

TIPAN®  
CORAL  
YARARA

PRICE LIST  
**2023**



**MADE IN ITALY**

**TUBI IN POLIETILENE IN ROTOLI E BARRE  
PER ACQUA E GAS**  
POLYETHYLENE PIPES IN ROLLS AND BARS  
FOR WATER AND GAS

UNI EN 12201 - UNI EN 1555 - UNI 7990  
HIGH DENSITY - LOW DENSITY

 **INDUSTRIE®**  
**GIACOMELLI**

 **BRAND**  **PRISMA**  **GAMMA**  **TIPAN**  **CORAL**  **YARARA**



# TIPAN<sup>®</sup> CORAL YARARA

**POLYETHYLENE PIPES IN ROLLS AND BARS  
FOR WATER AND GAS**  
*UNI EN 12201 – UNI EN 1555 – UNI 7990*

**HIGH DENSITY - LOW DENSITY**

**MADE IN ITALY**



**APP**  
iOS  
ANDROID



**QR CODE**  
DATA  
SHEET



**BAR CODE EAN 13**

**PRICE LIST - TCY 2023**

# TIPAN CORAL YARARA

## TIPAN

Tubi alta densità per condotte in pressione e non, prodotto in rotoli e barre, adatto nelle sue varie versioni per il trasporto di acqua potabile, fluidi alimentari, cavidotti e fognature.

*High density pipes for conducts in pressure and not, produced in rolls and bars, suitable in various versions for the transport of drinking water, food fluids, cables and sewerage.*

## CORAL

Tubi alta densità per condotte in pressione, prodotto in rotoli e barre, adatto per il convogliamento di gas.

*High density pipes for conducts in pressure, produced in rolls and bars, for the transport of gas.*

## YARARA

Tubi bassa densità per condotte in pressione, prodotto in rotoli e barre, adatto per il trasporto di acqua potabile e fluidi alimentari.

*Low density pipes for conducts in pressure, produced in rolls, for the transport of drinking water, food fluids.*

## DESCRIZIONE TECNICA - TECHNICAL DESCRIPTION ↑

## CERTIFICAZIONI - CERTIFICATION ↓

Certificato EN ISO 9001 • *Certified EN ISO 9001*  
 Conformità EN 17050 • *Conformity EN 17050*  
 Dichiarazione R.E.A.C.H. • *Declaration R.E.A.C.H.*  
 Omologazione EN 10204 • *Approved to EN 10204*  
 Garantito da copertura assicurativa R.C. Prodotti  
 • *GPL product insurance policy*

**INDUSTRIE GIACOMELLI®**

**CE** DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ  
DECLARATION OF CONFORMITY

Nome del Produttore: **INDUSTRIE GIACOMELLI®**  
 Indirizzo del Produttore: Via Sordani n. 21 - Zona Industriale  
 Manufacturer's address: S.p. San Donato - 00191 Sabotice - Latina - Italy  
 Logo produttore: **TIPAN**

Dichiaro sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto(s) Designated per (this responsibility is that of producer(s))

**TUBAZIONI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER ACQUA**  
 High density polyethylene pipes for drinking water

Allego questa dichiarazione di conformità a conferma della responsabilità assunta  
 I am attaching this declaration of conformity to confirm my responsibility as manufacturer

EN ISO 9001  
 UNI EN ISO 9001:2008  
 EN 17050  
 EN ISO 18252  
 EN ISO 9005

Ho letto e sono pronto a dichiarare di aver letto (se applicabile) Following the provisions of article 17 of Regulation (EU) 2017/745

Indirizzo del Produttore: Via Sordani n. 21 - Zona Industriale  
 Manufacturer's address: S.p. San Donato - 00191 Sabotice - Latina - Italy  
 Logo produttore: **TIPAN**

INDUSTRIE GIACOMELLI®

**INDUSTRIE GIACOMELLI®**

**CE** DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ  
DECLARATION OF CONFORMITY

Nome del Produttore: **INDUSTRIE GIACOMELLI®**  
 Indirizzo del Produttore: Via Sordani n. 21 - Zona Industriale  
 Manufacturer's address: S.p. San Donato - 00191 Sabotice - Latina - Italy  
 Logo produttore: **CORAL**

Dichiaro sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto(s) Designated per (this responsibility is that of producer(s))

**TUBAZIONI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER GAS**  
 High density polyethylene pipes for gas

Allego questa dichiarazione di conformità a conferma della responsabilità assunta  
 I am attaching this declaration of conformity to confirm my responsibility as manufacturer

EN ISO 9001  
 UNI EN ISO 9001:2008  
 EN 17050  
 EN ISO 18252  
 EN ISO 9005

Ho letto e sono pronto a dichiarare di aver letto (se applicabile) Following the provisions of article 17 of Regulation (EU) 2017/745

Indirizzo del Produttore: Via Sordani n. 21 - Zona Industriale  
 Manufacturer's address: S.p. San Donato - 00191 Sabotice - Latina - Italy  
 Logo produttore: **CORAL**

INDUSTRIE GIACOMELLI®

**INDUSTRIE GIACOMELLI®**

**CE** DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ  
DECLARATION OF CONFORMITY

Nome del Produttore: **INDUSTRIE GIACOMELLI®**  
 Indirizzo del Produttore: Via Sordani n. 21 - Zona Industriale  
 Manufacturer's address: S.p. San Donato - 00191 Sabotice - Latina - Italy  
 Logo produttore: **YARARA**

