

ACCESSORI
PER GETTI

PRODOTTI PER
GEOTECNICA

CHIMICA PER
L'EDILIZIA



EDILTECNO SERVICE

EDILIZIA GEOTECNICA AMBIENTE

SPECIALISTI NELLE TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI. DAL 1970

Edilteco viene fondata nel 1971 da Francesco Ferraro. Dopo aver passato buona parte del decennio degli anni sessanta a commercializzare attrezzature per l'edilizia per ditte terze, l'incontro con la Sika Italia, sede italiana della multinazionale svizzera Sika AG, spinge il fondatore a creare per la provincia di Vicenza e Belluno una struttura agenziale e, in pochi anni, anche una piccola rivendita specializzata nella chimica per l'edilizia. La passione, l'entusiasmo e la dedizione spinge l'Edilteco a offrire oltre che la vendita anche soluzioni tecniche avanzate e un importante servizio di posa in opera delle soluzioni proposte, istruendo imprese locali nell'utilizzo delle tecnologie specialistiche commercializzate.



Negli anni ottanta inizia l'interesse per altri prodotti, in particolare gli accessori in plastica per i getti, e vengono introdotti altri settori delle costruzioni con particolare riferimento al mondo dei geosintetici. Negli anni la passione

e la cura di tutti i particolari spingono a investire nel settore dell'accessoristica per getti in plastica iniziando a concepire prodotti di propria ideazione mediante stampi di proprietà depositati presso ditte terze di stampaggio. Alla fine degli anni 90, con l'inserimento del figlio Valentino,

ingegnere geotecnico, Edilteco riceve una spinta importante anche in tale settore, allargando l'attività in vari ambiti e offrendo un servizio di assistenza tecnica.



STORIA

1970

Nasce la ditta Edilteco di Ferraro Francesco come agente di commercio di prodotti chimici per l'edilizia, in collaborazione con Sika Italia

1975

Inizia la collaborazione con manodopera specializzata per la messa in opera dei prodotti commercializzati (interventi specialistici)

1977

Nasce la rivendita di prodotti speciali per l'edilizia direttamente appoggiata all'agenzia Edilteco Di Ferraro Francesco

1985

Inizia la collaborazione con la ditta Seic SpA di Trieste (commercio di geosintetici)

1987

Inizio collaborazione con la ditta Valdata Srl nella commercializzazione di argilla espansa

1995

1997

Valentino Ferraro figlio del titolare si laurea in ingegneria civile con specializzazione geotecnica ed entra in azienda nel giugno del 1997

Nasce Edilteco Service Srl quale rivendita specializzata e applicatore in opera laddove richiesto

2002

2005

Inizia la produzione di accessori in plastica per getti di propria ideazione

Inizio collaborazione agenziale con la ditta Huesker Srl (commercio di geosintetici)

2007

2008

Inizio collaborazione agenziale con la ditta Ferrari BK (produzione e commercio di blocchi per terre rinforzate rivestite)

Inizia la collaborazione con la ditta Borghi Azio SpA di Reggio Emilia (produttore di reti a doppia torsione)

2010

2015

Inizio collaborazione agenziale con la ditta Incofil Tech Srl (commercio di tecnologie per la protezione civile)

Inizia la collaborazione con la ditta Geo&Tex2000 SpA (commercio di prodotti in rete a doppia torsione)

2020

2021

Inizia la collaborazione con tre nuovi partner commerciali: Geobruugg, Wilfried Mair e Arrigo Gabbioni

Nasce il servizio di consulenza tecnica e di calcolo in assistenza alla commercializzazione dei prodotti



PARTNERS



La **Huesker srl** è la sede italiana dell'azienda multinazionale tedesca Huesker Synthetic GmbH, ditta produttrice leader a livello mondiale nella ideazione, ricerca e produzione di geosintetici per il rinforzo dei terreni.

www.huesker.it



Geo&Tex 2000 S.p.a. nasce alla fine del 1999 ed in breve tempo diventa un nome di riferimento nel mondo dei produttori di geotessili non tessuti destinati prevalentemente ai lavori di Ingegneria Civile ed Ambientale, all'Edilizia ed alle applicazioni industriali.

www.geotex2000.com



L'azienda **Ferrari bk s.p.a** è una delle aziende leader nella produzione di blocchi in cls. e pavimentazioni in masselli autobloccanti per esterni. Tra i suoi prodotti di grande successo i blocchi rockwood per la realizzazione delle terre rinforzate rivestite in blocchi.

www.ferraribk.it



Geobrugg è una azienda multinazionale svizzera con sede operativa tecnico commerciale in Italia nella quale lavorano 350 specialisti nella protezione civile nelle opere di caduta massi, protezione dalle valanghe e dai fenomeni di colamento superficiale oltre che nel consolidamento delle pareti rocciose.

www.geobrugg.com



La **Wilfried Mair** nasce nel 1900 nella zona dello Stubai con attività di fabbro per merito dell fondatore Friedrich Mair. Negli anni sviluppa l'attività e diventa sin dagli anni 70 produttore di strutture antivalanghe. Negli ultimi decenni ha sviluppato strutture prefabbricate in acciaio per la protezione civile in ambienti montani di propria ideazione.

<http://www.mairwilfried.it>



La **Arrigo Gabbioni** nasce nel 1950 a Calolziocorte (Lecco) quale produttore di reti a doppia torsione ancora presente e ben radicato nel territorio italiano con propri stabilimenti. Si distingue per la flessibilità e l'elevato standard qualitativo dei prodotti proposti.

www.arrigogabbioni.com



EDILTECO SERVICE

INDICE

8	Sistema distanziatore pronto con tappi
10	Distanziatori in PVC monoblocco per casseri
11	Accessori di completamento per distanziatori
12	Sistema armo
14	Tappi e accessori
16	Smussi in PVC
17	Distanziatori copriferro in PVC
21	Profili in PVC
22	Distanziatori copriferro in fibrocemento
30	Geotessuti non tessuti
32	Geotessili tessuti
33	Geogriglie
34	Geocompositi
36	Sistema antierosione
37	Accessori
38	Blocchi per muri di sostegno Rockwood
39	Doppia torsione
42	Consolidamento
48	Prodotti per calcestruzzi
52	Waterstop
54	Malte pronte
57	Impermeabilizzanti
60	Resine epossidiche
61	Sigillanti
63	Schiume poliuretatiche
66	Prodotti protettivi e vernici
67	Linea minipack

