

Tubazione flessibile metallica con guaina in PVC

CODICE	Ø nom.	Ø intern	Ø esterno	raggio minimo di curvatura
	mm	mm	mm	mm
607D-10	10	10	15	60
607D-12	12	12	18	70
607D-16	16	15,5	21	90
607D-22	21	20,5	27	120
607D-32	27	26,5	34	140
607D-38	35	35	43	190
607D-40	40	40	48	240
607D-50	51	50,5	58,5	300
607D-63	63	63	74	450
607D-75	75	75	84	500
607D-100	100	100	109	750



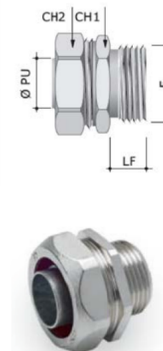
Tubazione metallica in acciaio AISI 304

CODICE	Ø nom.	spessore
6700-16L4	16	1
6700-20L4	20	1
6700-25L4	25	1,2
6700-32L4	32	1,2
6700-40L4	40	1,2
6700-50L4	50	1,2
6700-63L4	63	1,5

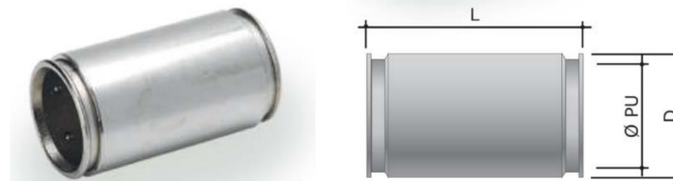


Raccordo filettato per tubazioni flessibili metalliche in guaina plastica

CODICE	Ø nom.	Dimensioni				
		F	ØPU	CH1	CH2	LF
6014-1016	10	M16 x 1,5	8,5	22	24	10
6014-16A	12	M16 x 1,5	10	24	26	10
6014-1616	16	M16 x 1,5	12	28	30	10
6014-20A	16	M20 x 1,5	13,8	28	30	10
6014-2020	21	M20 x 1,5	16	35	37	10
6014-25A	21	M25 x 1,5	18	35	37	12
6014-2527	27	M25 x 1,5	20	42	45	12
6014-32A	27	M32 x 1,5	24	42	45	13
6014-40A	40	M40 x 1,5	34	58	61	18
6014-4035	35	M40 x 1,5	32	50	52	10
6014-50A	51	M50 x 1,5	44	70	74	18
6014-5040	40	M50 x 1,5	38	58	61	18
6014-6350	51	M63 x 1,5	48	70	74	18

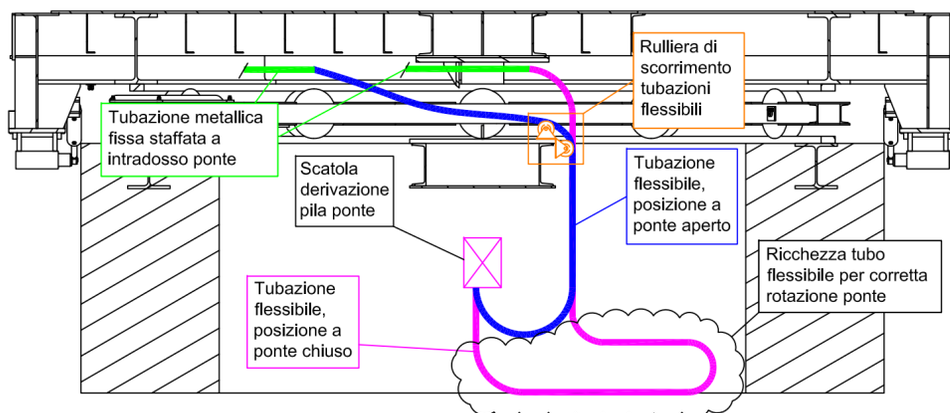


Raccordi ad innesto rapido IP69 per giunzione tra tubazioni e curve



CODICE	Ø nom.	Dimensioni (mm)		
		ØPU	L	D
6110-16N	16	15	58	23
6110-20N	20	19	58	27
6110-25N	25	24	58	32
6110-32N	32	31	63	39
6110-40	40	38	80	50
6110-50	50	48	80	60
6110-63N	63	61	84	75
6110-75*	75	73	122	86

Sezione tipo pila ponte - svolgimento tubazioni flessibili di collegamento ponte a pila - scala 1:40

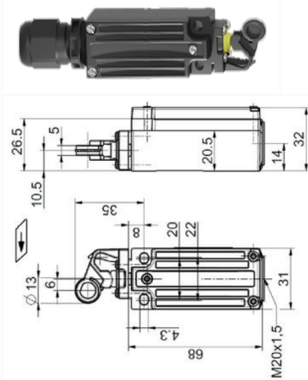


Scatole di derivazione metalliche in alluminio pressofuso, collegamenti filettati, grado di protezione IP66.

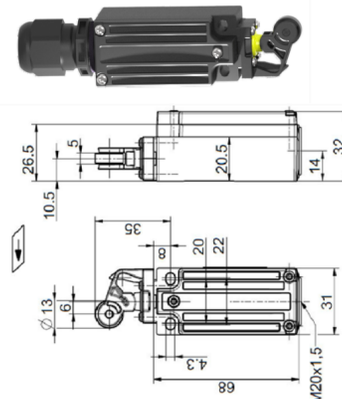


TIPOLOGIE DI FINECORSA IMPIEGATI CON DIMENSIONI NOMINALI

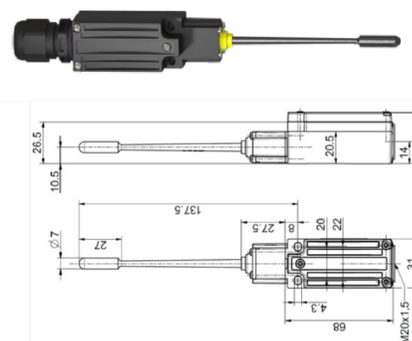
ES 97 WHKD-11 IP69 Ext.



