

QUESTO DOCUMENTO È E RESTA PROPRIETÀ DELLA ORONZIO DE NORA S.P.A. E PERTANTO NON PUÒ ESSERE NÉ USATO NÉ RIPRODOTTO NÉ COMUNICATO A TERZI SENZA LA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA ORONZIO DE NORA S.P.A.

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF ORONZIO DE NORA S.P.A. AND IT CAN NOT BE USED, REPRODUCED AND/OR LOANED TO THIRD PARTIES WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ORONZIO DE NORA S.P.A.

MATERIALE MATERIAL		ESECUZIONE EXECUTION	FABBRICAZIONE FABRICATION	NOMINAL BORE DIAMETRO NOMINALE NW	CODICE N° CODE No.	- TUBAZIONI - PIPING FLANGE CIECHE IN FRP PER ACCOPPIAMENTO FRP BLIND FLANGE FOR COUPLING DIN ND 10 FLAT FACE DIN ND 10 FACCIA PIANA		E-LF-203 Data Fe 2 di 2				
FRP stratificato resina bisfenolica (3) Stratified FRP Bisphenolic Resin (3)		Faccia piana Flat Face	FRP stratificazione a mano o con altra tecnica FRP stratification by hand or with another method	15 20 25 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000	781W13A5 15801 781W13A6 18801 781W13A7 20801 781W13A9 20801 781W13B1 24801 781W13B2 24801 781W13B3 26801 781W13B4 28801 781W13B5 32801 781W13B6 32801 781W13B8 26801 781W13B9 28801 781W13C1 28801 781W13C2 30801 781W13C3 35801 781W13C4 35801 781W13C5 35801 781W13C6 35801 781W13C7 38801 781W13C8 41801 781W13C9 43801 781W13D1 48801							
NOTE:		REMARKS										
1. Dimensioni: in mm		1. Dimensions: in mm.										
2. Norme dimensionali: DIN 2501 ND 10		2. Dimensional std.: DIN 2501 ND.10										
3. Resina: bisfenolica (ATLAC 382-05) o vinilestere (DERAKANE 411)		3. Resin: bisphenolic (ATLAC 382-05) or vinyl ester (DERAKANE 411)										
4. Superficie di tenuta: liscia		4. Lining Surface: smooth										
5. Pesì: i pesì sono indicativi		5. Weights: are indicative										
6. Lo spessore "b" è riferito a un "rating" max: T=90°C (MPa 1 per NW=15=150) (MPa 0,6 per NW≥200±1000)		6. Thickness "b" refers to a "rating" max: T=90°C (MPa 1 per NW=15=150) (MPa 0,6 per NW≥200±1000)										
7. Marcatura:		7. Marking:										
1. Dimensioni: in mm.		1. Dimensions: in mm.										
2. Dimensional std.: DIN 2501 ND.10		2. Dimensional std.: DIN 2501 ND.10										
3. Resin: bisphenolic (ATLAC 382-05) or vinyl ester (DERAKANE 411)		3. Resin: bisphenolic (ATLAC 382-05) or vinyl ester (DERAKANE 411)										
4. Lining Surface: smooth		4. Lining Surface: smooth										
5. Weights: are indicative		5. Weights: are indicative										
6. Thickness "b" refers to a "rating" max: T=90°C (MPa 1 per NW=15=150) (MPa 0,6 per NW≥200±1000)		6. Thickness "b" refers to a "rating" max: T=90°C (MPa 1 per NW=15=150) (MPa 0,6 per NW≥200±1000)										
7. Marking:		7. Marking:										
1	Revisionata pag. 2							Q	FE	160095		
0	Emissione											
Rev.	Descrizione							Comp.	Contr.	Appr.	Verif.	Data

MASTER COPY