

Tubi tipo TZR-TXR

Pipes type TZR-TXR



TZR-TXR

Tubi tipo / Pipes type

Settori di Impiego / Areas of application



File: ELE18861GCS

D.A.T. N° EQ877
D.A.T. N° CA02.05590

GOST-R
N° 2231907



Applicazione / Application:

Particolarmente adatto per impianti stagni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica e alla corrosione. Curvabili a freddo, la continuità elettrica < 0,05 ohm/mt e la tenuta stagna è ottenuta con il montaggio dei nostri raccordi serie "55000-56000-57000-58000" che insieme al tubo sono oggetto di certificazione di sistema IMQ D.A.T. N° EQ 877-CA02.05590

Very suitable for installations where is required a high mechanical resistance and to corrosion. It's possible to bend it cold, the electrical continuity is lower than 0,05 ohm/mt and the watertight is assured by assembling our "55000-56000-57000-58000" fittings, that are certified by IMQ D.A.T. N°EQ 877-CA02.05590 together with the conduit

Costruzione / Construction:

Tubo rigido ricavato da lamiera di acciaio zincato SENDZIMIR (UNI EN 10327) con riporto di zinco sulla saldatura, o in INOX AISI 304. Prodotto secondo la norma CEI EN 60423. "Certificato e sottoposto al periodico controllo del marchio di qualità IMQ"

Rigid tube made from SENDZIMIR hot-dip galvanized sheet (UNI EN 10327), carry-over of zinc on the welding, or in STAINLESS STEEL AISI 304. Manufactured in compliance with CEI EN 60423 "Certified and periodically inspected by IMQ (Italian Mark of Quality)"

Caratteristiche / Characteristics:

Ottima resistenza all'urto allo schiacciamento e alla corrosione

Excellent resistance to impacts, crush and corrosion

Autoestinguenza / Self-extinguishing:

Non propagante la fiamma secondo le norme CEI EN 61386

Self-extinguishing according to norms CEI EN 61386

NORME / NORMS: CEI EN 61386 e Certificate equivalent standard: Meets with the requirements of BS EN 61386 -2 -3 and BS 731 Part 1

Resistenza alla compressione / Resistance to compression

Resistenza all'urto / Resistance to crash

Temperatura min. di utilizzo e di installazione / Lowest use temperature for settings

Temperatura max di utilizzo e di installazione / Highest use temperature for settings

Classificato in accordo alle CEI EN 61386
Classified according to CEI EN 61386

MOLTO PESANTE/HEAVY 4000N	5
MOLTO PESANTE/VERY HEAVY 20J	5
-25°	4
+400°	7

Codice Code 3 mt.	Codice Code 4 mt.	Tubo Pipe Ø mm	Spessore parete Thickness	Confezioni Package		Tolleranza sullo spessore Tolerance on thickness mm	Tolleranza sul diametro Tolerance on diameter mm	DAT IMQ n°877 Dat IMQ n° 877	Resistenza alla compressione Resistance to compression CEI EN 61386	Temp. di esercizio Temperature range	Protezione IP Rating
				3 mt.	4 mt.						
TZR 16/3	TZR 16/4	16,0	1,00	30	40	+/- 0,10	+0-0,3	⊕	>4000 N	-25°C +400°C	IP67
TZR 20/3	TZR 20/4	20,0	1,00	30	40	+/- 0,10	+0-0,3	⊕	>4000 N		
TZR 25/3	TZR 25/4	25,0	1,25	30	20	+/- 0,12	+0-0,4	⊕	>4000 N		
TZR 32/3	TZR 32/4	32,0	1,25	15	20	+/- 0,12	+0-0,4	⊕	>4000 N		
TZR 40/3	TZR 40/4	40,0	1,25	9	12	+/- 0,12	+0-0,4	⊕	>4000 N		
TZR 50/3	TZR 50/4	50,0	1,25	9	12	+/- 0,12	+0-0,4	⊕	>4000 N		
TZR 63/3	TZR 63/4	63,0	1,50	9	12	+/- 0,12	+0-0,4	⊕	>4000 N		
TZR 63/3	TZR 63/4	63,0	1,50	9	12	+/- 0,12	+0-0,4	⊕	>4000 N		
Codice Code INOX	Codice Code INOX	Tubo Pipe Ø mm	Spessore parete Thickness	Confezioni Package		Tolleranza sullo spessore Tolerance on thickness mm	Tolleranza sul diametro Tolerance on diameter mm	DAT IMQ n°CA02.05590 Dat IMQ n°CA02.05590	Resistenza alla compressione Resistance to compression CEI EN 61386	Temp. di esercizio Temperature range	Protezione IP Rating
				3 mt.	6 mt.						
TXR 16/3	TXR 16/6	16,0	1,00	30	30	+/- 0,10	+0-0,3	⊕	>4000 N	-25°C +400°C	IP67
TXR 20/3	TXR 20/6	20,0	1,00	30	30	+/- 0,10	+0-0,3	⊕	>4000 N		
TXR 25/3	TXR 25/6	25,0	1,20	30	30	+/- 0,12	+0-0,4	⊕	>4000 N		
TXR 32/3	TXR 32/6	32,0	1,20	15	18	+/- 0,12	+0-0,4	⊕	>4000 N		
TXR 40/3	TXR 40/6	40,0	1,20	15	18	+/- 0,12	+0-0,4	⊕	>4000 N		
TXR 50/3	TXR 50/6	50,0	1,20	9	18	+/- 0,12	+0-0,4	⊕	>4000 N		
TXR 63/3	TXR 63/6	63,0	1,50	9	18	+/- 0,12	+0-0,4	⊕	>4000 N		
TXR 63/3	TXR 63/6	63,0	1,50	9	18	+/- 0,12	+0-0,4	⊕	>4000 N		