ACCESSORI
PER GETTI

PRODOTTI
PER GEOTECNICA

CHIMICA
PER L'EDILIZIA





A C C E S S O R I
P E R G E T T I



Sistema distanziatore pronto con tappi



Smussi in PVC



Distanziatori in PVC monoblocco per casseri



Distanziatori copriferro in PVC



Accessori di completamento per distanziatori



Profili in PVC



Sistema armo



Distanziatori copriferro in fibrocemento

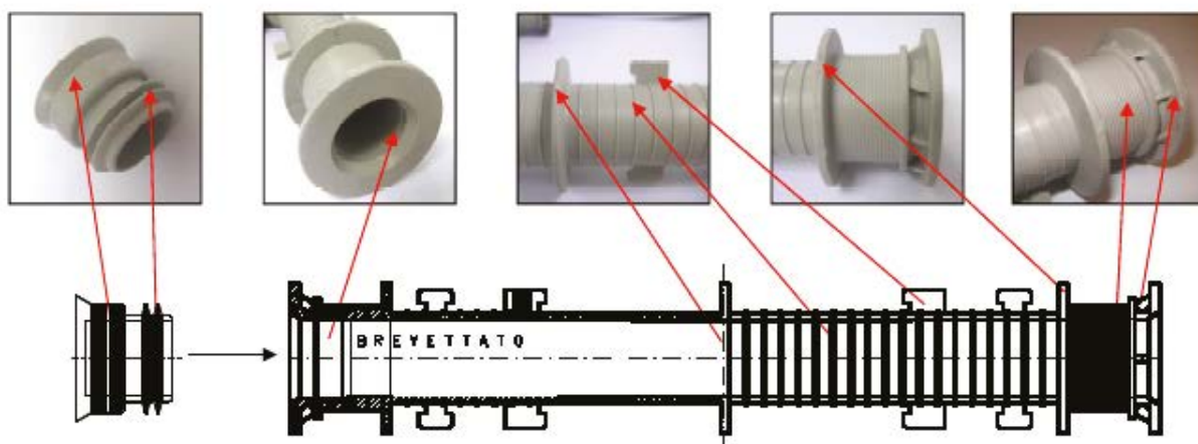


Tappi e accessori

Qualità Certificata:
dalla produzione, all'imballaggio, alla vendita.

Il distanziatore pronto per casseri prodotto dalla nostra azienda non è solo un elemento distanziatore. Esso è uno strumento nato dall'esperienza maturata in trent'anni di lavoro nel mondo dell'edilizia e in particolare nel mondo del calcestruzzo, mezzo all'interno del quale il distanziatore andrà immerso.

Grazie a tale approfondita conoscenza il distanziatore si è arricchito di particolari che risultano fondamentali allo scopo di realizzare uno strumento che si integri all'interno della struttura in calcestruzzo. Tale integrazione è fondamentale affinché il distanziatore non rappresenti un punto di debolezza, discontinuità e quindi permeabilità all'interno del getto.



Distanziatori in PVC monoblocco per casseri

Distanziatori

- Possibilità di acquistare uno dei tre tipi di tappo abbinabili a seconda delle esigenze di cantiere



Codice	Lunghezza in cm	Pezzi per sacchetto	Pezzi per pallet
DTT 10*	10	100	3000
DTT 15*	15	100	3000
DTT 20	20	50	3000
DTT 25	25	50	3000
DTT 30	30	50	3000
DTT 35	35	50	1800
DTT 40	40	50	1800
DTT 45	45	50	1800
DTT 50	50	50	1800

*assemblato

Confezioni disponibili:

- Scatoloni
(su richiesta per grosse quantità)
- Sacchetti senza tappi di chiusura
- Sacchetti con 2 tappi di chiusura certificati/lisci



Accessori di completamento per distanziatori

Tappo di chiusura alettato certificato da 22 mm

- Tappo certificato per la tenuta idraulica in pressione
- Ottima finitura facciavista
- Messa in opera veloce e sicura



Codice	Diametro in mm	Confezione pezzi
TTT22	22	100

Tappo di chiusura facciavista liscio da 22 mm

- Tappo idoneo per chiusura del distanziatore fuori terra
- Ottima finitura facciavista
- Più economico rispetto al tappo certificato



Codice	Diametro in mm	Confezione pezzi
TCF	22	100

Tappo aggrappaintonaco

- Tappo certificato per la tenuta idraulica in pressione, che grazie alla superficie con presenza di vuoti permette l'adesione di riporti (intonaco, impermeabilizzazione, etc.)



Codice	Diametro in mm	Confezione pezzi
TA22	22	500

Tappo elastico di tenuta

- Elemento di completamento per ottenere un'ulteriore sicurezza per l'impermeabilità
- Massima sicurezza contro pressioni idrostatiche elevate
- Estrema velocità di messa in opera



Codice	Diametro in mm	Confezione pezzi
TTE22	22	100/250



Sistemi armo

Elemento di giunzione per distanziatori fuori-misura

- Utilizzabile sul tubo tradizionale o sul distanziatore pronto
- Permette di ottenere misure fuori standard con estrema facilità, velocità e precisione



Codice	Diametro in mm	Confezione pezzi
GD	22	250

Tubo rigido per pannelloni

- Tubo in PVC



Codice	Diametro interno-esterno in mm	Imballo in ml
TB20	20 -24	50
TB22	22 -26	50
TB34	34-38	50

Rosetta per tubo tradizionale

- Rosetta in PVC



Codice	Diametro in mm	Confezione pezzi
RTL20	20	1000
RTL22	22	1000
RTL34	34	500

Tappo di chiusura

- Tappo di chiusura in PVC



Codice	Diametro in mm	Confezione pezzi
TDS20	20	1000
TDS22	22	1000

Sistemi armo

Tubo rigido per pannelloni

- Tubo in PVC



Codice	Diametro interno-esterno in mm	Imballo in ml
TB22	22-26	50

Rosetta speciale

- Rosetta speciale in PVC



Codice	Diametro in mm	Confezione pezzi
TT22	22	250

Tappo di chiusura certificato

- Tappo di chiusura in PVC



Codice	Diametro in mm	Confezione pezzi
TTT22	22	100

Cassette di ripresa a staffa singola

- Disponibili altri modelli su richiesta



Codice	Caratteristiche	Confezione
CR071020	L 7 cm - int. 20 mm - ferro da 10	Lunghezza 125 cm
CR071220	L 7 cm - int. 20 mm - ferro da 12	Lunghezza 125 cm



Tappi e Accessori

Tappo per distanziatori e casseri

- Tappo in PVC
- Tappo conico di vari diametri
- Per la chiusura di distanziatori o fori di casseri



Codice	Diametro in mm	Confezione pezzi
TDS9	9	2000
TDS16	16	2000
TDS20	20	1000
TDS22	22	1000
TDS25	25	1000
TDS26	26	1000

Tappo per pilastro pocker

- Tappo in PVC



Codice	Diametro in mm	Confezione pezzi
TCL	23,6	1000

Cubettiera in polistirolo

- Cubettiera stampata
- In polistirolo espanso
- Utilizzata per la realizzazione di test sul calcestruzzo



Codice	Dimensioni in cm	Confezione pezzi
CP15	15x15x15	secondo esigenza

Cassaforma per malte e cementi

- Cassaforma tripla per provini 160x40x40,1 mm completa di coperchio
- Dimensionalmente conforme alla norma UNI EN 196-1 2005
- Utilizzata per eseguire test su malte e cementi



Codice	Accessorio stampo per provini	Confezione pezzi
CP4040160	160x40x40,1 mm	secondo esigenza



Tappi e Accessori

Cubettiera in PVC

- Cubettiera calibrata 15x15x15
- In plastica
- Con foro per disarmo, coperchio e tappo di chiusura



Codice	Accessorio	Confezione pezzi
CP10P	cubettiera in PVC 10x10x10	secondo esigenza
CP15P	cubettiera in PVC 15x15x15	secondo esigenza
C.C15	coperchio cubettiera in PVC	secondo esigenza

