



MATERIE PLASTICHE PER L'INDUSTRIA

Via Trebbia 19/10 20090 OPERA (MI)
Tel. 02 57609192 - 02 57608140 Fax. 02 57604449

e - mail: poliresine@libero.it

P
POLIRESINE s.r.l.

TUBI IN POLIETILENE
POLYETHYLENE PIPES
TUBE EN POLYÉTHYLÈNE



PE/12 01/2020



TUBO IN POLIETILENE PE100
POLYETHYLENE PIPE PE100
TUBE EN POLYÉTHYLÈNE PE100

PER IL CONVOGLIAMENTO DI ACQUA POTABILE

FOR CONVEYANCE DRINKING WATER

POUR LE TRANSPORT D'EAU POTABLE



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

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

Conforme aux
 normes:
 UNI EN 12201,
 UNI EN ISO 15494,
 ISO TR10358,
 UNI EN 1622
 et répondant aux
 prescriptions du
 Décret n° 174 du
 06/04/04 - (B.O.
 n°166 du 17/07/04)
 du Ministère de la
 Santé, relatif aux
 matériaux utilisés
 pour le transport
 d'eaux destinées à
 la consommation
 humaine.

COD. 21310 PN 10 SDR 17				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	
DN (mm)	SP (mm)	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes
		€/m	€/m		
20 ⁽²⁾	1,9		0,65		100 m
25 ⁽²⁾	2,0		0,90		
32	2,0		1,20		
40	2,4		1,80		
50	3,0		2,76	6 m	50 - 100 m
63	3,8	4,32	4,23		
75	4,5	5,61	6,43	6-12 m	50 m
90	5,4	8,09	9,26		
110	6,6	11,99	13,73		
125	7,4	15,35			
140	8,3	18,38			
160	9,5	23,99		12 m	
180	10,7	30,29			
200	11,9	37,38			
225	13,4	47,41			
250	14,8	58,12			
280 ⁽¹⁾	16,6	72,98			
315	18,7	92,45			
355 ⁽¹⁾	21,1	117,65			
400	23,7	148,68			
450 ⁽¹⁾	26,7	188,32			
500 ⁽¹⁾	29,7	232,73			
560 ⁽¹⁾	33,2	291,53			
630 ⁽¹⁾	37,4	369,23			



Prodotto di colore
 nero con bande
 coestruse di color
 azzurro, disponibile
 su richiesta nella
 versione nera con
 strisce marroni per
 fognature (PE100
 SEWER) e senza
 strisce per appli-
 cazioni industriali
 (PE100 INDUSTRY)

Black colored
 product with coex-
 truded light blue
 stripes, available
 on request in black
 with brown stripes
 for sewerage
 under pression
 (PE100 SEWER)
 and without
 stripes for industrial
 applications (PE100
 INDUSTRY)

Produit de couleur
 noire avec des
 bandes bleu clair
 coextrudées, dispo-
 nible sur demande
 en noir avec des
 bandes marron es
 (PE100 SEWER) et
 sans bandes (PE100
 INDUSTRY)

(1): SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE
 (2): NON PREVISTO DALLA NORMA UNI EN 12201 / NOT PROVIDED BY NORMATIVE UNI EN 12201 /
 NON PREVU PAR LA NORME UNI EN 12201



TUBO IN POLIETILENE PE100 POLYETHYLENE PIPE PE100 TUBE EN POLYÉTHYLÈNE PE100

PER IL CONVOGLIAMENTO DI ACQUA POTABILE

FOR CONVEYANCE DRINKING WATER

POUR LE TRANSPORT D'EAU POTABLE



APPLICAZIONI:
APPLICATIONS:



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

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

Conforme aux
normes:
UNI EN 12201,
UNI EN ISO 15494,
ISO TR10358,
UNI EN 1622
et répondant aux
prescriptions du
Décret n° 174 du
06/04/04 - (B.O.
n°166 du 17/07/04)
du Ministère de la
Santé, relatif aux
matériaux utilisés
pour le transport
d'eaux destinées à
la consommation
humaine.

