

QUESTO DOCUMENTO È E RESTA PROPRIETÀ DELLA ORONZI. SE  
NON PUO ESSERE NE USATO NE RIPRODOTTO NE COMUNICA  
PERMISIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA ORONZI DE NORA S.P.A.

THIS DOCUMENT  
USED, REPRODUCED AND/OR TRANSMITTED TO THIRD PARTIES WITHOUT THE WRITTEN  
PERMISSION OF ORONZI DE NORA S.P.A.

O	Emissione	Descrizione	Comp.	Contr.	Rev.	Verif.	Data
Rev							15/08/95

ORONZIO DE NORA S.P.A. AND IT CAN NOT BE REPRODUCED AND/OR LOANED TO THIRD PARTIES WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ORONZIO DE NORA S.P.A.		- TUBAZIONI - PIPING DERIVAZIONI A TEE IN FRP ESECUZIONE NON FLANGIATA SERIE DIN NO 10/ANSI 150 BUTT WELD		Proj. 731 CTI E - LR - 105 Date: 15/6/95 r. 2 n. 2	
SERIES DIN ND10 ANSI 150		CODICE N° CODE NO.		DIAMETRO NOMINALE NOMINAL BORE NW	
FABBRICAZIONE FABRICATION		ESECUZIONE EXECUTION		MATERIALE MATERIAL	
FRP stratificazione a mano. liner interno sp.come da tabella E-LT-011 Stratified FRP by H.L.U Internal liner thk. as per table E-LT-011.		Esecuzione non flangiata. Execution Not Flanged		Tubo: FRP stratificato resina vinilestere (3) Pipe : Stratified FRP vinylester Resin (3)	
NOTE:		REMARKS:			
1. Dimensioni: in mm		1. Dimensions : in mm.			
2. Spessori per "rating" max: T = 85°C (MPa=1 per DN>1" < 8") (MPa=0,6 per DN>10" < 40")		2. Thickness for "rating" max : T= 85°C (MPa=1 per DN>1" < 8") (MPa = 0,6 per DN>10" < 40")			
3. Resina: DERAKANE 470		3. Resin : DERAKANE 470			
4. Tee da tubo: secondo standard De Nora E-LT-011		4. Tee From Pipe : according to std. De Nora E-LT-011			
5. Estremità: piana		5. Ends: flat			
6. Pesì: i pesì sono indicativi		6. Weights : are indicative			
7. Marcatura: -		7. Marking :			