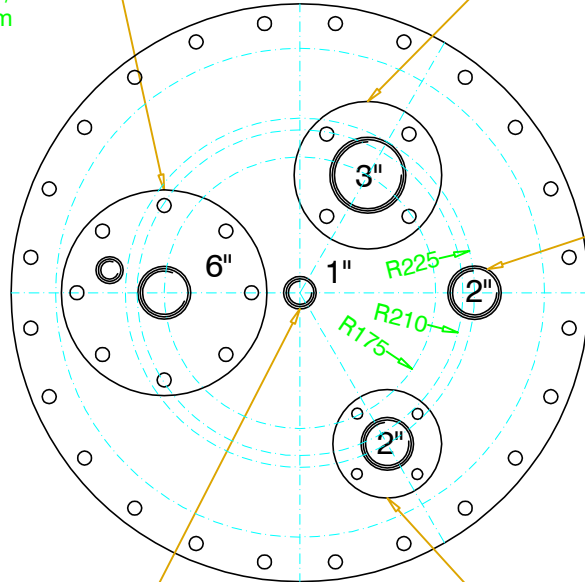




Flangia DN150 6" 8 fori spessore 10mm
con 2 manicotti saldati da 3/4" e 1 1/2"
Guarnizione serie MTVC66.1/2 in FKM
Foro sul coperchio Ø 185mm

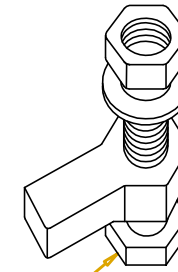
Flangia UNI 6091 PN6 DN80 3" 4 fori
con manicotto 3" saldato
Guarnizione serie MTVC66.1/2 in FKM
Foro sul coperchio Ø 110mm



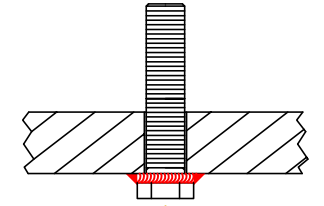
Manicotto 2" saldato sul coperchio
con 1 saldatura

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



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).

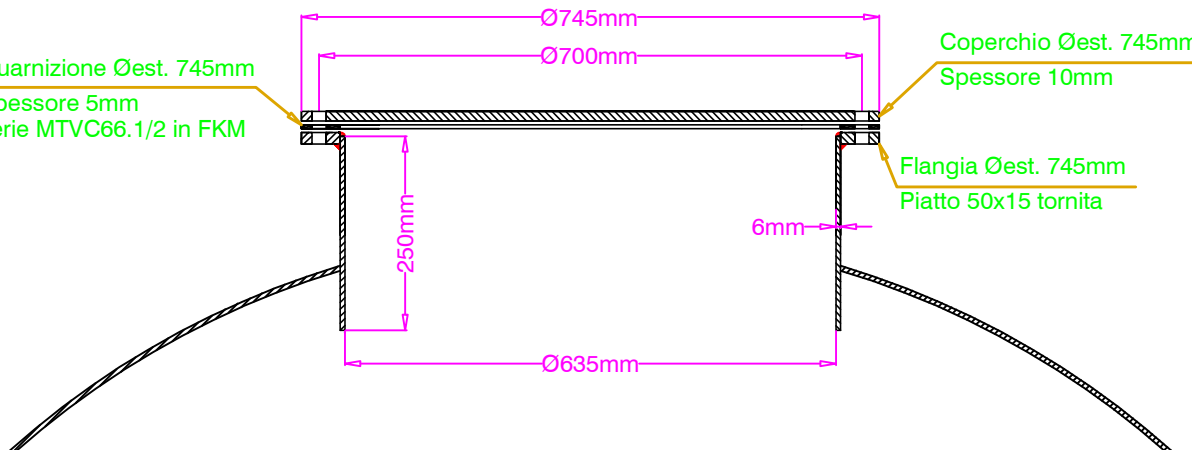


Prigioniero testa esagono
per fissaggio attacchi
saldato a tenuta al coperchio.
T.E. Inox A2: M12x50
M16x50

Guarnizione Øest. 745mm
Spessore 5mm
serie MTVC66.1/2 in FKM

Coperchio Øest. 745mm
Spessore 10mm

Flangia Øest. 745mm
Piatto 50x15 tornita



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.

Indice Revisione

Motivo della Revisione

26 / 06 / 2022

Spostata flangia da 3" verso il centro

Disegno n° 0650

Data : 31 / 08 / 2018

Modello : Passo D'uomo Ø745 Ad Blue
Standard

Materiale : Acciaio Inox AISI 304

Disegnato da : Fabiano Pugolotti

Approvato da : Mauro Cuzzavaglio



METALTERMO