Dichiaro sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto(s) Designated per (this responsibility is that of producer(s))

**TUBAZIONI IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ PER ACQUA**  
 Low density polyethylene pipes for drinking water

Allego questa dichiarazione di conformità a conferma della responsabilità assunta  
 I am attaching this declaration of conformity to confirm my responsibility as manufacturer

EN ISO 9001  
 UNI EN ISO 9001:2008  
 EN 17050  
 EN ISO 18252  
 EN ISO 9005

Ho letto e sono pronto a dichiarare di aver letto (se applicabile) Following the provisions of article 17 of Regulation (EU) 2017/745

Indirizzo del Produttore: Via Sordani n. 21 - Zona Industriale  
 Manufacturer's address: S.p. San Donato - 00191 Sabotice - Latina - Italy  
 Logo produttore: **YARARA**

INDUSTRIE GIACOMELLI®

**ACCREDITA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

**MADE IN ITALY**

BRAND PRISMA GAMMA TIPAN CORAL YARARA

**HD - PE100**  
PN 10 - SDR 17

**TUBO IN ROTOLI PER ACQUA**  
PIPE IN ROLLS FOR WATER



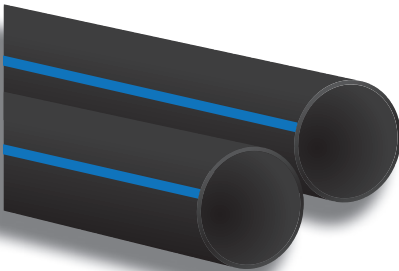
CODE · 🖨	SIZE · Ø	THICK. · e	ML · 🌀	PRICE · €/ML
5202510100	25	2,0	100	1,39
5203210100	32	2,0	100	1,85
5204010100	40	2,4	100	2,78
5205010100	50	3,0	100	4,26
5206310050	63	3,8	50	6,66
5206310100	63	3,8	100	6,66
5207510050	75	4,5	50	9,95
5207510100	75	4,5	100	9,95
5209010050	90	5,4	50	14,33
5209010100	90	5,4	100	14,33
5211010050	110	6,6	50	21,26

Per il convogliamento in pressione di acqua potabile e per applicazioni industriali.

Conforme alle norme: UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR10358, UNI EN 1622 e rispondente alle prescrizioni del Decreto nr 174 del 06/04/04 - (G.U. nr 166 del 17/07/04) del Ministero della Salute, relative ai materiali utilizzati per il trasporto di acque destinate al consumo umano.

**HD - PE100**  
PN 10 - SDR 17

**TUBO IN BARRE PER ACQUA**  
PIPE IN BARS FOR WATER



CODE · 🖨	SIZE · Ø	THICK. · e	ML · 📏	PRICE · €/ML
5205010006	50	3,0	6	4,26
5205010012	50	3,0	12	4,26
5206310006	63	3,8	6	6,66
5206310012	63	3,8	12	6,66
5207510006	75	4,5	6	8,67
5207510012	75	4,5	12	8,67
5209010006	90	5,4	6	12,50
5209010012	90	5,4	12	12,50
5211010006	110	6,6	6	18,53
5211010012	110	6,6	12	18,53
5212510006	125	7,4	6	23,72
5212510012	125	7,4	12	23,72
5214010006	140	8,3	6	28,35
5214010012	140	8,3	12	28,35
5216010006	160	9,5	6	37,02
5216010012	160	9,5	12	37,02
5218010006	180	10,7	6	46,74
5218010012	180	10,7	12	46,74
5220010006	200	11,9	6	57,67
5220010012	200	11,9	12	57,67
5222510006	225	13,4	6	73,14
5222510012	225	13,4	12	73,14
5225010006	250	14,8	6	89,67
5225010012	250	14,8	12	89,67
5228010006	280	16,6	6	112,59
5228010012	280	16,6	12	112,59
5231510006	315	18,7	6	142,64
5231510012	315	18,7	12	142,64
5235510006	355	21,1	6	181,52
5235510012	355	21,1	12	181,52
5240010006	400	23,7	6	229,39
5240010012	400	23,7	12	229,39

For conveying pressurized drinking water and industrial applications.

In keeping with the UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR 10358, UNI EN 1622 norms and in accordance with the prescriptions of the Decree nr 174 dated 06/04/04 (Official Gazette nr 166 of 17/07/04). Concerning the materials used in the transport of the water intended for human usage.

Barre di lunghezza 12 ml disponibili su richiesta  
Bars with length 12 ml available on request

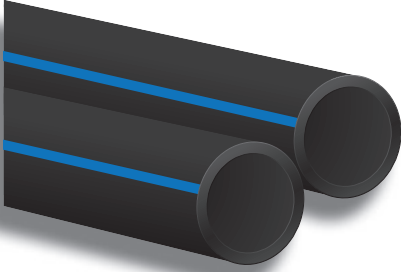
PE100





HD - PE100  
PN 16 - SDR 11

**TUBO IN BARRE PER ACQUA**  
PIPE IN BARS FOR WATER



CODE ·	SIZE · $\emptyset$	THICK. · $\text{—}  \text{—}$	ML ·	PRICE · €/ML
5214016006	140	12,7	6	41,63
5214016012	140	12,7	12	41,63
5216016006	160	14,6	6	54,59
5216016012	160	14,6	12	54,59
5218016006	180	16,4	6	69,01
5218016012	180	16,4	12	69,01
5220016006	200	18,2	6	85,13
5220016012	200	18,2	12	85,13
5222516006	225	20,5	6	107,73
5222516012	225	20,5	12	107,73
5225016006	250	22,7	6	132,52
5225016012	250	22,7	12	132,52
5228016006	280	25,4	6	166,05
5228016012	280	25,4	12	166,05
5231516006	315	28,6	6	210,20
5231516012	315	28,6	12	210,20
5235516006	355	32,2	6	266,90
5235516012	355	32,2	12	266,90
5240016006	400	36,3	6	338,82
5240016012	400	36,3	12	338,82

Per il convogliamento in pressione di acqua potabile e per applicazioni industriali.

