

FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 22/02/2016

Etablie en application de l'annexe technique « Raccordements et extrémités de file performantes de dispositifs de retenue » révision 3.

Admission numéro : RACC-07-04

Société titulaire

TUBOSIDER SpA
 Corso Torino, 236
 14110 ASTI
 Italie

Dispositifs Raccordés

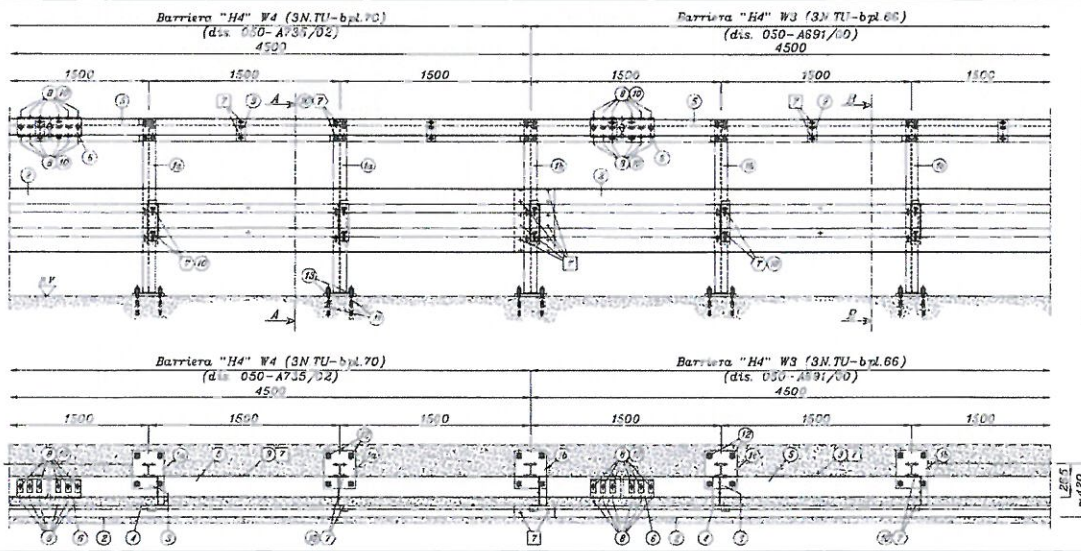
3N.TU – Bpl.70
 TUBOSIDER SpA
Barrière d'ouvrage d'art en acier (entraxe 1,5 mètre) à utiliser dans les zones de circulation
 Certificat CE n°0497/CPD/4148/11

3N.TU – Bpl.66
 TUBOSIDER SpA
Barrière d'ouvrage d'art en acier (entraxe 1,5 mètre) à utiliser dans les zones de circulation
 Certificat CE n°0497/CPR/4075

Description du raccordement

Raccordement **TR7066**
 Raccordement sans pièce spécifique
 Pas d'évaluation particulière

Plan d'ensemble et nomenclature



POS.	DENOMINAZIONE COMPONENTI	MATERIALE
1a	PILOTTA 100 Ø=100 x p. 30x25x20	SP3LR
1b	PILOTTA 100 Ø=100 x p. 30x25x20	SP3LR
2	RASTRO 3 ONDE INT. 4500 Sp.25 mm	SP3LR
3	DISPOSITIVO "A" Ø=100 Ø=124 Sp.50mm	SP3LR
4	DISPOSITIVO "B" Ø=100 Ø=124 Sp.50mm	SP3LR
5	TRAVE SUPERIORE Ø=100 Sp. 15 Ø=440	SP3LR
6	MANICOTTO Ø=100 Sp.41 Ø=100 ESTERNO	SP3LR
7	BULLONI M6 T.T. (*)	CLASSE 8.8
8	BULLONI M6 T.T.D.E.	CLASSE 8.8
9	RAFFORZO TRAVE SUPERIORE TUBES Ø=175	SP3LR
10	PIASTRINA CIRCOLARE Ø=100x105	SP3LR
11	PIRAPPIONI M6x200 CON H. 2 BARRI E BOLLICELLA	CLASSE 8.8
12	PIRAPPIONI M6x200 CON BARRI E BOLLICELLA	CLASSE 8.8
13	PIASTRINA Ø=100x105	SP3LR

(*) M16x30 T.T. classe 8.8
 (**) M16x45 T.T. classe 8.8

Performance du raccordement

Niveau de retenue : **H4b**

Marquage

SANS OBJET

Fiche établie par l'ASCQUER

Le 12/4/16

Visas

Le fabricant (nom et visa)

TUBOSIDER France
 S.p.A.
 Lyon-Nord
 765, avenue des Frères Lumière
 69280 L'ALLE-SAONE
 Tél. 04 72 08 24 10 Fax 04 78 91 72 99
 RCS LYON 9 312 316 211

La présente fiche technique délivrée par l'ASCQUER n'est pas utilisable seule. Elle doit être obligatoirement accompagnée de la décision écrite de l'ASCQUER correspondante.