



AZIENDA/COMPANY SAMBEPLAST S.R.L.

Partita Iva 01116350669
Sede Legale / Produzione
Corso Vittorio Emanuele, 132
67058 San Benedetto dei Marsi
L'AQUILA
Italy

NUMERO CERTIFICATO
024H-SMBP-RMI

Prima Emissione: Rev. 00 06.02.2025
First issue
Rilasciato da: SI CERT Italy S.r.l.
Issued by:
Emissione Corrente: Rev. 00 06.02.2025
Current issue
Scadenza Ciclo: 05.02.2028
Expiration cycle

IL/I PRODOTTO/I DELL'AZIENDA REALIZZATO/I NEL SITO DI PRODUZIONE E'/SONO CONFORME/I AL
THE COMPANY'S PRODUCT/S MADE ON THE PRODUCTION SITE IS/ARE IN COMPLIANCE WITH

DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® VERSIONE 05_2020

PER IL CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO COME DI SEGUITO SPECIFICATO
FOR RECYCLED MATERIAL CONTENT AS SPECIFIED BELOW

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo allegato 1 composto da n. 3 pagine

This Certificate shall not be valid unless accompanied by its Annex 1 consisting of 3 pages

Il mantenimento della certificazione è soggetto alla sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali dell'Ente

Maintenance of certification is subject to annual surveillance and conditional on compliance with the organisation's contractual requirements.

L'Amministratore Unico
Carmine Cerruti

SI Cert Italy S.r.l.
Via S.S. 18, 119-121 - 84047 Capaccio - Paestum (SA)

Per avere informazioni certe sulla validità del certificato, vi chiediamo di inviare richiesta all'indirizzo comitatocertificazione@sicert.ch, to have reliable information on the validity of the certificate, send request to comitatocertificazione@sicert.ch.



N° 0302 PRD

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGA, SGA, SSI, FSM e PRD





ALLEGATO AL CERTIFICATO ATTACHED TO CERTIFICATE

**NUMERO CERTIFICATO
024H-SMBP-RMI**

I PRODOTTI DELL'AZIENDA REALIZZATI NEL SITO DI PRODUZIONE SONO CONFORMI AL

THE COMPANY'S PRODUCTS MADE ON THE PRODUCTION SITE ARE IN COMPLIANCE WITH

**DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY®
VERSIONE 05_2020**

**PER IL CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO COME DI SEGUITO SPECIFICATO
FOR RECYCLED MATERIAL CONTENT AS SPECIFIED BELOW**

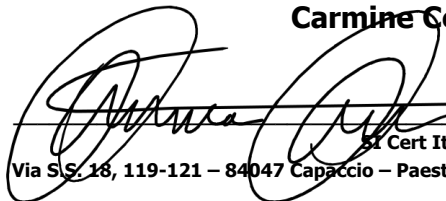
Emissione
Corrente: **Rev. 00 06.02.2025**
Current issue

**La certificazione è valida fino al
05 Febbraio 2028**

**Il presente allegato non è da ritenersi
valido se non accompagnato dal
certificato n° 024H-SMBP-RMI**

Famiglia Prodotti	Prodotti	Tipologia	% Materiali di riciclo o sottoprodotti presente	Classe di appartenenza
PoliCor Green	Fognatura in PEHD non in pressione "PoliCor Green" in barre SN4 KN/m ²	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità PoliCor Green doppia parete liscio internamente e corrugata esternamente (nero/nero nero/bianco) diam. 160-200 - 250 -315 - 400 - 500 -630 - 800	86	A
	Fognatura in PEHD non in pressione "PoliCor Green" in barre SN8 KN/m ²	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità PoliCor Green doppia parete liscio internamente e corrugata esternamente (nero/nero nero/bianco) diam. 125-160 - 200 -250 -315 - 400 - 500 -630 - 800	86	A
	Drenaggio in PEHD PoliCor-Dren Green in barre SN4 KN/m ²	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità PoliCor -dren Green doppia parete liscio internamente e corrugata esternamente (nero/nero nero/bianco) per drenaggio diam. 160- 200 -250 -315 - 400 - 500 -630 - 800	86	A
	Drenaggio in PEHD PoliCor-Dren Green in barre SN8 KN/m ²	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità PoliCor -dren Green doppia parete liscio internamente e corrugata esternamente (nero/nero nero/bianco) per drenaggio diam.160- 200 -250 -315 - 400 - 500 -630 - 800	86	A
PoliCor	Fognatura in PEHD non in pressione "PoliCor" in barre SN4 KN/m ²	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità PoliCor doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente (nero/nero nero/bianco), diam. 125-160 - 200 -250 -315 - 400 - 500 -630 - 800	20	B
	Fognatura in PEHD non in pressione "PoliCor" in barre SN8 KN/m ²	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità PoliCor doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente (nero/nero nero/bianco), diam. 125-160 - 200 -250 -315 - 400 - 500 -630 - 800	20	B