Conforme alle norme: UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR10358, UNI EN 1622 e rispondente alle prescrizioni del Decreto nr 174 del 06/04/04 - (G.U. nr 166 del 17/07/04) del Ministero della Salute, relative ai materiali utilizzati per il trasporto di acque destinate al consumo umano.

For conveying pressurized drinking water and industrial applications.

In keeping with the UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR 10358, UNI EN 1622 norms and in accordance with the prescriptions of the Decree nr 174 dated 06/04/04 (Official Gazette nr 166 of 17/07/04). Concerning the materials used in the transport of the water intended for human usage.

PE100

Barre di lunghezza 12 ml disponibili su richiesta  
Bars with length 12 ml available on request

## HD - PE100 PN 25 - SDR 7,4

**TUBO IN ROTOLI PER ACQUA**  
PIPE IN ROLLS FOR WATER



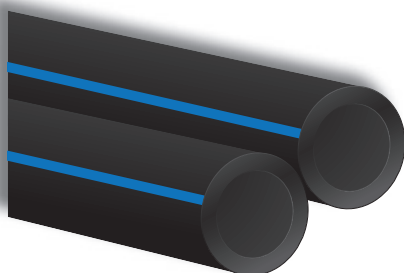
CODE · 🖨	SIZE · Ø	THICK. · ↗↖	ML · 🕒	PRICE · €/ML
5202025100	20	3,0	100	1,50
5202525100	25	3,5	100	2,21
5203225100	32	4,4	100	3,45
5204025100	40	5,5	100	5,40
5205025050	50	6,9	50	8,41
5205025100	50	6,9	100	8,41
5206325050	63	8,6	50	13,19
5206325100	63	8,6	100	13,19
5207525050	75	10,3	50	19,61
5207525100	75	10,3	100	19,61
5209025050	90	12,3	50	28,12
5209025100	90	12,3	100	28,12
5211025050	110	15,1	50	42,09

Per il convogliamento in pressione di acqua potabile e per applicazioni industriali.

Conforme alle norme: UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR10358, UNI EN 1622 e rispondente alle prescrizioni del Decreto nr 174 del 06/04/04 - (G.U. nr 166 del 17/07/04) del Ministero della Salute, relative ai materiali utilizzati per il trasporto di acque destinate al consumo umano.

## HD - PE100 PN 25 - SDR 7,4

**TUBO IN BARRE PER ACQUA**  
PIPE IN BARS FOR WATER



CODE · 🖨	SIZE · Ø	THICK. · ↗↖	ML · 📏	PRICE · €/ML
5202025006	20	3,0	6	1,57
5202025012	20	3,0	12	1,57
5202525006	25	3,5	6	2,31
5202525012	25	3,5	12	2,31
5203225006	32	4,4	6	3,61
5203225012	32	4,4	12	3,61
5204025006	40	5,5	6	5,64
5204025012	40	5,5	12	5,64
5205025006	50	6,9	6	8,79
5205025012	50	6,9	12	8,79
5206325006	63	8,6	6	13,78
5206325012	63	8,6	12	13,78
5207525006	75	10,3	6	18,02
5207525012	75	10,3	12	18,02
5209025006	90	12,3	6	25,84
5209025012	90	12,3	12	25,84
5211025006	110	15,1	6	38,68
5211025012	110	15,1	12	38,68
5212525006	125	17,1	6	49,73
5212525012	125	17,1	12	49,73

For conveying pressurized drinking water and industrial applications.

In keeping with the UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR 10358, UNI EN 1622 norms and in accordance with the prescriptions of the Decree nr 174 dated 06/04/04 (Official Gazette nr 166 of 17/07/04). Concerning the materials used in the transport of the water intended for human usage.

Barre di lunghezza 12 ml disponibili su richiesta  
Bars with length 12 ml available on request

Segue Following

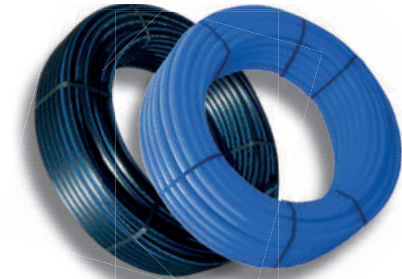
# PE100





## HD - PE100 IMPACT PN 16 - SDR 11

### TUBO IN ROTOLI PER ACQUA PIPE IN ROLLS FOR WATER



CODE ·	SIZE · Ø	THICK. ·	ML ·	PRICE · €/ML
5302016100	20	2,0	100	1,12
5302516100	25	2,3	100	1,67
5303216100	32	3,0	100	2,60
5304016100	40	3,7	100	4,09
5305016100	50	4,6	100	6,23
5306316100	63	5,8	100	9,86
5307516050	75	6,8	50	14,36
5307516100	75	6,8	100	14,36
5309016050	90	8,2	50	20,86
5309016100	90	8,2	100	20,86
5311016050	110	10,0	50	30,85