Cubettiera in PVC leggera

- Cubettiera calibrata 15x15x15
- In plastica leggera
- Con foro per disarmo



Codice	Accessorio	Confezione pezzi
CP15PL	cubettiera in pvc leggera 15x15x15	secondo esigenza

Fungo di protezione

- Elemento indispensabile per la prevenzione degli infortuni sul lavoro
- Da inserire nelle estremità dei ferri di armatura per proteggere da eventuali contatti accidentali



Codice	Tondino in mm	Confezione pezzi
PROT 6-20	6-20	100/200
PROT 6-30	6-30	100

Fungo di segnalazione

- Elemento indispensabile per la prevenzione degli infortuni sul lavoro
- Da inserire nelle estremità dei ferri di armatura per segnalarne la presenza



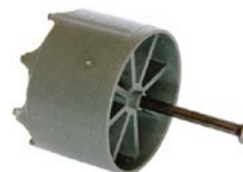
Codice	Tondino in mm	Confezione pezzi
PROT 6-20 light	6-20	250
PROT 6-30 light	6-30	250



Smussi in PVC

Partenza in PVC per cassero

- Elemento utilizzato come partenza d'appoggio da inchiodare fra i casseri
- Disponibile con o senza chiodo



Codice	Diametro esterno in mm	Confezione pezzi
PART	50	100

Smusso semplice

- Elemento in barre da 2 ml



Codice	Dimensioni in mm	Imballo in ml
SM15	15	100
SM20	20	100
SM25	25	100
SM30	30	100

Smusso tondo

- Elemento in barre da 2 ml



Codice	Dimensioni in mm	Imballo in ml
SMT025	25	100
SMT030	30	100

Smusso con aletta

- Elemento in barre da 2 ml



Codice	Dimensioni in mm	Imballo in ml
SA20	20	100

Distanziatori copriferro in PVC

Distanziatore universale tipo "U"

- Ideale per getti orizzontali
- Produzione per estrusione ad alte caratteristiche meccaniche
- Contenuta superficie di appoggio sul cassero



Codice	Altezza dal cassero in mm	Lunghezza barra in cm	Confezione pezzi
DU 15	15	200/100	100/50
DU 20	20	200/100	100/50
DU 25	25	200/100	100/50
DU 30	30	200/100	100/50
DU 35	35	200/100	50/25
DU 40	40	200/100	50/25
DU 50	50	200/100	50/25

Distanziatore universale tipo "L"

- Distanziatore ad uso orizzontale
- Robusto ed affidabile grazie alla sua base a croce
- Sicurezza di aggancio al tondino grazie all'invito a scatto



Codice	Altezza dal cassero	Diametro	Confezione pezzi
DL 15	15	6/14	1000
DL 20	20	6/14	1000
DL 25	25	6/14	1000
DL 30	30	6/14	500
DL 35	35	6/14	500
DL 40	40	6/14	500

Distanziatore universale tipo "G"

- Distanziatore per armature leggere
- Ottimo per facciavista grazie alla minima superficie di appoggio
- Aggancio appositamente creato per l'incrocio della rete elettrosaldata



Codice	Altezza dal cassero	Diametro	Confezione pezzi
DG 15	15	6/14	1000
DG 20	20	6/14	1000
DG 25	25	6/14	1000
DG 30	30	6/14	500
DG 35	35	6/14	500
DG 40	40	6/14	500



Distanziatori copriferro in PVC

Distanziatore universale tipo "D"

- Ideale per ogni tipo di armatura verticale
- Minima superficie d'appoggio sul cassero per ottenere un ottimo facciavista
- Grazie all'apposita aletta permette al ferro di rimanere in posizione una volta inserito



Codice	Altezza dal cassero in mm	Tondino in mm	Confezione pezzi
DD4810	10	4/8	1000
DD4815	15	4/8	1000
DD4820	20	4/8	1000
DD61225	25	6/12	500
DD61230	30	6/12	500
DD61240	40	6/12	500
DD101850	50	10/18	250

Distanziatore universale tipo "DDE"

- Ideale per ogni tipo di armatura verticale
- Grazie all'apposita aletta permette al ferro di rimanere in posizione una volta inserito



Codice	Altezza dal cassero in mm	Tondino in mm	Confezione pezzi
DDE61220	20	6/12	500
DDE61225	25	6/12	500
DDE61230	30	6/12	500
DDE82030	30	8/20	500
DDE61235	35	6/12	500
DDE61240	40	6/12	500
DDE122040	40	12/20	500
DDE61250	50	6/12	250
DDE122050	50	12/20	250
DDE122075	75	12/20	125



Distanziatori copriferro in PVC

Distanziatore universale tipo "A"

- Distanziatore ad uso orizzontale e verticale
- Per armature di medio peso
- La base di appoggio a croce antiribaltamento lo rende molto stabile



Codice	Altezza dal cassero in mm	Tondino in mm	Confezione pezzi
DA51215	15	5/12	1000
DA51220	20	5/12	1000
DA51225	25	5/12	1000
DA51230	30	5/12	1000
DA51235	35	5/12	500
DA51240	40	5/12	500

Distanziatore universale tipo "H"

- Distanziatore ad uso orizzontale
- Idoneo per sostenere armature pesanti e grossi ferri d'armatura



Codice	Altezza dal cassero in mm	Tondino in mm	Confezione pezzi
DH 15	15	0/28	1000
DH 20	20	0/28	1000
DH 25	25	0/28	1000
DH 30	30	0/28	500
DH 40	40	0/28	500
DH 50	50	0/28	500
DH 60	60	0/28	500
DH 70	70	0/28	500
DH 80	80	0/28	500
DH 90	90	0/28	500
DH 100	100	0/28	500



Distanziatori copriferro in PVC

Distanziatore universale tipo "E"

- Ideale per utilizzo in orizzontale e per armature di medio peso
- Particolarmente indicato per l'applicazione all'incrocio dei fili delle reti elettrosaldate



Codice	Altezza dal cassero in mm	Tondino in mm	Confezione pezzi
DE51010	10	5/10	1000
DE51015	15	5/10	1000
DE51020	20	5/10	1000
DE61420	20	6/14	1000
DE51025	25	5/10	1000
DE61425	25	6/14	1000
DE61430	30	6/14	1000
DE61440	40	6/14	500
DE61450	50	6/14	500

Distanziatore universale tipo "CERCHIO"

- Distanziatore composto da sei anelli concentrici facilmente separabili
- Per armature leggere
- Indicato per tegoli di copertura e muri di contenimento



Codice	Altezza dal cassero in mm	Confezione pezzi
DC10	10	150
DC15	15	100
DC20	20	100
DC25	25	80
DC30	30	50
DC35	35	50
DC40	40	50



Profili in PVC

Gocciolatoio

- Elemento in barre da 2 ml



Codice	Dimensioni in mm	Imballo in ml
GO20	20	100

Guaina scatto in PVC

- Elemento in barre da 3 ml
- Per trefoli



Codice	Diametro interno in mm	Imballo in ml
TREF05	15	150
TREF06	19	150

Distanziatore speciale

- Elemento in barre da 2 ml
- Per lame recuperabili



Codice	Dimensioni	Imballo in ml
DS200	-	100

Distanziatore stellare

- Elemento in barre da 2 ml



Codice	Dimensioni in mm	Imballo in ml
DL07	7	200
DL09	9	100

Distanziatori copriferro in fibrocemento

Sezione quadrata

- Ideale per armature orizzontali molto pesanti
- Eccellente stabilità grazie all'estesa base d'appoggio
- Alta resistenza
- Disponibile su richiesta in altre dimensioni