COD. 21316 PN 16 SDR 11				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT		COD. 21325 PN 25 SDR 7,4				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	
DN (mm)	SP (mm)	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes	DN (mm)	SP (mm)	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes
		€/m	€/m					€/m	€/m		
20	2,0	0,72 ⁽¹⁾	0,68		100 m	20	3,0	1,02 ⁽¹⁾	0,97		
25	2,3	1,08 ⁽¹⁾	1,03			25	3,5	1,50 ⁽¹⁾	1,43		
32 ^(*)	3,0	1,68	1,60			32	4,4	2,34	2,22		100 m
40 ^(*)	3,7	2,64	2,51			40	5,5	3,66	3,48		
50 ^(*)	4,6	4,02	3,82	6 m	50 - 100 m	50	6,9	5,70	5,42	6 m	
63 ^(*)	5,8	6,36	6,04			63	8,6	8,94	8,49		50 - 100 m
75 ^(*)	6,8	8,14	8,88			75	10,3	11,66	12,72		
90	8,2	11,83	12,90			90	12,3	16,72	18,24		50 m
110	10,0	17,49	19,08		50 m	110	15,1	25,03	27,30	6 - 12 m	
125	11,4	22,66				125	17,1	32,18			
140	12,7	26,99		6 - 12 m		140	19,2	38,59			
160	14,6	35,39				160	21,9	50,19			
180	16,4	44,73				180	24,6	63,47			
200	18,2	55,18				200	27,4	78,49			
225	20,5	69,83				225 ⁽¹⁾	30,8	99,17			
250	22,7	85,89				250 ⁽¹⁾	34,2	122,43			
280 ⁽¹⁾	25,4	107,63				280 ⁽¹⁾	38,3	153,51			
315	28,6	136,24				315 ⁽¹⁾	43,1	194,36			
355 ⁽¹⁾	32,2	172,99				355 ⁽¹⁾	48,5	246,38		12 m	
400 ⁽¹⁾	36,3	219,61		12 m		400 ⁽¹⁾	54,7	312,95			
450 ⁽¹⁾	40,9	278,04				450 ⁽¹⁾⁽³⁾	61,5	395,85			
500 ⁽¹⁾	45,4	343,09									
560 ⁽¹⁾	50,8	429,82									
630 ⁽¹⁾	57,2	544,58									

(1):SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE

(3):NON PREVISTO DALLA NORMA UNI EN ISO 15494 / NOT PROVIDED BY UNI EN ISO 15494 / NON PREVU PAR LA NORME UNI EN 12201

(*):BARRE DA 6m E ROTOLI DA 50m FORNITI A MARCHIO NF (IIP A RICHIESTA) / 6m STREIGHT LENGTHS AND 50m COILS SUPPLIED WITH NF BRAND (IIP ON REQUEST) / BARRES DE 6m ET ROULEAUX DE 50m FOURNIS AVEC LA MARQUE NF (IIP SUR DEMANDE)



TUBO IN POLIETILENE PE 100
POLYETHYLENE PIPE PE100
TUBE EN POLYÉTHYLÈNE PE100

PER CONVOGLIAMENTO DI GAS COMBUSTIBILE
 FOR CONVEYANCE GAS
 POUR TRANSPORTANT DE GAZ COMBUSTIBLE



APPLICAZIONI:
 APPLICATIONS:



Conforme alla norma UNI EN1555-2 e in accordo alle direttive dei D.M. 24/11/1984, D.M. 16/11/1999, D.M. 16/04/2008 e D.M. 17/04/2008

In keeping with the UNI EN 1555-2 norm and italian directives D.M. 24/11/1984, D.M. 16/11/1999, D.M. 16/04/2008 (italian law)