**L'Amministratore Unico
Carmine Cerruti**


 Cert Italy S.r.l.
 Via S.S. 18, 119-121 - 84047 Capaccio - Paestum (SA)



PRD N° 302 B

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, FRS, ISP, LAB e LAT,
di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGA,
SGA, SSI, FSM e PRD



ALLEGATO AL CERTIFICATO ATTACHED TO CERTIFICATE

**NUMERO CERTIFICATO
024H-SMBP-RMI**

I PRODOTTI DELL'AZIENDA REALIZZATI NEL SITO DI PRODUZIONE SONO CONFORMI AL

THE COMPANY'S PRODUCTS MADE ON THE PRODUCTION SITE ARE IN COMPLIANCE WITH

**DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY®
VERSIONE 05_2020**

**PER IL CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO COME DI SEGUITO SPECIFICATO
FOR RECYCLED MATERIAL CONTENT AS SPECIFIED BELOW**

Emissione
Corrente: **Rev. 00 06.02.2025**
Current issue

**La certificazione è valida fino al
05 Febbraio 2028**

**Il presente allegato non è da ritenersi
valido se non accompagnato dal
certificato n° 024H-SMBP-RMI**

Famiglia Prodotti	Prodotti	Tipologia	% Materiali di riciclo o sottoprodotti presente	Classe di appartenenza
PoliRoll Green	Cavidotti in PEHD "PoliRoll" in Barre - 450N	Tubo corrugato in polietilene a doppia parete in barre - corrugato esterno e liscio interno (nero/nero) diam 110 - 125 - 160 - 200	86	A
	Cavidotti in PEHD "PoliRoll" in Barre - 750N	Tubo corrugato in polietilene a doppia parete in barre - corrugato esterno e liscio interno (grigio/giallo) diam 110 - 125 - 160 - 200	86	A
	Drenaggio in PEHD "PoliRoll-Dren" a rotoli 300N	Tubo drenaggio a doppia parete fessurato a rotoli in polietilene finalizzato al drenaggio delle acque. Liscio internamente e corrugato nella parte esterna (nero/nero verde/nero) diam. 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 - 200	86	A
	Cavidotto in PEHD "PoliRoll" in rotoli -450N	Tubo corrugato in polietilene a doppia parete in rotoli- corrugato esterno e liscio interno (rosso/ nero blu/nero grigio/nero nero/nero blu/blu giallo/nero verde/nero) diam. 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 - 200	86	A
TeCno Green 20	Fognatura in PVC non in pressione "TecnoSewer Green" in barre SN4 KN/m2	Tubi di PVC-U (polivinilcloruro rigido non plastificato) per condotte destinate al convogliamento di reflui di scarico a pelo libero, fognature civili, industriali (grigio/grigio colori vari), diam. 110 -125-160 -200 -250 -315 - 400 - 500 - 630	20	B
	Fognatura in PVC non in pressione "TecnoSewer Green" in barre SN8 KN/m2	Tubi di PVC-U (polivinilcloruro rigido non plastificato) per condotte destinate al convogliamento di reflui di scarico a pelo libero, fognature civili, industriali (grigio/grigio colori vari), diam. 110 -125-160 -200 -250 -315 - 400 - 500 - 630	20	B
	Cavidotto in PVC "TecnoCable" in barre 450 N	Tubi di PVC-U (polivinilcloruro rigido non plastificato) per protezione cavi (grigio/grigio), diam. 50 - 63 - 75 - 80 - 90 - 100 - 110 -125- 140 - 160 -200 - 225 - 250	20	B
	Cavidotto in PVC "TecnoCable" in barre 750 N	Tubi di PVC-U (polivinilcloruro rigido non plastificato) per protezione cavi (grigio/grigio), diam. 50 - 63 - 75 - 80 - 90 - 100 - 110 -125- 140 - 160 -200 - 225 - 250	20	B
	Cavidotto in PVC "ResinCable" in barre 450 N	Tubi di PVC-U (polivinilcloruro rigido non plastificato) per protezione cavi (grigio/grigio), diam. 50 - 63 - 75 - 80 - 90 - 100 - 110 -125- 140 - 160 -200 - 225 - 250	20	B
	Cavidotto in PVC "ResinCable" in barre 750 N	Tubi di PVC-U (polivinilcloruro rigido non plastificato) per protezione cavi (grigio/grigio), diam. 50 - 63 - 75 - 80 - 90 - 100 - 110 -125- 140 - 160 -200 - 225 - 250	20	B