Codice	Altezza dal cassero in mm	Lunghezza in cm	Peso per pezzo in Kg	Pezzi per pallet
Q20100	20	100	0,82	1500
Q25100	25	100	1,33	1000
Q30100	30	100	1,84	750
Q35100	35	100	2,55	500
Q40100	40	100	3,26	400
Q45100	45	100	4,13	350
Q50100	50	100	5,10	300
Q60100	60	100	7,34	150
Q70100	70	100	9,59	100
Q80100	80	100	13,06	100

Sezione triangolare equilatera

- Ideale per armature orizzontali pesanti
- Grazie alla sezione equilatera mantiene lo stesso copriferro sulle tre posizioni
- Disponibile su richiesta in altre dimensioni



Codice	Altezza dal cassero in mm	Lunghezza in cm	Peso per pezzo in Kg	Pezzi per pallet
T20100	20	100	0,80	1300
T25100	25	100	0,90	1000
T30100	30	100	1,35	800
T35100	35	100	1,65	700
T40100	40	100	2,30	500
T50100	50	100	3,50	350
T60100	60	100	5,10	280
T70100	70	100	6,80	200



Distanziatori copriferro in fibrocemento

Sezione triangolare concava

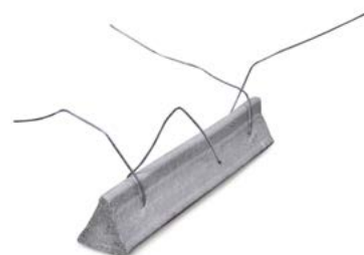
- Ideale per armature orizzontali mediamente pesanti
- Più leggero ed economico del distanziatore a sezione equilatera
- Disponibile su richiesta in altre dimensioni



Codice	Altezza dal cassero in mm	Lunghezza in cm	Peso per pezzo in Kg	Pezzi per pallet
TC30100	30	100	0,88	1000
TC35100	35	100	1,29	750
TC40100	40	100	1,75	600
TC50100	50	100	2,30	500
TC60100	60	100	3,11	350
TC70100	70	100	3,88	250
TC80100	80	100	5,10	280

Sezione triangolare concava con filo zincato per legatura

- Ideale per armature verticali o curve
- Grande stabilità grazie ai legacci in acciaio zincato
- Disponibile con spigolo dentato



Codice	Altezza dal cassero in mm	Lunghezza in cm	Peso per pallet in Kg	Pezzi per pallet
TF3018/TF3033	30	18/33	730/835	5000/2700
TF3518/TF3533	35	18/33	700/920	4000/2160
TF4018/TF4033	40	18/33	780/970	4000/1800
TF4518/TF4533	45	18/33	810/935	3200/1440
TF5018/TF5033	50	18/33	905/915	2000/1440
TF5518/TF5533	55	18/33	870/915	1800/1000
TF6018/TF6033	60	18/33	890/915	1600/900



Distanziatori copriferro in fibrocemento

Sezione triangolare concava con gancio in ferro zincato

- Ideale per armature verticali
- Posizionamento semplice e rapido grazie al gancio in acciaio zincato
- Disponibile con profilo a base dentata



Codice	Altezza dal cassero in mm	Lunghezza in cm	Peso per pallet in Kg	Pezzi per pallet
TG2018	20	18	1020	10000
TG2518/TG2533	25	18/33	760/807	5000/3000
TG3018/TG3033	30	18/33	910/795	5000/3000
TG3518/TG3533	35	18/33	895/955	4000/2400
TG4018/TG4033	40	18/33	1020/930	4000/2000
TG4518/TG4533	45	18/33	1080/970	3200/1600
TG5018/TG5033	50	18/33	850/955	2000/1280
TG5518/TG5533	55	18/33	870/887	1800/1000
TG6018/TG6033	60	18/33	890/998	1600/1000

Sezione a cuneo curvato ad esse longitudinalmente

- Ideale per armature orizzontali mediamente pesanti
- Idoneo per facciavista
- Largamente usato nei solai in cemento armato



Codice	Altezza dal cassero in mm	Lunghezza in cm	Peso per pezzo in Kg	Pezzi per pallet
S2080/S20100	20	80/100	0,46/0,71	1500/1100
S2580/S25100	25	80/100	0,65/0,82	1400/1000
S3080/S30100	30	80/100	0,78/0,97	1250/1000
S3580/S35100	35	80/100	0,94/1,17	1100/750
S4080/S40100	40	80/100	1,10/1,38	1000/600
S5080/S50100	50	80/100	1,55/1,94	600/400
S6080/S60100	60	80/100	1,94/2,55	500/350



Distanziatori copriferro in fibrocemento

Sezione a cuneo curvato ad esse longitudinalmente con base dentata

- Ideale per armature orizzontali mediamente pesanti
- Idoneo per facciavista
- Largamente usato nei solai in cemento armato



Codice	Altezza dal cassero in mm	Lunghezza in cm	Peso per pezzo in Kg	Pezzi per pallet
SD2080/SD20100	20	80/100	0,46/0,71	1500/1100
SD2580/SD25100	25	80/100	0,65/0,82	1400 /1000
SD3080/SD30100	30	80/100	0,78/0,97	1250/1000
SD3580/SD35100	35	80/100	0,94/1,17	1100/750
SD4080/SD40100	40	80/100	1,10/1,38	1000/600
SD5080/SD50100	50	80/100	1,55/1,94	600/400
SD6080/SD60100	60	80/100	1,94/2,55	500/350

Sezione con appoggio puntuale "X"

- Il modello X ha tre fasi di posizionamento, quindi tre copriferrì disponibili
- Disponibile in altre forme su richiesta
- Disponibile con filo zincato



Codice	Altezza dal cassero in mm	Peso per pallet in Kg	Pezzi per pallet
X20/25/30	20-25-30	4	25000
X35/40/50	35-40-50	10	10000
X45/55/60	45-55-60	17	5000



Distanziatori copriferro in fibrocemento

Vibropressato in calcestruzzo

- Ottimo per armature preassemblate fuori opera (tipo pali, impalcati, diaframmi)
- Durante il posizionamento dell'armatura nella zona di getto (contro terra o cassaforma), il distanziatore può ruotare agevolando l'azione stessa e mantenendo comunque il copriferro
- Tutte le misure hanno una tolleranza di +/- 2,5 mm



Codice	Altezza dal cassero in mm	Diametro esterno in mm	Spessore in mm	Peso per pezzo in kg	Pezzi per pallet
RL3080	30	80	30	0,52	1000
RL40100	40	100	40	0,81	1000
RL50120	50	120	50	1,45	750
RL60140	60	140	60	2,37	500