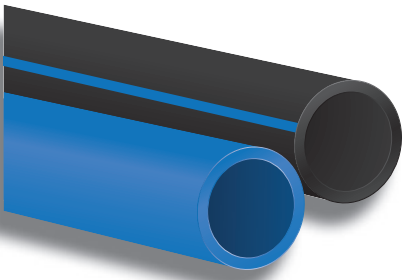
Per il convogliamento in pressione di acqua potabile e per applicazioni industriali.

Conforme alle norme: UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR10358, UNI EN 1622 e rispondente alle prescrizioni del Decreto nr 174 del 06/04/04 - (G.U. nr 166 del 17/07/04) del Ministero della Salute, relative ai materiali utilizzati per il trasporto di acque destinate al consumo umano.

Standard fornito di colore nero. / Blu disponibile su richiesta.

## HD - PE100 IMPACT PN 16 - SDR 11

### TUBO IN BARRE PER ACQUA PIPE IN BARS FOR WATER



CODE ·	SIZE · Ø	THICK. ·	ML ·	PRICE · €/ML
5302016006	20	2,0	6	1,16
5302016012	20	2,0	12	1,16
5302516006	25	2,3	6	1,75
5302516012	25	2,3	12	1,75
5303216006	32	3,0	6	2,72
5303216012	32	3,0	12	2,72
5304016006	40	3,7	6	4,27
5304016012	40	3,7	12	4,27
5305016006	50	4,6	6	6,50
5305016012	50	4,6	12	6,50
5306316006	63	5,8	6	10,28
5306316012	63	5,8	12	10,28
5307516006	75	6,8	6	13,17
5307516012	75	6,8	12	13,17
5309016006	90	8,2	6	19,14
5309016012	90	8,2	12	19,14
5311016006	110	10,0	6	28,30
5311016012	110	10,0	12	28,30
5312516006	125	11,4	6	36,67
5312516012	125	11,4	12	36,67

For conveying pressurized drinking water and industrial applications.

In keeping with the UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR 10358, UNI EN 1622 norms and in accordance with the prescriptions of the Decree nr 174 dated 06/04/04 (Official Gazette nr 166 of 17/07/04). Concerning the materials used in the transport of the water intended for human usage.

Standard supplied in black. / Blue color available on request.

**Tipan Impact**, la nuova serie di tubazioni in PE100 specificamente studiate per ridurre al minimo le criticità. Il compound con cui sono realizzate tali tubazioni possiede straordinarie doti di resistenza alla propagazione lenta della frattura, che lo pongono al top tra i grades di polietilene attualmente presenti sul mercato e lo rendono particolarmente adatto per:

*Tipan Impact, the new series of pipes in PE100, specifically studied to reduce to a minimum the critical effects. The raw material compound with which these particular pipes are manufactured are extraordinarily resistant to the SLOW CRACK GROWTH phenomenon. These properties have been clearly evident in the pertinent, which make this compound particularly suitable for the following;*

Tecniche di installazione trenchless, in cui la tubazione deve essere trascinata o spinta senza l'ausilio di protezioni da graffi in terreni con eventuale presenza di particelle grossolane

*Trenchless methods of installation, where the pipes are dragged or pushed without any protection from scratches in unsuitable terrains or surfaces*

Condizioni di affidabilità migliorate anche in presenza di disattenzioni ed errori nella posa da parte delle imprese (letto di sabbia e rinterro non realizzato correttamente, danneggiamenti sul tubo causati da urti, graffi, etc.)

*Conditions of improved reliability even while in presence of errors in pipe laying or lack of attention by the installer - (not properly laid out sand-beds or ground preparation, damage to the pipe by collisions, impact etc..)*

In tutte quelle situazioni di installazioni in cui sia necessario garantire la massima affidabilità della tubazione, limitando al minimo l'impatto ambientale e sociale derivante da riparazioni, rinnovamenti ed ogni altro disagio per la comunità.

*Other installation situations, where it is necessary to guarantee the maximum reliability of the piping system, limiting to a minimum the social and environmental impact which occurs as a result of repairs, maintenance, renewal and any other intervention which may cause inconvenience to the community*

Barre di lunghezza 12 ml  
disponibili su richiesta  
Bars with length 12 ml  
available on request

Segue  
Following

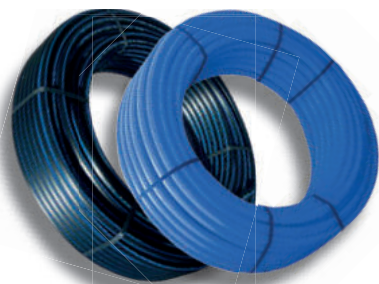


PE100  
IMPACT



## HD - PE100 IMPACT PN 25 - SDR 7,4

### TUBO IN ROTOLI PER ACQUA PIPE IN ROLLS FOR WATER



CODE · 🖨️	SIZE · Ø	THICK. · ⚖️	ML · 🎯	PRICE · €/ML
5302025100	20	3,0	100	1,58
5302525100	25	3,5	100	2,33
5303225100	32	4,4	100	3,63
5304025100	40	5,5	100	5,67
5305025100	50	6,9	100	8,84
5306325100	63	8,6	100	13,86
5307525050	75	10,3	50	20,56
5307525100	75	10,3	100	20,56
5309025050	90	12,3	50	29,49
5309025100	90	12,3	100	29,49
5311025050	110	15,1	50	44,14