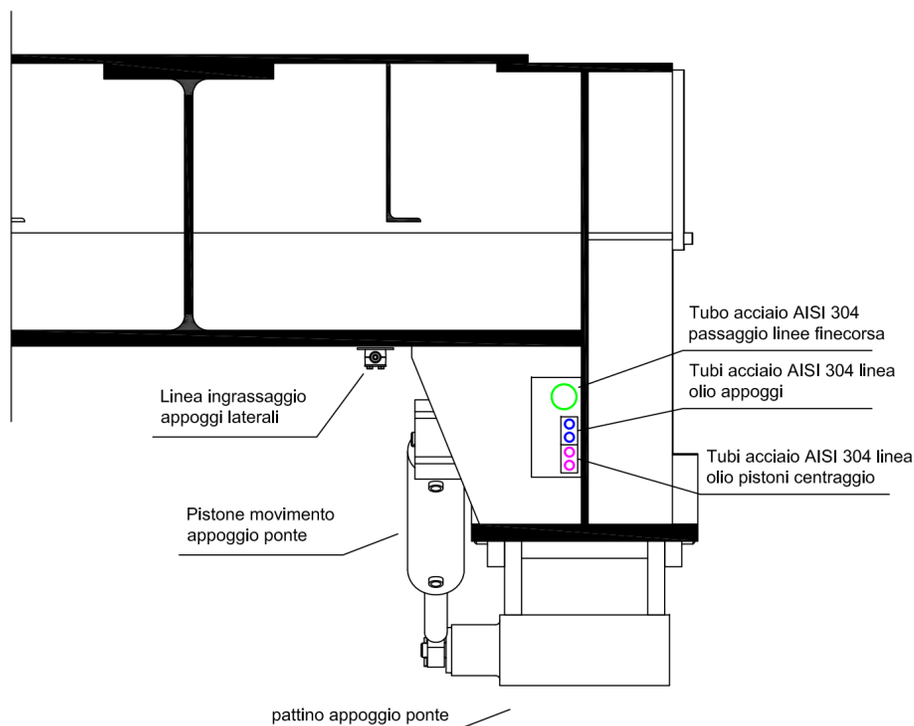
ES 97 WHKR-11 IP69 Ext.



ES 97 TKK-11 IP69 Ext.



Sezione tipo passaggio tubazioni lato ponte su percorso esistente - scala 1:10



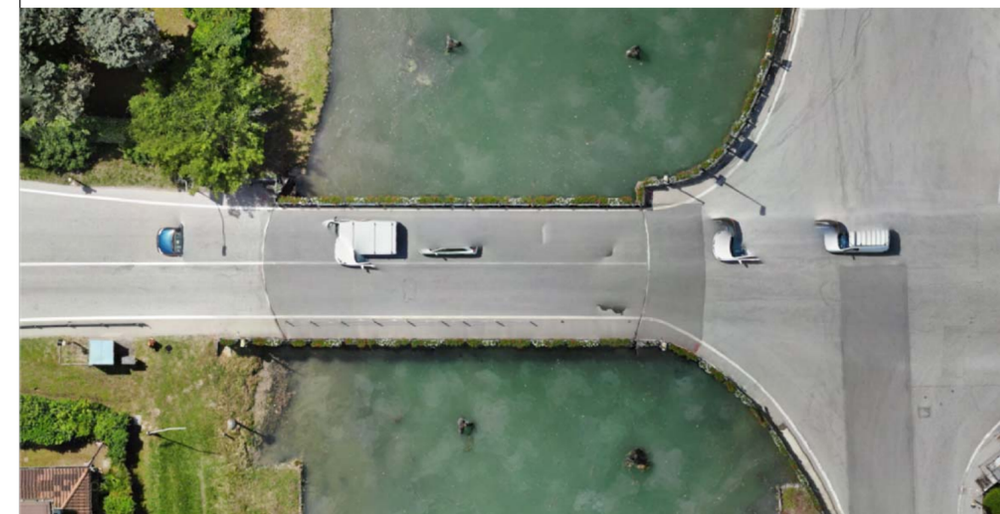
Scatola derivazione metallica IP66 per derivazione pila ponte



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

Area Mobilità  
Servizio Trasporti Eccezionali, Ponti e Piste Ciclabili

Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE)  
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI PONTI GIREVOLI DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA - I° STRALCIO  
SP62 - PONTE GIREVOLE SUL CANALE SAETTA A CAORLE  
SP42 - PONTE GIREVOLE SUL CANALE CAVETTA A JESOLO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Alberta Parolin

Comune di Jesolo (VE)

SUPPORTO AL RUP  
Arch. Francesca Finco

SP42 "Jesolana"

PROGETTAZIONE

Mastergroup  
Ing. Gianluca Susin  
Ing. Mauro Tona

Studio di ingegneria RS

SP42 - PONTE GIREVOLE CANALE CAVETTA  
Particolari costruttivi

REV.	DESCRIZIONE	DATA
1	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	11/12/2024

PE-IE-JE-156

SCALA: 1:10 - 1:40