Sezione trapezoidale in fibrocemento estruso

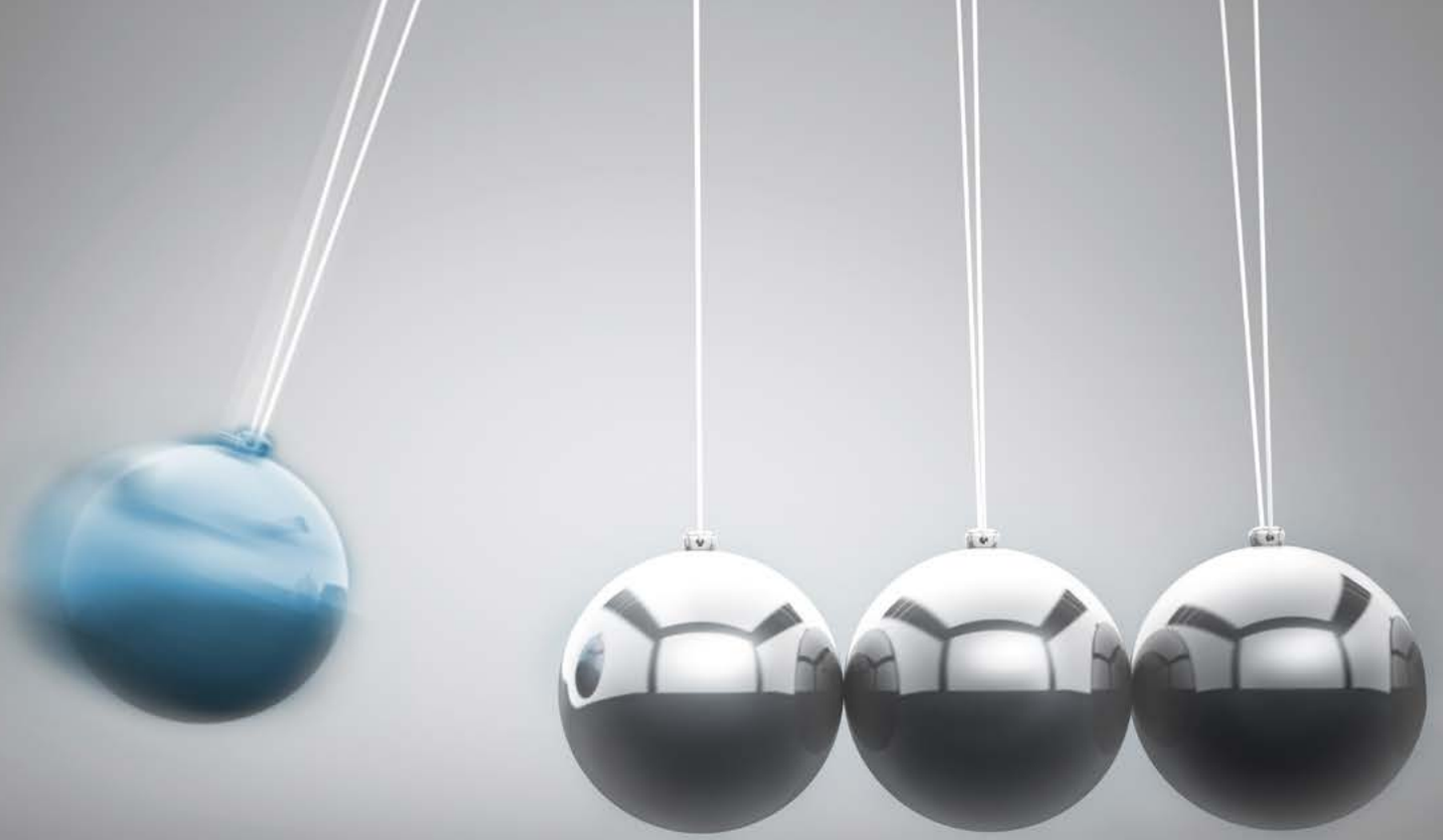
- Ottimo per armature preassemblate fuori opera (tipo pali, impalcati, diaframmi)
- La particolare forma smussata agevola l'inserimento dell'armatura
- Viene fornito con fili di legatura a parte



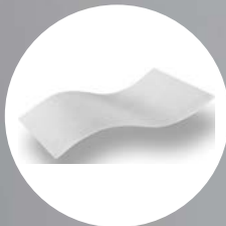
Codice	Altezza dal cassero in mm	Peso per pezzo in Kg	Pezzi per pallet
TPZ4030	40	1,85	650
TPZ5030	50	2,65	600
TPZ6030	60	3,00	550
TPZ7030	70	3,20	500
TPZ8030	80	3,60	450
TPZ10030	100	4,60	350



*Edilteco Service si riserva la facoltà di apportare modifiche
in qualsiasi momento senza l'obbligo di preavviso.*



P R O D O T T I P E R
G E O T E C N I C A



Geotessuti non tessuti



Accessori



Geotessili tessuti



Blocchi per muri di sostegno Rockwood



Geogriglie



Doppia torsione



Geocompositi



Consolidamento

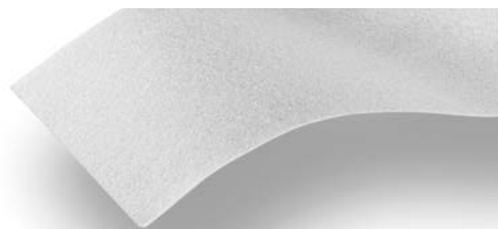


Sistema antierosione

Geotessili non tessuti

Geo RPES AG - bianco/colorato

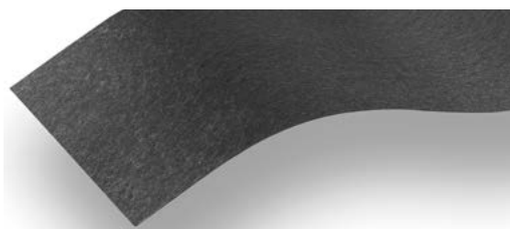
- Geotessile non tessuto in fibre di poliestere bianco o colorato, agugliato
- Per la separazione e la filtrazione in ambienti non alcalini



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Larghezza rotoli (m)	Resistenza a trazione (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)	Punzonamento statico (N)	Permeabilità (m/s)
GEO RPES AG 200	200	2 / 3 / 4 / 5 / 6	1	80 / 90	250	0,098
GEO RPES AG 300	300	2 / 3 / 4 / 6	2	60 / 80	500	0,058
GEO RPES AG 400	400	2 / 3 / 4 / 6	3	70 / 70	600	0,046
GEO RPES AG 500	500	2 / 3 / 4 / 6	3	70 / 70	600	0,035

Geo RPP AG - colorato

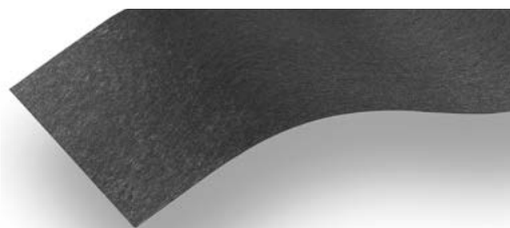
- Geotessile non tessuto in fibre di polipropilene colorato, agugliato
- Per la separazione, la filtrazione e per la protezione delle geomembrane