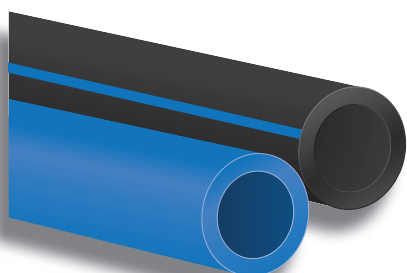
Per il convogliamento in pressione di acqua potabile e per applicazioni industriali.

Conforme alle norme: UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR10358, UNI EN 1622 e rispondente alle prescrizioni del Decreto nr 174 del 06/04/04 - (G.U. nr 166 del 17/07/04) del Ministero della Salute, relative ai materiali utilizzati per il trasporto di acque destinate al consumo umano.

Standard fornito di colore nero. / Blu disponibile su richiesta.

## HD - PE100 IMPACT PN 25 - SDR 7,4

### TUBO IN BARRE PER ACQUA PIPE IN BARS FOR WATER



CODE · 🖨️	SIZE · Ø	THICK. · ⚖️	ML · 📏	PRICE · €/ML
5302025006	20	3,0	6	1,65
5302025012	20	3,0	12	1,65
5302525006	25	3,5	6	2,43
5302525012	25	3,5	12	2,43
5303225006	32	4,4	6	3,78
5303225012	32	4,4	12	3,78
5304025006	40	5,5	6	5,92
5304025012	40	5,5	12	5,92
5305025006	50	6,9	6	9,22
5305025012	50	6,9	12	9,22
5306325006	63	8,6	6	14,45
5306325012	63	8,6	12	14,45
5307525006	75	10,3	6	18,87
5307525012	75	10,3	12	18,87
5309025006	90	12,3	6	27,06
5309025012	90	12,3	12	27,06
5311025006	110	15,1	6	40,50
5311025012	110	15,1	12	40,50
5312525006	125	17,1	6	52,07
5312525012	125	17,1	12	52,07
5314025006	140	19,2	6	62,48
5314025012	140	19,2	12	62,48
5316025006	160	21,9	6	81,26
5316025012	160	21,9	12	81,26
5318025006	180	24,6	6	102,77
5318025012	180	24,6	12	102,77
5320025006	200	27,4	6	127,08
5320025012	200	27,4	12	127,08
5322525006	225	30,8	6	160,57
5322525012	225	30,8	12	160,57
5325025006	250	34,2	6	198,22
5325025012	250	34,2	12	198,22

Per il convogliamento in pressione di acqua potabile e per applicazioni industriali.

In keeping with the UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR 10358, UNI EN 1622 norms and in accordance with the prescriptions of the Decree nr 174 dated 06/04/04 (Official Gazette nr 166 of 17/07/04). Concerning the materials used in the transport of the water intended for human usage.

Standard supplied in black. / Blu available on request.

**Tipan Impact**, la nuova serie di tubazioni in PE100 specificamente studiate per ridurre al minimo le criticità. Il compound con cui sono realizzate tali tubazioni possiede straordinarie doti di resistenza alla propagazione lenta della frattura, che lo pongono al top tra i grades di polietilene attualmente presenti sul mercato e lo rendono particolarmente adatto per:

*Tipan Impact, the new series of pipes in PE100, specifically studied to reduce to a minimum the critical effects. The raw material compound with which these particular pipes are manufactured are extraordinarily resistant to the SLOW CRACK GROWTH phenomenon. These properties have been clearly evident in the pertinent, which make this compound particularly suitable for the following:*

Tecniche di installazione trenchless, in cui la tubazione deve essere trascinata o spinta senza l'ausilio di protezioni da graffi in terreni con eventuale presenza di particelle grossolane

*Trenchless methods of installation, where the pipes are dragged or pushed without any protection from scratches in unsuitable terrains or surfaces*

Condizioni di affidabilità migliorate anche in presenza di disattenzione ed errori nella posa da parte delle imprese (letto di sabbia e rinterro non realizzato correttamente, danneggiamenti sul tubo causati da urti, graffi, etc.)

*Conditions of improved reliability even while in presence of errors in pipe laying or lack of attention by the installer - (not properly laid out sand-beds or ground preparation, damage to the pipe by collisions, impact etc..)*

In tutte quelle situazioni di installazioni in cui sia necessario garantire la massima affidabilità della tubazione, limitando al minimo l'impatto ambientale e sociale derivante da riparazioni, rinnovamenti ed ogni altro disagio per la comunità.