**L'Amministratore Unico
Carmine Cerruti**

SI Cert Italy S.r.l.
Via S.S. 18, 119-121 - 84047 Capaccio - Paestum (SA)



PRD n° 302 B

Member of MLA EA for all schemes of accreditation
SGQ, SGA, PRD, FRS, ISP, LAB e LAT,
di MLA IAF for all schemes of accreditation SGA,
SGA, SSI, FSM e PRD



ALLEGATO AL CERTIFICATO ATTACHED TO CERTIFICATE

I PRODOTTI DELL'AZIENDA REALIZZATI NEL SITO DI PRODUZIONE SONO CONFORMI AL
THE COMPANY'S PRODUCTS MADE ON THE PRODUCTION SITE ARE IN COMPLIANCE WITH

DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® VERSIONE 05_2020

PER IL CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO COME DI SEGUITO SPECIFICATO
FOR RECYCLED MATERIAL CONTENT AS SPECIFIED BELOW

**NUMERO CERTIFICATO
024H-SMBP-RMI**

Emissione
Corrente: Rev. 00 06.02.2025
Current issue

**La certificazione è valida fino al
05 Febbraio 2028**

**Il presente allegato non è da ritenersi
valido se non accompagnato dal
certificato n° 024H-SMBP-RMI**

Famiglia Prodotti	Prodotti	Tipologia	% Materiali di riciclo o sottoprodotti presente	Classe di appartenenza
TeCno Green	Fognatura in PVC non in pressione "TecnoSewer" in barre SN4 KN/m2	Tubi di PVC-U (polivinilcloruro rigido non plastificato) per condotte destinate al convogliamento di reflui di scarico a fognature civili, industriali (mattonne/mattone grigio/grigio), diam. 110 -125-160 -200 -250 -315 - 400 - 500 - 630	5	C
	Fognatura in PVC non in pressione "TecnoSewer" in barre SN8 KN/m2	Tubi di PVC-U (polivinilcloruro rigido non plastificato) per condotte destinate al convogliamento di reflui di scarico a fognature civili, industriali (mattonne/mattone grigio/grigio), diam. 110 -125-160 -200 -250 -315 - 400 - 500 - 630	5	C
	Edilizia in PVC non in pressione "SuperTerm" in barre	Tubi di PVC-U (polivinilcloruro rigido non plastificato) per condotte di scarico di acque domestiche ed industriali. (arancio/arancio grigio/grigio mattone/mattone), diam. 40 - 50 -63 - 80 - 100 - 110 -125-160 -200	5	C
	Edilizia in PVC non in pressione "ResinPluv" in barre	Tubi di PVC-U (polivinilcloruro rigido non plastificato) per condotte di scarico di acque pluviali. (avorio/avorio grigio/grigio), diam. 80 - 100 - 110 -125-160 -200 - 250 - 315 - 400 - 500	5	C
	Edilizia in PVC non in pressione "ResinTerm" in barre	Tubi di PVC-U (polivinilcloruro rigido non plastificato) per condotte di scarico di acque domestiche ed industriali. (arancio/arancio grigio/grigio), diam. 40 -50 -63 - 80 - 100 - 110 -125-160 -200 - 250 - 315	5	C

**L'Amministratore Unico
Carmine Cerruti**

SI Cert Italy S.r.l.
Via S.S. 18, 119-121 - 84047 Capaccio - Paestum (SA)



PRD N° 302 B

Member of MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, FRS, ISP, LAB e LAT,
di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGA,
SGA, SSI, FSM e PRD