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Larghezza rotoli (m)	Resistenza a trazione (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)	Punzonamento statico (N)	Permeabilità (m/s)
GEO RPP AG 200	200	2 / 3 / 4 / 5 / 6	1,5	80 / 90	300	0,098
GEO RPP AG 300	300	2 / 3 / 4 / 5 / 6	2,5	60 / 80	500	0,058
GEO RPP AG 400	400	2 / 3 / 4 / 5 / 6	3,5	70 / 70	700	0,04
GEO RPP AG 500	500	2 / 3 / 4 / 5 / 6	4	70 / 70	750	0,035

Geo RPP AG / 09 - colorato

- Geotessile non tessuto in fibre di polipropilene colorato, agugliato
- Per la separazione e la filtrazione e per la protezione delle geomembrane



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Larghezza rotoli (m)	Resistenza a trazione long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)	Punzonamento statico (N)	Permeabilità (m/s)
GEO RPP/09 200	200	2 / 3 / 4 / 5 / 6	8 / 9	90 / 90	1400	0,085
GEO RPP/09 300	300	2 / 3 / 4 / 5 / 6	12 / 14	90 / 90	2100	0,055
GEO RPP/09 400	400	2 / 3 / 4 / 5 / 6	16 / 18,5	90 / 90	2800	0,04
GEO RPP/09 500	500	2 / 3 / 4 / 5 / 6	20 / 23	90 / 90	3500	0,03



Geo PP AG - GEO PP TC - bianco

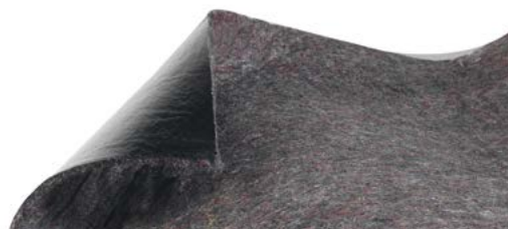
- Geotessile non tessuto in fibre ad alta tenacità di polipropilene, agugliato e/o termocalandrato
- Per la separazione e la filtrazione in condizioni difficili in opere di costruzioni importanti (strade, ferrovie...)



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Larghezza rotoli (m)	Resistenza a trazione (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)	Punzonamento statico (N)	Permeabilità (m/s)
GEO PPAG-TC 100	100	2/3/4/5/6	6	60/85 - 50/60	1100	0,120 - 0,086
GEO PPAG-TC 150	150	2/3/4/5/6	10	60/80 - 50/65	1650	0,115 - 0,065
GEO PPAG-TC 200	200	2/3/4/5/6	14	60/80 - 50/60	2600	0,085 - 0,040
GEO PPAG-TC 300	300	2/3/4/5/6	22	60/80 - 50/60	3700	0,060 - 0,025
GEO PPAG-TC 400	400	2/3/4/5/6	29	60/70 - 50/60	5300	0,040 - 0,014
GEO PPAG-TC 500	500	2/3/4/5/6	35/40	60/80 - 70/70	6300	0,030 - 0,010

Geo RPP + PE

- Geotessile non tessuto realizzato in fibre di polipropilene accoppiato ad un foglio poliolefinico
- Per la separazione tra materiali, impermeabilizzazione e il getto



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Larghezza rotoli (m)	Resistenza a trazione (N/5cm)	Allungamento long./trasv. (%)	Punzonamento statico (N)
GEO RPP/09 AG V 350 + PE 50	250 + 45	2/3/4/5/6	10 - 11	90/90	1750
GEO RPP AG V 350 + PE 200	350 + 180	2/3/4/5/6	8,5 - 8,5	70/70	1300
GEO RPP AG V 500 + PE 50	500 + 45	2/3/4/5/6	12 - 12	70/70	2100
GEO RPP/09 AG V 500 + PE 200	500 + 180	2/3/4/5/6	12 - 12	70/70	2100
GEO RPP AG V 800 + PE 50	800 + 45	2/3/4/5/6	19 - 19	70/70	3300
GEO RPP/09 AG V 800 + PE 200	800 + 180	2/3/4/5/6	19 - 19	70/70	3300

Geo PP NG/08 - bianco

- Geotessile non tessuto prodotto con fibre vergini di polipropilene, agugliato e/o termocalandrato
- Per la separazione e la filtrazione in condizioni difficili in opere di costruzioni importanti (strade, ferrovie...)



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Larghezza rotoli (m)	Resistenza a trazione long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)	Punzonamento statico (N)	Permeabilità (m/s)
GEO PP 1NG/08	90	2/3/4/5/6	6,5/6,5	40/54	1000	0,080
GEO PP 2NG/08	140	2/3/4/5/6	10,5/11,5	40/54	1600	0,060
GEO PP 3NG/08	195	2/3/4/5/6	16,0/17,0	40/54	2400	0,045
GEO PP 4NG/08	255	2/3/4/5/6	21,5/22,5	46/51	3300	0,030
GEO PP 5NG/08	370	2/3/4/5/6	28,5/31,0	46/51	4700	0,015



Basetrac / Filtri / Plane

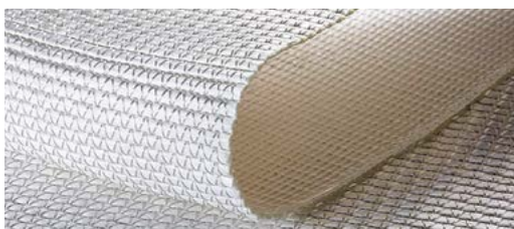
- Geotessile tessuto in fibre di polipropilene
- Per la separazione, la filtrazione e la diffusione dei carichi



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a rottura long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)	Capacità drenante (m/s)
BASETRAC	90	5,2 x 200	18 / 16	16 / 15	10 x 10 ⁻³
BASETRAC	110	5,2 x 200	25 / 25	15 / 13	12 x 10 ⁻³
BASETRAC	135	5,2 x 200	30 / 30	16 / 13	15 x 10 ⁻³
BASETRAC	185	5,2 x 200	40 / 40	17 / 12	18 x 10 ⁻³
BASETRAC	240	5,2 x 200	45 / 45	16 / 13	9 x 10 ⁻³
BASETRAC	280	5,2 x 200	55 / 55	16 / 13	11 x 10 ⁻³
BASETRAC	380	5,2 x 200	80 / 80	18 / 15	11 x 10 ⁻³
BASETRAC	450	5,2 x 200	100 / 100	19 / 15	9 x 10 ⁻³
HATE FILTRI C 50.002	200	3,5/5 x 200	≥ 45 / ≥ 55	≤ 27 / ≤ 23	100 x 10 ⁻³
HATE FILTRI C 00.520	120	1,7/2/5,1x100	≥ 26 / ≥ 25	≤ 26 / ≤ 25	250 x 10 ⁻³
HATE PLANE 23.142	130	1,26 x 100	≥ 15 / ≥ 14	≤ 18 / ≤ 18	300 x 10 ⁻³
HATE PLANE 30.143	190	3,80x200	≥ 20 / ≥ 20	≤ 15 / ≤ 18	250 x 10 ⁻³

Stabilenka®

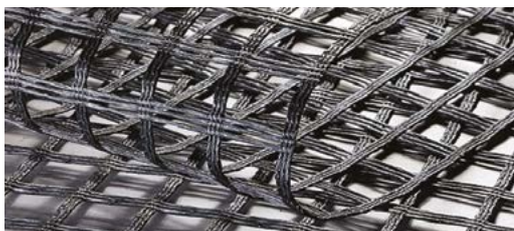
- Geotessile tessuto in poliestere ad elevato modulo
- Per il rinforzo dei terreni soffici