*Other installation situations, where it is necessary to guarantee the maximum reliability of the piping system, limiting to a minimum the social/and environmental/impact which occurs as a result of repairs, maintenance, renewal and any other intervention which may cause inconvenience to the community*

Barre di lunghezza 12 ml  
disponibili su richiesta  
Bars with length 12 ml  
available on request

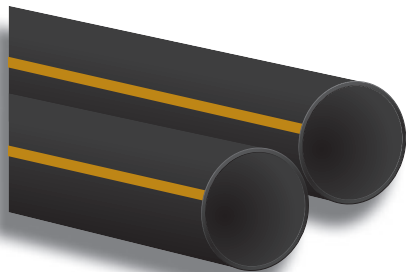
PE100  
IMPACT





**HD - SANY**  
**SN2 - SDR 33**

**TUBO IN BARRE PER FOGNATURA**  
**PIPE IN BARS FOR DRAINAGE**



Barre di lunghezza 12 ml disponibili su richiesta  
Bars with length 12 ml available on request

CODE · 🖨	SIZE · Ø	THICK. · ↗	ML · 📏	PRICE · €/ML
5716002006	160	4,9	6	18,00
5716002012	160	4,9	12	18,00
5720002006	200	6,2	6	27,90
5720002012	200	6,2	12	27,90
5725002006	250	7,7	6	43,31
5725002012	250	7,7	12	43,31
5731502006	315	9,7	6	68,53
5731502012	315	9,7	12	68,53
5735502006	355	10,9	6	89,34
5735502012	355	10,9	12	89,34
5740002006	400	12,3	6	110,27
5740002012	400	12,3	12	110,27

Per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

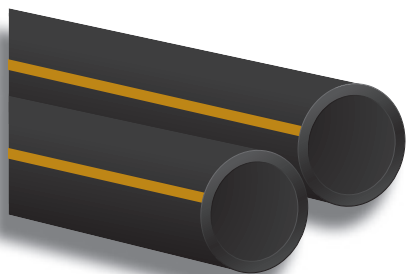
Conforme alle norme: UNIEN 12666-1.

For underground sewerage and drainage not under pressure.

In keeping with the UNIEN 12666-1.

**HD - SANY**  
**SN4 - SDR 26**

**TUBO IN BARRE PER FOGNATURA**  
**PIPE IN BARS FOR DRAINAGE**

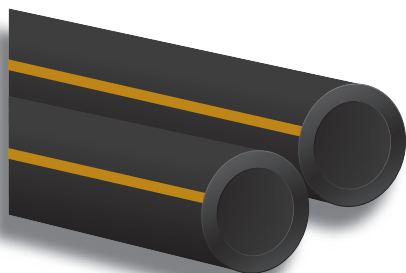


Barre di lunghezza 12 ml disponibili su richiesta  
Bars with length 12 ml available on request

CODE · 🖨	SIZE · Ø	THICK. · ↗	ML · 📏	PRICE · €/ML
5716004006	160	6,2	6	22,44
5716004012	160	6,2	12	22,44
5720004006	200	7,7	6	33,96
5720004012	200	7,7	12	33,96
5725004006	250	9,6	6	53,41
5725004012	250	9,6	12	53,41
5731504006	315	12,1	6	84,83
5731504012	315	12,1	12	84,83
5735504006	355	13,6	6	110,44
5735504012	355	13,6	12	110,44
5740004006	400	15,3	6	135,79
5740004012	400	15,3	12	135,79

**HD - SANY**  
**SN8 - SDR 21**

**TUBO IN BARRE PER FOGNATURA**  
**PIPE IN BARS FOR DRAINAGE**



Barre di lunghezza 12 ml disponibili su richiesta  
Bars with length 12 ml available on request

CODE · 🖨	SIZE · Ø	THICK. · ↗	ML · 📏	PRICE · €/ML
5716008006	160	7,7	6	27,36
5716008012	160	7,7	12	27,36
5720008006	200	9,6	6	41,78
5720008012	200	9,6	12	41,78
5725008006	250	11,9	6	65,36
5725008012	250	11,9	12	65,36
5731508006	315	15,0	6	103,85
5731508012	315	15,0	12	103,85
5735508006	355	16,9	6	138,76
5735508012	355	16,9	12	138,76
5740008006	400	19,1	6	171,10
5740008012	400	19,1	12	171,10

**SANY**

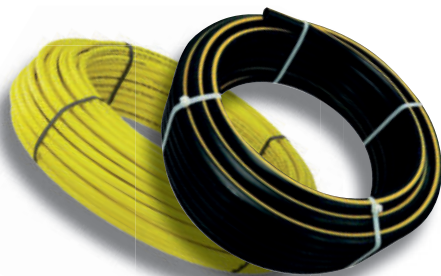






## HD - PE 100 GAS IMPACT S5 - SDR 11 - M.O.P. 5 Bar

### TUBO IN ROTOLI PER GAS PIPE IN ROLLS FOR GAS



CODE · 🖨	SIZE · Ø	THICK. · $\frac{1}{2}$ ←	ML · 🎯	PRICE · €/ML
5603205100	32	3,0	100	3,05
5604005100	40	3,7	100	4,52
5605005100	50	4,6	100	7,14
5606305100	63	5,8	100	11,24
5607505050	75	6,8	50	16,39
5607505100	75	6,8	100	16,39
5609005050	90	8,2	50	23,65
5609005100	90	8,2	100	23,65
5611005050	110	10,0	50	34,98

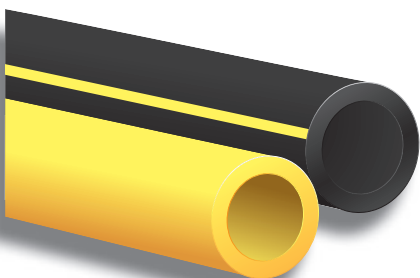
Per condotte interrate di distribuzione gas combustibili.

