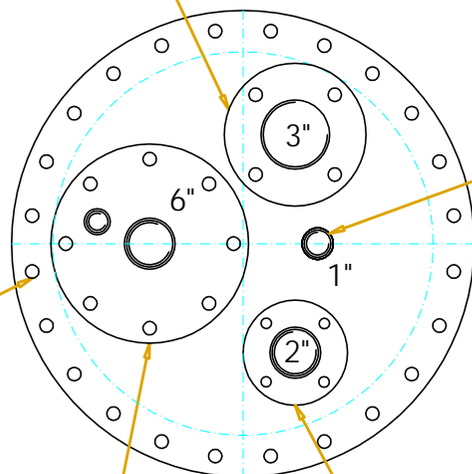




Flangia UNI 6091 PN6 DN80 3" 4 fori
 con manicotto 3" saldato
 Guarnizione serie MTVC66.1/2 in FKM
 Foro sul coperchio Ø 110mm



Manicotto 1" con una saldatura
 sul coperchio

N°24 fori Ø 18mm

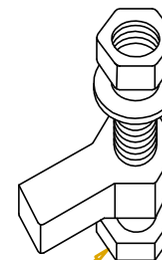
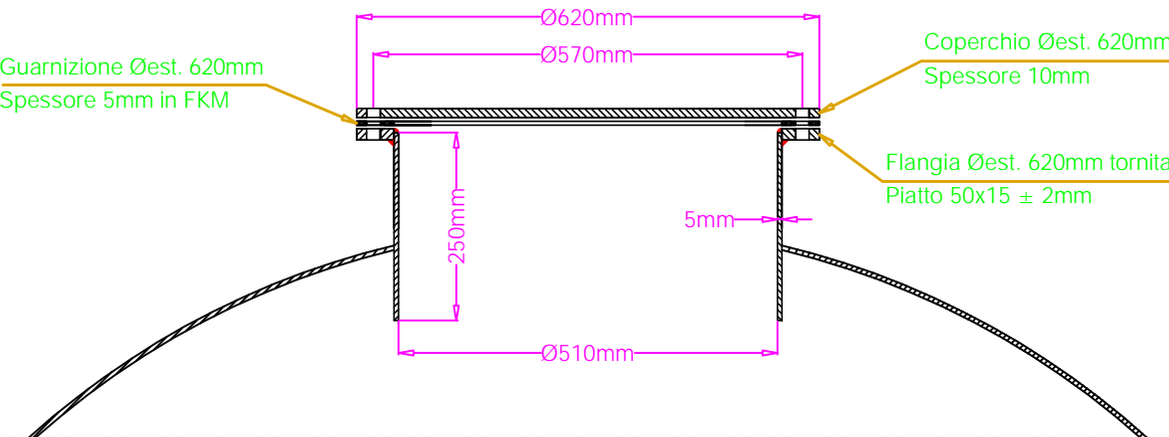
Flangia PN6 DN150 6" 8 fori spess. 10mm
 con 2 manicotti saldati da 3/4" e 1 1/2"
 Guarnizione serie MTVC66.1/2 in FKM
 Foro sul coperchio Ø 185mm

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

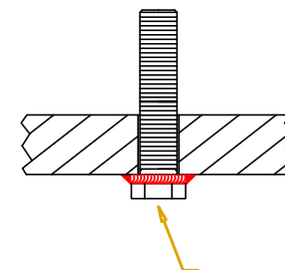
Guarnizione Øest. 620mm
 Spessore 5mm in FKM

Coperchio Øest. 620mm
 Spessore 10mm

Flangia Øest. 620mm tornita
 Piatto 50x15 ± 2mm



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°24).



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

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

Tutte le guarnizioni in FKM (certificate).

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.

Indice Revisione

Motivo della Revisione

00 / 00 / 0000

Disegno n° 0656

Data : 26 / 02 / 2019

Modello : Passo D'uomo Ø620 Ad-blue

Codice :

Materiale : Acciaio Inox Aisi 304

Disegnato da : Fabiano Pugolotti

Approvato da : Mauro Cuzzavaglio



METALTERMO