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a rottura long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)	Capacità drenante (m/s)
STABILENKA 100/50	230	5 x 300	≥ 100 / ≥ 50	≤ 10 / ≤ 20	11 x 10 ⁻³
STABILENKA 120/120	380	5 x 300	≥ 120 / ≥ 120	≤ 10 / ≤ 10	7 x 10 ⁻³
STABILENKA 150/45	300	5 x 300	≥ 150 / ≥ 45	≤ 10 / ≤ 20	5 x 10 ⁻³
STABILENKA 200/45	400	5 x 300	≥ 200 / ≥ 45	≤ 10 / ≤ 20	5 x 10 ⁻³
STABILENKA 300/45	550	5 x 300	≥ 300 / ≥ 45	≤ 10 / ≤ 20	3 x 10 ⁻³
STABILENKA 400/50	700	5 x 200	≥ 400 / ≥ 50	≤ 10 / ≤ 20	3 x 10 ⁻³
STABILENKA 600/50	1050	5 x 200	≥ 600 / ≥ 50	≤ 10 / ≤ 20	5 x 10 ⁻³
STABILENKA 800/100	1400	5 x 100	≥ 800 / ≥ 100	≤ 10 / ≤ 20	4 x 10 ⁻³

Fortrac® / Base®

- Geogriglie flessibili in poliestere/polivinilalcol
- Per il rinforzo dei terreni e la realizzazione di strutture in terra rinforzata



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a rottura long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
FORTRAC 35T	180	5 x 200	≥ 35 / ≥ 20	≤ 10
FORTRAC 55T	240	5 x 200	≥ 55 / ≥ 20	≤ 10
FORTRAC 80T	320	5 x 200	≥ 80 / ≥ 20	≤ 10
FORTRAC 110T	350	5 x 200	≥ 110 / ≥ 20	≤ 10
FORTRAC 150T	500	5 x 200	≥ 150 / ≥ 20	≤ 10
FORTRAC 200T	530	5 x 200	≥ 200 / ≥ 20	≤ 10
BASE 30	180	5 x 200	≥ 30 / ≥ 30	≤ 12,5
BASE 40	230	5 x 200	≥ 40 / ≥ 40	≤ 12,5

Fornit®

- Geogriglia flessibile in polipropilene
- Per il rinforzo delle fondazioni stradali



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a rottura long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
FORNIT 20/20	190	5,20 x 200	≥ 20 / ≥ 20	≤ 7
FORNIT 30/30	270	5,20 x 200	≥ 30 / ≥ 30	≤ 7
FORNIT 40/40	330	5,20 x 200	≥ 40 / ≥ 40	≤ 7

Fortrac® 3D

- Geogriglia tridimensionale in poliestere ad elevato modulo
- Per il rinforzo antiscivolamento e come antierosione



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a rottura longitudinale (kN/m)	Allungamento longitudinale (%)
FORTRAC 3D - 30	240	4,5 x 100	≥ 30	≤ 12,5
FORTRAC 3D - 40	300	4,5 x 100	≥ 40	≤ 12,5
FORTRAC 3D - 60	400	4,5 x 100	≥ 60	≤ 12,5
FORTRAC 3D - 90	500	4,5 x 100	≥ 90	≤ 12,5
FORTRAC 3D - 120	550	4,5 x 100	≥ 120	≤ 12,5



Duogrid®

- Geocomposito griglia - non tessuto in polipropilene
- Per il rinforzo, la separazione e la filtrazione delle fondazioni stradali



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a rottura long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
DUOGRID 20/20 B15	350	5,2 x 100	≥ 20	≤ 8
DUOGRID 30/30 B15	420	5,2 x 100	≥ 30	≤ 8
DUOGRID 40/40 B15	480	5,2 x 100	≥ 40	≤ 8
DUOGRID 40/40 B15 FT	≥ 450	5 x 100	≥ 40	≤ 10
DUOGRID 65/65 B15 FT	≥ 580	5 x 100	≥ 65	≤ 10

HaTelit®

- Griglia in poliestere bitumata - non tessuto
- Per il rinforzo dei conglomerati bituminosi



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a rottura long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
HATELIT C 40/17	270	fino a 5 x 150	≥ 50	≤ 12
HATELIT XP 50	210	fino a 5 x 150	≥ 50	≤ 6

NaBento® / TektoSeal®

- Geocomposito bentonitico
- Per realizzare strati impermeabili in discarica o per sponde di corsi d'acqua e dighe in terra



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a rottura long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
NABENTO L-N	4800	3,6/5,1 x 40	≥ 20 / ≥ 30	≤ 25 / ≤ 25
NABENTO RL-C	11000	5,1 x 17	20 / 30	≤ 25 / ≤ 25
NABENTO RL-N	5500	3,6 x 40 - 5,1 x 30	≥ 20 / ≥ 30	≤ 25 / ≤ 25
TEKTOSEAL 5000	4500	5,1 x 40	≥ 10 / ≥ 10	≤ 20 / ≤ 20

Deckdrain

- Geocomposito drenante costituito da un nucleo in HDPE cuspidato, accoppiato termicamente con uno o due geotessili filtranti su uno o due lati
- Per applicazioni nel campo edilizio



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a trazione long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
DECKDRAIN 600S/NW8	670	1,1 x 50 - 2,2 x 25	13 / 12	45 / 40
DECKDRAIN 700S/NW8	870	1,1 x 50 - 2,2 x 25/50	14 / 11	45 / 30
DECKDRAIN 1200S/NW8	970	1,1 x 25/50 - 2,2 x 25/50	18 / 11	45 / 30

Fildrain

- Geocomposito drenante costituito da un nucleo in HDPE cuspidato da entrambi i lati, accoppiato termicamente con un geotessile filtrante sui due lati
- Per la realizzazione di trincee drenanti



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a trazione long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
FILDRAIN 7DDF 140/NW8	890	2,2/4,4 x 50	28 / 19	45 / 40
FILDRAIN 7DWP110/NW8	840	0,75/1,1 x 50	28 / 28	45 / 45

Pozidrain®

- Geocomposito drenante costituito da un nucleo in HDPE cuspidato, accoppiato termicamente con uno o due geotessili filtranti su uno o due lati
- Per applicazioni nel campo ambientale



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a trazione long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
POZIDRAIN 4S250/NW8	590	2,2/4,4 x 125	14 / 10	45 / 40
POZIDRAIN 6S250/NW8	670	2,2/4,4 x 100	13 / 10	45 / 40
POZIDRAIN 7S250/NW8	870	2,2/4,4 x 75	17 / 10	50 / 40
POZIDRAIN 12S250/NW8	970	2,2/4,4 x 45	17 / 10	45 / 40



Bionet

- Biorete antierosione in fibre di cocco o juta
- Per la protezione delle scarpate asciutte o bagnate dall'erosione



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a rottura long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
BIONET HC/40	400	3 x 50	7,5 / 4,5	≤ 30
BIONET HC/70	680	3 x 50	15 / 9	≤ 40
BIONET HJ/50	500	1,22 x 68,5	15-20 / 15-20	6 - 8

Biostuoie antierosione in paglia, paglia e cocco e cocco

- Per la protezione delle scarpate asciutte dall'erosione



Nomenclatura	Grammatura	Dimensione rotoli
Biostuoia in paglia e cocco	400 gr./mq.	2X25 mq.
Biostuoia in paglia	400 gr./mq.	2X25 mq.
Biostuoia in cocco	400 gr./mq.	2X25 mq.