Si usano raccordi serie INR / For use with fittings code INR series

Sistema tubo rigido TZR-TXR

Raccordi innesto rapido

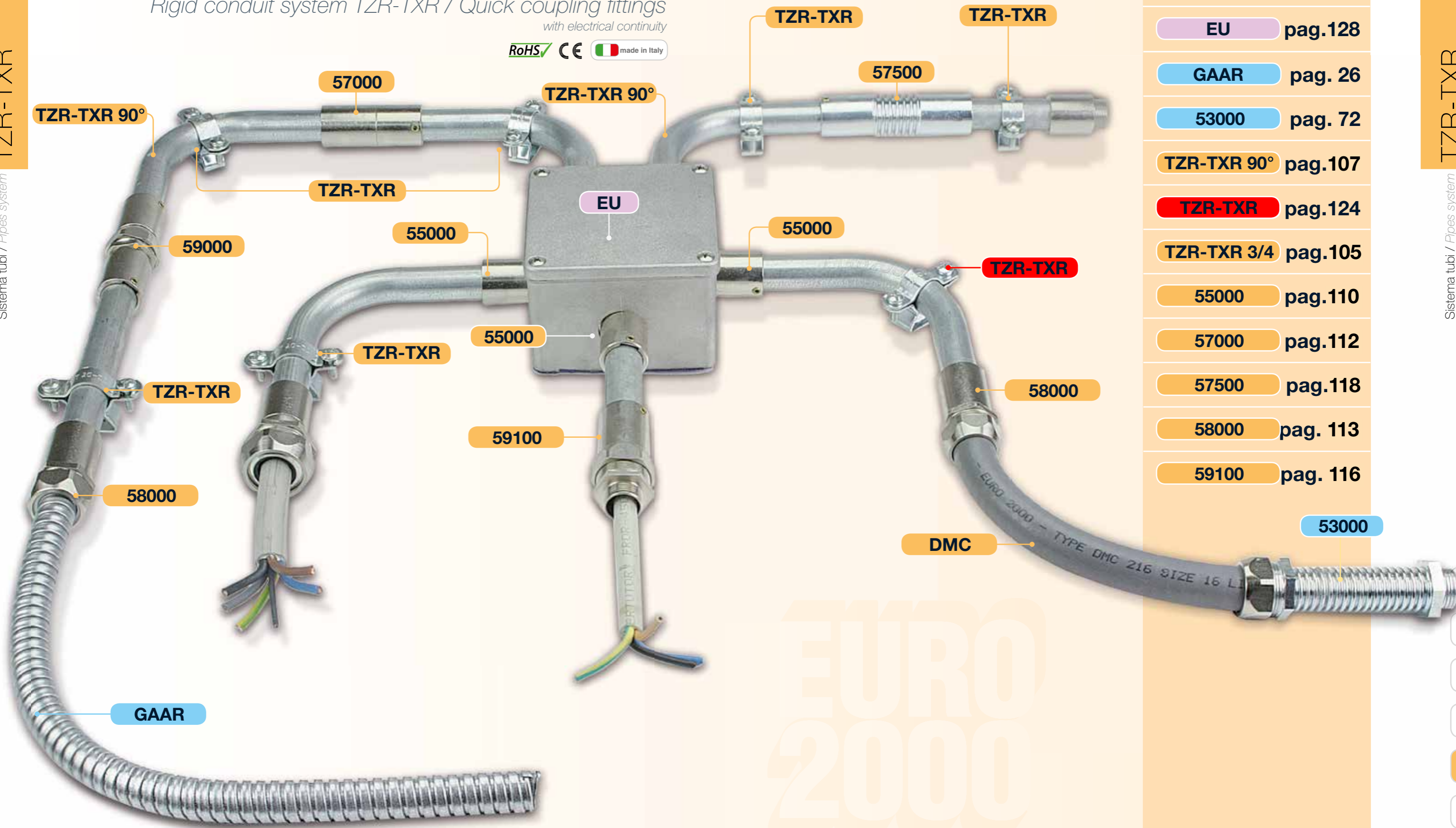
con continuità elettrica

Rigid conduit system TZR-TXR / Quick coupling fittings with electrical continuity



TZR-TXR

Sistema tubi / Pipes system



TZR-TXR

Sistema tubi / Pipes system

Legenda

Legend

- DMC** pag. 28
- EU** pag.128
- GAAR** pag. 26
- 53000** pag. 72
- TZR-TXR 90°** pag.107
- TZR-TXR** pag.124
- TZR-TXR 3/4** pag.105
- 55000** pag.110
- 57000** pag.112
- 57500** pag.118
- 58000** pag. 113
- 59100** pag. 116

53000

EURO 2000