Conforme alle norme: UNI EN 1555-2 e in accordo alle direttive dei D.M. 24/11/1994, D.M. 16/11/1999, D.M. 16/04/2008 e D.M. 17/04/2008.

Standard fornito di colore nero. / Giallo disponibile su richiesta.

## HD - PE 100 GAS IMPACT S5 - SDR 11 - M.O.P. 5 Bar

### TUBO IN BARRE PER GAS PIPE IN BARS FOR GAS



CODE · 🖨	SIZE · Ø	THICK. · $\frac{1}{2}$ ←	ML · 📏	PRICE · €/ML
5603205006	32	3,0	6	3,19
5603205012	32	3,0	12	3,19
5604005006	40	3,7	6	4,73
5604005012	40	3,7	12	4,73
5605005006	50	4,6	6	7,48
5605005012	50	4,6	12	7,48
5606305006	63	5,8	6	11,77
5606305012	63	5,8	12	11,77
5607505006	75	6,8	6	14,01
5607505012	75	6,8	12	14,01
5609005006	90	8,2	6	20,21
5609005012	90	8,2	12	20,21
5611005006	110	10,0	6	29,89
5611005012	110	10,0	12	29,89
5612505006	125	11,4	6	38,82
5612505012	125	11,4	12	38,82
5614005006	140	12,7	6	48,32
5614005012	140	12,7	12	48,32
5616005006	160	14,6	6	63,36
5616005012	160	14,6	12	63,36
5618005006	180	16,4	6	80,09
5618005012	180	16,4	12	80,09
5620005006	200	18,2	6	98,70
5620005012	200	18,2	12	98,70
5622505006	225	20,5	6	124,83
5622505012	225	20,5	12	124,83
5625005006	250	22,7	6	153,50
5625005012	250	22,7	12	153,50
5628005006	280	25,4	6	192,42
5628005012	280	25,4	12	192,42
5631505006	315	28,6	6	243,46
5631505012	315	28,6	12	243,46

For underground supplies of gaseous fuels.

In keeping with the UNI EN 1555-2 norm and updating in keeping with the D.M. 24/11/1994, D.M. 16/11/1999, D.M. 16/04/2008 e D.M. 17/04/2008 directives by the Italian law.

Standard supplied in black. / Yellow color available on request.

**Coral Impact**, la nuova serie di tubazioni in PE100 specificamente studiate per ridurre al minimo le criticità. Il compound con cui sono realizzate tali tubazioni possiede straordinarie doti di resistenza alla propagazione lenta della frattura, che lo pongono al top tra i grades di polietilene attualmente presenti sul mercato e lo rendono particolarmente adatto per:

**Coral Impact**, the new series of pipes in PE100, specifically studied to reduce to a minimum the critical effects. The raw material compound with which these particular pipes are manufactured are extraordinarily resistant to the SLOW CRACK GROWTH phenomenon. These properties have been clearly evident in the pertinent, which make this compound particularly suitable for the following:

Tecniche di installazione trenchless, in cui la tubazione deve essere trascinata o spinta senza l'ausilio di protezioni da graffi in terreni con eventuale presenza di particelle grossolane

Trenchless methods of installation, where the pipes are dragged or pushed without any protection from scratches in unsuitable terrains or surfaces

Condizioni di affidabilità migliorate anche in presenza di disattenzione ed errori nella posa da parte delle imprese (letto di sabbia e rinterro non realizzato correttamente, danneggiamenti sul tubo causati da urti, graffi, etc.)

Conditions of improved reliability even while in presence of errors in pipe laying or lack of attention by the installer - (not properly laid out sand-beds or ground preparation, damage to the pipe by collisions, impact etc.)

In tutte quelle situazioni di installazioni in cui sia necessario garantire la massima affidabilità della tubazione, limitando al minimo l'impatto ambientale e sociale derivante da riparazioni, rinnovamenti ed ogni altro disagio per la comunità.

Other installation situations, where it is necessary to guarantee the maximum reliability of the piping system, limiting to a minimum the social/and environmental/impact which occurs as a result of repairs, maintenance, renewal and any other intervention which may cause inconvenience to the community

Barre di lunghezza 12 ml  
disponibili su richiesta  
Bars with length 12 ml  
available on request

GAS  
IMPACT





## TYPE REGW

### REGGIA AUT. BIANCA WHITE PACKING STRAP



Una soluzione affidabile e resistente  
per stabilizzare i tuoi pallet  
e le tue confezioni.  
A reliable and durable solution  
to stabilize your pallets  
your packages.

CODE · 🖨️	SIZE · Ø	THICK · ↔️	KM · 🕒	PRICE · €/KM
65500	9 mm	0,55 mm	4	25,50
<i>Diametro Interno bobina: 200mm</i>				
<i>Personalizzata con logo: 🔄 MADE IN ITALY</i>				
<i>Colore logo e scritta: ARANCIO</i>				
<i>Internal Coil diameter: 200 mm</i>				
<i>Personalized with logo: 🔄 MADE IN ITALY</i>				
<i>Colour of logo and lettering: ORANGE</i>				

## TYPE REGB

### REGGIA AUT. NERA BLACK PACKING STRAP



Una soluzione affidabile e resistente  
per stabilizzare i tuoi pallet  
e le tue confezioni.  
A reliable and durable solution  
to stabilize your pallets  
your packages.