Conforme à la norme UNI EN 1555-2 et en accord avec les directives des D.M. 24/11/1984, D.M. 16/11/1999, D.M. 16/04/2008 et D.M. 17/04/2008

COD. 21208⁽¹⁾				CONFEZIONI	
MOP 3 S 8,3				PACKAGES	
SDR 17,6				CONDITIONNEMENT	
DN (mm)	SP (mm)	Barre Lengths Barres	Barre Lengths Barres		
				€/m	
90	5,2	8,09	6 -12 m		
110	6,3	12,05			
125	7,1	15,35			
140	8,0	19,25			
160	9,1	25,14			
180	10,3	31,74			
200	11,4	39,16			
225	12,8	49,67			
250	14,2	60,89			
280	16,0	76,45			
315	17,9	96,86			
355	20,2	123,26			
400	22,8	155,76			
450	25,6	197,29			
500	28,5	243,82			
560	31,9	305,42			
630	35,8	386,82			

COD. 21205				CONFEZIONI	
MOP 5 S5				PACKAGES	
SDR 11				CONDITIONNEMENT	
DN (mm)	SP (mm)	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes
				€/m	
20	3,0		1,02	6 m	100 m
25	3,0	1,39 ⁽¹⁾	1,32		
32	3,0	1,83	1,74		
40	3,7	2,71	2,58		
50	4,6	4,28	4,08	6 -12 m	50 - 100 m
63	5,8	6,74	6,42		
75	6,8	8,20	9,39		
90	8,2	11,83	13,55		
110	10,0	17,49	20,03	6 -12 m	50 m
125	11,4	22,72			
140 ⁽¹⁾	12,7	28,27			
160	14,6	37,07			
180 ⁽¹⁾	16,4	46,86		12 mt	
200 ⁽¹⁾	18,2	57,75			
225 ⁽¹⁾	20,5	73,04			
250 ⁽¹⁾	22,7	89,82			
280 ⁽¹⁾	25,4	112,59			
315 ⁽¹⁾	28,6	142,45			
355 ⁽¹⁾	32,3	181,28			
400 ⁽¹⁾	36,4	234,85			
450 ⁽¹⁾	41,0	297,50			
500 ⁽¹⁾	45,5	366,85			
560 ⁽¹⁾	54,0	460,30			
630 ⁽¹⁾	57,3	581,52			

(1): SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE

P

CAVI
CABLE
CÂBLES

MONOTUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ HIGH DENSITY POLYETHYLENE PIPE TUBE EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ

PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI E FIBRE OTTICHE
CABLEDUCES AND OPTICAL FIBER PROTECTION
POUR CÂBLES ÉLECTRIQUES ET PASSAGE DE FIBRES OPTIQUES



APPLICAZIONI:
APPLICATIONS:
APPLICATIONS:



CE

COD. 21610 ⁽¹⁾⁽²⁾
SDR 17

COD. 21616 ⁽¹⁾⁽²⁾
SDR 11

CONFEZIONI
PACKAGES
CONDITIONNEMENT

Nella versione
nera con strisce
rosse:
Conforme alla
norma EN 61386-
1:2008 e EN
61386-24:2010 ed
ai requisiti essen-
ziali della direttiva
B.T. 2014/35/UE

In the version with
red coextrusions
stripes:
In Keeping with
the EN 61386-
1:2008 and EN
61386-24:2010
norms and in
accordance with
European Directive
B.T. 2014/35/UE

Dans la version
avec coextrusion
en bandes rouge:
Conforme aux
normes EN
61386-1:2008
et EN 61386-
24:2010, en
répondant à
la Directive
Européenne B.T.
2014/35/UE

