



Testate di Rinvio



PROCESSO CERTIFICATO
EN 1090-1
Strutture Metalliche

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

Member of CISQ Federation

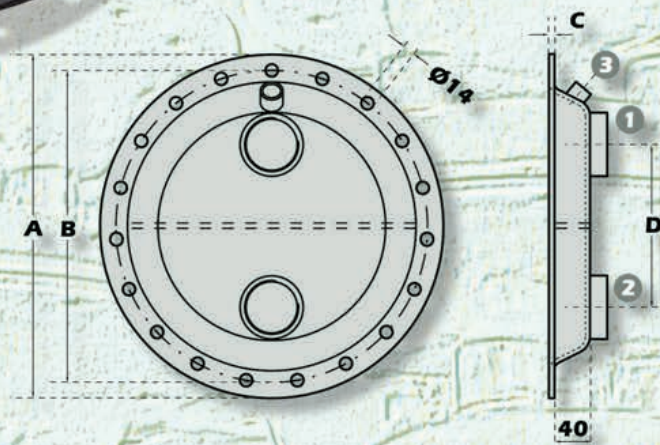


CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001

TESTATE DI RINVIO

Le testate di rinvio, che servono a realizzare le connessioni di ingresso e di uscita degli scambiatori a fascio tubiero sono essenzialmente costituite da una cupola circolare che termina con un attacco flangiato, un apposito setto realizzato all'interno della cupola separa la zona di collegamento con il lato di ingresso dei tubi con la zona di uscita ogni zona presenta un raccordo di collegamento con l'impianto.

Nella zona esterna della cupola le testate di rinvio presentano tre manicotti filettati due dei quali servono per il collegamento con l'impianto, mentre il terzo, più piccolo viene utilizzato per lo svuotamento dell'aria durante le fasi di riempimento.



CONNECTION PLATES

Connection plates used to make water inlet and outlet connections for heat exchangers are essentially made of round dome ending with a flange connection. A special dividing head inside the dome separates the inlet from the outlet connections. Both areas are connected to the heating system. Outside the dome, the return heads have three threaded connections. Two of them are used as joints with the heating system, while the other, which is smaller, is used as an air vent during the system filling operations.

Codici Codes		Caratteristiche geometriche Geometrical features							
Acciaio al carbonio Carbon steel	Inox 316L Stainless steel (Aisi 316L)	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	N° fori di fissaggio Number of fixing holes	1	2	3
TRFE3005	TRIX3005	300	262	5	100	16	1"	1"	3/8"
TRFE3805	TRIX3805	380	345	5	242	19	2"	2"	3/8"
TRFE4305	TRIX4305	430	395	5	274	22	2"	2"	3/8"
TRFE3008	TRIX3008	300	262	8	100	16	1"	1"	
TRFE3808	TRIX3808	380	345	8	242	19	2"	2"	
TRFE4308	TRIX4308	430	395	8	274	22	2"	2"	