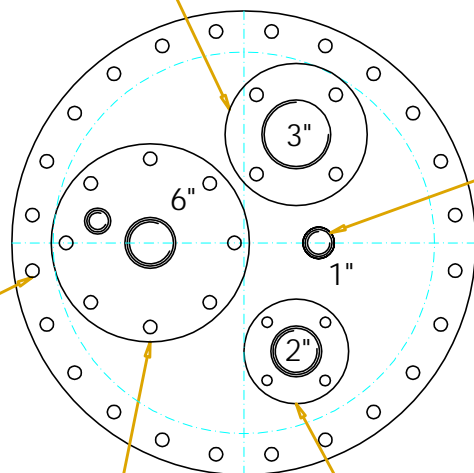




Flangia UNI 6091 PN6 DN80 3" 4 fori
con manicotto 3" saldato
Guarnizione serie MTVC66.1/2 in FKM
Foro sul coperchio Ø 110mm



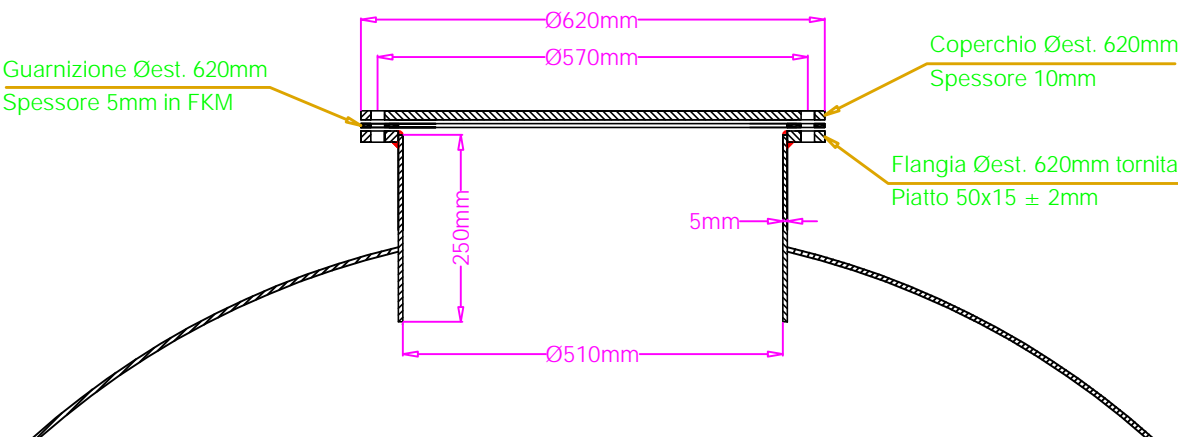
Manicotto 1" con una saldatura
sul coperchio

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

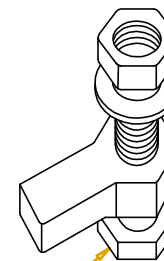
Flangia UNI 6091 PN6 DN50 2" 4 fori
manicotto 2" saldato sul coperchio
Guarnizione serie MTVC66.1/2 in FKM
Foro sul coperchio Ø 80mm

Guarnizione Øest. 620mm
Spessore 5mm in FKM

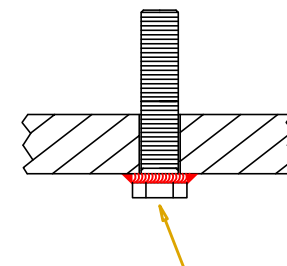


Coperchio Øest. 620mm
Spessore 10mm

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