DN (mm)	SP (mm)	Rotoli Coils Couronnes	Barre Lengths Barres	€/m	€/m	DN (mm)	SP (mm)	Rotoli Coils Couronnes	Barre Lengths Barres	€/m	€/m	Rotoli Coils Couronnes	Barre Lengths Barres
32	2,0	0,97				32	3,0	1,36	1,25				
40	2,4	1,46				40	3,7	2,13	1,96				
50	3,0	2,23	2,05			50	4,6	3,25	2,98				
63	3,8	3,49	3,20			63	5,8	5,14	4,72				
75	4,5	4,95	4,54			75	6,8	7,18	6,59				
90	5,4	7,13	6,54			90	8,2	10,43	9,57				
110	6,6	10,57	9,70			110	10,0	15,42	14,15				
125	7,4		12,42			125	11,4		18,33				
140	8,3		15,58			140	12,7		22,87				
160	9,5		20,34			160	14,6		29,99				
180	10,7		25,68			180	16,4		37,91				
200	11,9		31,68			200	18,2		46,77				
225	13,4		40,18			225	20,5		59,19				
250	14,8		49,26			250	22,7		72,80				
280 ⁽³⁾	16,6		61,86			280	25,4		91,23				
315 ⁽³⁾	18,7		78,36			315	28,6		115,48				

Tubo di colore nero
con strisce coestruse
di colore rosso.
Disponibile su
richiesta anche
nella versione total-
mente nera o con
strisce coestruse
di colore verde o
bianco.

Black pipe with
red coextruded
stripes. On request
product available:
total black or black
with green or white
stripes.

Tube noir avec
coextrusion à
bande rouge. Sur
demande, dispo-
nible en noir sans
coextrusion et noir
à bande vert ou
blanc.

(1): SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE
(2): SPESSORI CONFORMI A UNI EN 12201-2 PER STESSO SDR / WELL THICKNESS ACCORDING TO UNI EN 12201-2 FOR SAME SDR / ÉPAISSEURS SELON UNI EN 12201-2 POUR MÊME SDR
(3) : NON CONFORME ALLA NORMA / NOT ACCORDING TO NORMATIVE / NON NORMÉ

P

**BASSA
DENSITÀ
IRRIGAZIONE
IRRIGATION**



Conforme alla
norma:
UNI 7990

In keeping with
the UNI 7990
norm

Conforme à
la norme
UNI 7990

TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ PER IRRIGAZIONE LOW DENSITY POLYETHYLENE PIPE FOR IRRIGATION TUYAU EN POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ POUR L'IRRIGATION

COD. 21504 PFA 4				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	COD. 21506 PFA 6				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT
DN (mm)	SP (mm)	€/m	Rotoli Coils Couronnes		DN (mm)	SP (mm)	€/m	Rotoli Coils Couronnes	
16	1,4	0,36	500 m	16	1,6	0,40	500 m		
20	1,6	0,52		20	1,7	0,54			
25	1,7	0,64		25	2,2	0,80			
32	1,9	0,91	200 m	32	2,8	1,30	100-200 m		
40	2,4	1,45		40	3,5	2,00			
50	3,0	2,20	100 m	50	4,3	3,05	100 m		
63	3,7	3,41		63	5,4	4,80			
75	4,5	5,54		75	6,5	7,70			
90	5,3	8,04		90	7,8	11,05			
110	6,5	11,98	50 m	110	9,5	16,45	50 m		



APPLICAZIONI:
APPLICATIONS:
APPLICATIONS:



Tubi non idonei all'impiego in
acquedotti e applicazioni indu-
striali ed in tutti gli impianti dove
è previsto l'uso permanente in
pressione.

Pipes not suitable for water
networks, in industrial applica-
tions and all types networks in
permanent pressure conditions.

Tubes non utilisable pour adduc-
tion d'eau potable et industriel-
les, ni pour réseaux en pression
permanente.

Tubazioni in polietilene a bassa densità per condotte di fluidi in pressione non permanente.

Low density polyethylene pipes for pressurized fluid lines.

Tuyaux en polyéthylène basse densité pour conduites de fluide sous pression.