CODE · 🖨️	SIZE · Ø	THICK · ↔️	KM · 🕒	PRICE · €/KM
65500	12 mm	0,70 mm	2	45,00
<i>Diametro Interno bobina: 392 mm</i>				
<i>Personalizzata con logo: 🔄 MADE IN ITALY</i>				
<i>Colore logo e scritta: BIANCO</i>				
<i>Internal Coil diameter: 392 mm</i>				
<i>Personalized with logo: 🔄 MADE IN ITALY</i>				
<i>Colour of logo and lettering: WHITE</i>				





# NOTE

A series of horizontal lines for taking notes, starting with a small circle on the left side of each line.

# ENTRA NEL NOSTRO MONDO!

## ENTER OUR WORLD!

In Esclusiva, solo per i clienti della nostra azienda è disponibile la sezione on-line dedicata al B2B dal quale sarà possibile connettersi direttamente dal vostro PC al nostro gestionale.

In totale autonomia potrete gestire in modo semplice e rapido, richieste di preventivi oppure effettuare direttamente un ordinativo dei prodotti avendo la possibilità di verificare gli sconti a Voi riservati, le giacenze in tempo reale, visualizzare le foto dei prodotti, la lista delle eventuali destinazioni diverse per la consegna della merce ed allegare documenti.

Avrete inoltre la possibilità di verificare lo storico di tutti i preventivi richiesti on-line, conferme d'ordine on-line e di tutte le Fatture emesse.

L'attivazione è semplice e veloce, entrando sul nostro sito internet cliccando sull'area dedicata per il B2B potrete richiedere l'attivazione delle credenziali personali per potervi accedere, potendo così avere con un semplice click sempre tutto sotto controllo. Inoltre una volta ottenute le tue credenziali di accesso potrete disporre gratuitamente anche dell'applicativo APP di Industrie Giacomelli disponibile per entrambe i dispositivi sia IOS che Android.

*Exclusively, the online section dedicated to B2B is available only for our company's customers, from which it will be possible to connect directly from your PC to our management system.*

*In total autonomy you will be able to manage requests for quotes quickly and easily or place an order directly for the products having the possibility to check the discounts reserved for you, the stocks in real time, view the photos of the products, the list of any different destinations for the delivery of the goods and attach documents.*

*You will also have the possibility to check the history of all the quotes requested online, order confirmations online and all invoices issued.*

*Activation is simple and fast, by entering our website by clicking on the dedicated area for B2B you can request the activation of your personal credentials to be able to access it, thus being able to always have everything under control with a simple click.*

*Furthermore, once you have obtained your access credentials, you will also be able to use the Industrie Giacomelli APP application for free, available for both IOS and Android devices.*



 **INDUSTRIE®**  
**GIACOMELLI**

BRAND PRISHMA GAMMA TIPAN CORAL YARARA



 [www.industriegiacomelli.it](http://www.industriegiacomelli.it)



# SCARICA LA NOSTRA

## Utilizza la nostra professionalità!

In esclusiva per i nostri Clienti ora c'è l'App di Industrie Giacomelli, un mini gestionale a portata di mano utilizzabile con qualsiasi smartphone o tablet.

Scaricare la nostra APP è semplice e veloce, basta inquadrare con la fotocamera del proprio dispositivo il QR CODE presente che vi consentirà di aprire il Link per scaricare direttamente la nostra applicazione che integrata con il nostro gestionale vi permetterà di inviare direttamente l'ordine ricevendo nell'immediato la nostra conferma con disponibilità e data evasione.

Potrete inoltre verificare lo stato di avanzamento delle spedizioni fino al momento della consegna e lo storico degli ordinativi già effettuati.

Un supporto semplice e rapido che Vi permetterà di gestire il magazzino comodamente con smartphone o tablet ovunque vi troviate, può inoltre essere utilizzata da multi-apparati, anche contemporaneamente, da più membri dello staff sia essendo in magazzino su cantiere o in fase di installazione.

## Use our professionalism!

Exclusively for our customers there is now the Giacomelli Industries App, a handy mini management software that can be used with any smartphone or tablet.

Downloading our APP is simple and fast, just point the QR CODE present with the camera of your device which will allow you to open the Link to directly download our application which integrated with our management system will allow you to send the order directly by receiving it in the Our immediate confirmation with availability and processing date.

You can also check the progress of shipments up to the time of delivery and the history of orders already made.

A simple and quick support that will allow you to manage the warehouse comfortably with smartphone or tablet wherever you are, it can also be used by multi-devices, even simultaneously, by multiple staff members if you are in the warehouse on site or during installation.



# APPI!



## SCAN QR CODE



 **INDUSTRIE®**  
**GIACOMELLI**  
BRAND PRISMA GAMMA TIPAN CORAL YARARA



**INDUSTRIE GIACOMELLI S.r.l.**

Via Stromboli n.10


Zona Industriale


B.go San Donato


04016 Sabaudia • Latina • Italy


P.iva/C.F.:02944040597




 [info@industriegiacomelli.it](mailto:info@industriegiacomelli.it)

 [industriegiacomelli@pec.it](mailto:industriegiacomelli@pec.it)

 [www.industriegiacomelli.it](http://www.industriegiacomelli.it)

 +39 0773 850086 • 840022 • 50693

 +39 0773 840247 • 50769

TIPAN<sup>®</sup>  
CORAL  
YARARA