**BASSA
DENSITÀ
IRRIGAZIONE
IRRIGATION**

SPECIFICHE TECNICHE
E PROVE DI COLLAU-
DO INTERNE SECON-
DO PROCEDURA S.Q.
NR. M/LAB - 030

TECHNICAL SPECIFI-
CATIONS AND INTER-
NAL TESTS ACCOR-
DING TO PROCEDURE
S.Q. NR M/LAB - 030

CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES ET ES-
SAIS INTERNES SELON
LA PROCÉDURE S.Q.
N° M/LAB -030

TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ PER IRRIGAZIONE LOW DENSITY POLYETHYLENE HOSE FOR IRRIGATION TUYAU EN POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ POUR L'IRRIGATION

COD. 21904 PFA 4 (SERIE CONVENZIONALE) (CONVENTIONAL SERIES) (SÉRIE CONVENTIONNELLE)				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	COD. 21906 PFA 6 (SERIE CONVENZIONALE) (CONVENTIONAL SERIES) (SÉRIE CONVENTIONNELLE)				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT
DN (mm)	SP (mm)	€/m	Rotoli Coils Couronnes		DN (mm)	SP (mm)	€/m	Rotoli Coils Couronnes	
16	1,4	0,36	500 m	16	1,6	0,40	500 m		
20	1,6	0,52		20	1,7	0,54			
25	1,7	0,64		25	2,2	0,80			
32	1,9	0,91	200 m	32	2,8	1,30	200 m		
40	2,4	1,45		40	3,5	2,00			
50	3,0	2,20	100 m	50	4,3	3,05	100 m		
63	3,7	3,41		63	5,4	4,80			
75	4,5	5,54		75	6,5	7,70			
90	5,3	8,04		90	7,8	11,05			
110	6,5	11,98	50 m	110	9,5	16,45	50 m		

APPLICAZIONI:
APPLICATIONS:
APPLICATIONS:



Tubi non idonei all'impiego in
acquedotti e applicazioni indu-
striali ed in tutti gli impianti dove
è previsto l'uso permanente in
pressione.

Pipes not suitable for water
networks, in industrial applica-
tions and all types networks in
permanent pressure conditions.

Tubes non utilisable pour adduc-
tion d'eau potable et industriel-
les, ni pour réseaux en pression
permanente.

Tubazioni in polietilene a bassa densità per condotte di fluidi in pressione non permanente.

Low density polyethylene pipes for pressurized fluid lines.

Tuyaux en polyéthylène basse densité pour conduites de fluide sous pression.

POLIRESINE s.r.l.



TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ MULTISTRATO MULTILAYER LOW DENSITY POLYETHYLENE PIPE TUYAU EN POLYÉTHYLÈNE MULTICOUCHE BASSE DENSITÉ

PER IRRIGAZIONE IN SERRA / FOR GREENHOUSE IRRIGATION /
POUR L'IRRIGATION DES SERRES AGRICOLES



APPLICAZIONI:
APPLICATIONS:
APPLICATIONS:

Colore: bianco esternamente,
nero internamente
Colour: white external and black internal.
Couleur: blanc (extérieur), noir (intérieur)

Caratteristiche geometriche:
secondo UNI 7990
Dimensional characteristics:
According to UNI 7990;
Caractéristiques géométriques
Selon UNI 7990

Tubi non idonei all'impiego in
acquedotti e applicazioni indu-
stria ed in tutti gli impianti dove
è previsto l'uso permanente in
pressione.

Pipes not suitable for water
networks, in industrial applica-
tions and all types networks in
permanent pressure conditions.

Tubes non utilisable pour adduc-
tion d'eau potable et industriel-
les, ni pour réseaux en pression
permanente.

COD. 2304WKN⁽¹⁾ PFA 4

CONFEZIONI
PACKAGES
CONDITIONNEMENT

DN (mm)	SP (mm)	€/m	Rotoli Coils Couronnes
20	1,6	0,58	200 m
25	1,7	0,77	
32	1,9	1,09	
40	2,4	1,74	100 m
50	3,0	2,63	
63	3,7	4,09	

COD. 2306WKN⁽¹⁾ PFA 6

CONFEZIONI
PACKAGES
CONDITIONNEMENT

DN (mm)	SP (mm)	€/m	Rotoli Coils Couronnes
20	1,7	0,60	200 m
25	2,2	0,96	
32	2,8	1,56	
40	3,5	2,40	100 m
50	4,3	3,65	
63	5,4	5,75	

(1): SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE

Caratteristiche tecniche:

Alto coefficiente di riflessione della luce; Bassa tendenza ad assorbire la radiazione termica incidente (calore);

Technical characteristics:

High coefficient rate of light reflection; Low tendency to absorb thermic radiation elements, therefore highly heat resistant.

Caractéristiques techniques:

Coefficient élevé de rétro-réflexion à la lumière; Coefficient bas de transfert thermique global (chaleur)



TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ HIGH DENSITY POLYETHYLENE PIPE TUYAU EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITE

PER FOGNATURA NON IN PRESSIONE
FOR SEWERAGE NOT UNDER PRESSURE
POUR EAUX USÉES EN RESEAU GRAVITAIRES



APPLICAZIONI:
APPLICATIONS:
APPLICATIONS:



Conforme alla
norma:
UNI EN
12666-1

In keeping with
the UNI EN
12666-1
norm

Conforme à la
norme UNI EN
12666-1

COD. 21402 ⁽¹⁾⁽³⁾ SN 2 SDR 33				COD. 21404 ⁽¹⁾⁽³⁾ SN 4 SDR 26				COD. 21408 ⁽¹⁾⁽³⁾ SN 8 SDR 21			
DN (mm)	SP (mm)	Barre Lengths Barres	CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	DN (mm)	SP (mm)	Barre Lengths Barres	CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	DN (mm)	SP (mm)	Barre Lengths Barres	CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT
€/m				€/m				€/m			
160 ⁽⁴⁾	4,9	11,86	12m	160	6,2	14,78	12m	160	7,7	18,05	12m
200 ⁽⁴⁾	6,2	18,38		200	7,7	22,80		200	9,6	28,03	
250	7,7	28,53		250	9,6	35,42		250	11,9	43,34	
315	9,7	45,15		315	12,1	56,21		315	15,0	68,88	
355	10,9	58,85		355	13,6	73,26		355	16,9	92,02	
400	12,3	72,64		400	15,3	90,05		400	19,1	113,42	
450	13,8	94,31		450	17,2	119,79		450	21,5	147,56	
500	15,3	116,27	500	19,1	147,81	500	23,9	181,67			
630	19,3	188,85	630	24,1	234,88	630	30,0	288,63			

(1): SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE

(2): AREA DI APPLICAZIONE "U" (ALL'ESTERNO DEI FABBRICATI) / APPLICATION AREA "U" (OUTSIDE BUILDING STRUCTURE) /
ZONE DE POSE « U » (HORS BÂTIMENT)

(3): AREA DI APPLICAZIONE "UD" (ALL'ESTERNO E ALL'INTERNO DEI FABBRICATI) / APPLICATION AREA "UD" (BOTH INSIDE
AND OUTSIDE BUILDING STRUCTURE) / ZONE DE POSE HORS BÂTIMENT (U) ET SOUS BÂTIMENT (D)

(4): SPESSORI CONFORMI AD UNI EN 1519-1 S16 / WALL THICKNESS IN KEEPING WITH UNI EN 1519-1 S16 NORM /
ÉPAISSEURS CONFORMES A LA UNI EN 1519-1 S16



Via Trebbia 19/10 20090 OPERA (MI) Tel. 02 57609192 - 02 57608140 Fax. 02 57604449

e - mail: poliresine@libero.it