Biostuoia preseminata

- Biostuoia preseminata di origine naturale, con semi e fertilizzanti granulari di alta qualità
- Per il controllo dell'erosione e il rinverdimento



Nomenclatura	Grammatura (g/m ²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a trazione long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
VIRESCO SATOR	110	107 x 93,5	0,98 / 0,60	40 / 125

Erosamat®

- Georete antierosione tridimensionale in polipropilene
- Per la protezione del terreno vegetale sulle scarpate



Nomenclatura	Spessore (mm)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a trazione long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
EROSAMAT 3/20Z 500M	18	2,2 x 25	1,8 / 0,9	35
EROSAMAT 3/20Z 500	16	2,2 x 25	1,35 / 0,85	30

Cassero

- In rete elettrosaldata, con inclinazioni variabili
- Cassero a perdere per facilitare la posa delle terre rinforzate ed evitare deformazioni del fronte



Nomenclatura	Materia prima	Dimensione (m)	Angolo (°)	Diametro (mm)
CASSERO Ø6,7,8mm	acciaio	1,30 x 4,00	60 / 65 / 70	6 / 7 / 8
CASSERO Ø8mm	acciaio	1,29 x 4,05	60 / 65 / 70	8
DISTANZIATORI	acciaio	0,58	-	8
PICCHETTI	acciaio	0,30	-	8

Tessuto per pacciamatura

- Tessuto in polipropilene stabilizzato agli UV
- Impedisce la crescita di erbe infestanti e riduce l'evaporazione del terreno



Nomenclatura	Grammatura (g/m²)	Dimensione rotoli (m)	Resist.a trazione long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
TELO PACCIAMANTE	100 - 130	105/131 x 100	20/14 - 21/21	13/12 - 13/12

Geosil

- Geomembrana impermeabile laminata in LDPE con struttura tessuta in HDPE
- Per l'impermeabilizzazione idraulica e antinquinamento



Nomenclatura	Grammatura (g/m²)	Dimensione rotoli (m)	Resistenza a rottura long./trasv. (kN/m)	Allungamento long./trasv. (%)
GEOSIL HL	240	40 x 100	20 / 20	18 / 18
GEOSIL HS	370	40 x 50	32 / 30	18 / 18
GEOSIL HP	700	20 x 50	50 / 45	21 / 19

Membrane in HDPE

- Membrane impermeabili per strati antinquinamento
- Membrane impermeabili per bacini - accumuli idrici



Nomenclatura	Spessore	Superficie	Rotoli
Telo in HDPE	1 - 1.5 - 2 - 2.5	Liscia o strutturata	5,75,8 x lunghezza in funzione dello spessore



Blocchi per muri di sostegno Rockwood

Rockwood Basic

- Blocco splittato ad estremità rientranti pendenza 88° e 82,9°
- Per paramenti frontali di terre rinforzate e muri di contenimento



Nomenclatura	Peso (kg)	Dimensione (cm)	Colore
ROCKWOOD BASIC	37,5	20 x 45,7 x 30,5	Sahara / Grigio

Rockwood Straight

- Blocco splittato dritto
- Per paramenti frontali di terre rinforzate pendenza 88° e 82,9°



Nomenclatura	Peso (kg)	Dimensione (cm)	Colore
ROCKWOOD STRAIGHT	38,2	20 x 45,7 x 30,5	Sahara / Grigio

Copertina

- Elemento splittato
- Per copertura sommitale di murature e/o gradini per scale



Nomenclatura	Peso (kg)	Dimensione (cm)	Colore
COPERTINA	32	10 x 45,7 x 30,5	Sahara / Grigio



Rete a doppia torsione

- Rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale
- Per mitigare gli effetti erosivi di disgregazione e degradazione superficiale di pareti rocciose



Nomenclatura	Rivestimento	Dimensione rotoli (m)	Peso (kg)
RETE 8x10 filo Ø 2,7	Zn / ZnAl	2 x 50 / 3 x 50	140 / 210
RETE 8x10 filo Ø 2,7	ZnAl plast.	2 x 50 / 3 x 50	160 / 240
RETE 8x10 filo Ø 3,0	Zn / ZnAl	2 x 50 / 3 x 50	170 / 255
RETE 6x8 filo Ø 2,2	ZnAl plast.	2 x 50 / 3 x 50	145 / 217,5

Sistema RECS preaccoppiato

- Geocompositi preaccoppiati in fase di produzione costituiti da rete metallica a doppia torsione e bioreti naturali o georeti metalliche e sintetiche
- Per la protezione, la conservazione e il rinverdimento del suolo



Nomenclatura	Rivestimento	Dimensione rotoli (m)	Peso (kg)
RECS COCCO 8x10 filo Ø 2,7	ZnAl	2 x 50	230
RECS MET 8x10 filo Ø 2,7	ZnAl	2 x 50	230
RECS JUTA 8x10 filo Ø 2,7	ZnAl	2 x 50	230
RECS GS 8x10 filo Ø 2,7	ZnAl	2 x 50	230
RETE ANTINUTRIA 6x8 filo Ø 2,2	ZnAl plast.	2 x 50	145
RETE ANTIGAMBERO 6x8 filo Ø 2,2	ZnAl plast.	2 x 50	160

Gabbiodren

- Scatolare metallico rivestito internamente con geotessile ritentore e separatore
- Per drenaggi e regimazioni idrauliche



Nomenclatura	Dimensione (m)	Peso (kg)	Volume (m³)
GABBIODREN 300	2 x 1 x 0,3	17	0,6
GABBIODREN 100/30 T16	2 x 1 x 0,3	18	0,6
GABBIODREN 300-50	2 x 0,5 x 0,3	10	0,3
GABBIODREN 50-30 T16	2 x 0,5 x 0,3	10	0,3



Gabbione standard

- Struttura scatolare in rete metallica a doppia torsione riempita in opera con pietrame
- Per il sostegno di sottoscarpa e controripa e per il drenaggio delle acque



Nomenclatura	Rivestimento	Dimensione (m)	Peso (kg)
GABBIONE 8x10 filo Ø 2,7	Zn / ZnAl / ZnAl plast.	2 x 1 x 1	15,3 / 15,3 / 18,3
GABBIONE 8x10 filo Ø 2,7	Zn / ZnAl / ZnAl plast.	1,5 x 1 x 1	12,8 / 12,8 / 14,9
GABBIONE 8x10 filo Ø 2,7	Zn / ZnAl / ZnAl plast.	2 x 1 x 0,5	11,4 / 11,4 / 13,5
GABBIONE 8x10 filo Ø 3,0	Zn / ZnAl	2 x 1 x 1	19,3 / 19,3
GABBIONE 8x10 filo Ø 3,0	Zn / ZnAl	1,5 x 1 x 1	16,1 / 16,1
GABBIONE 8x10 filo Ø 3,0	Zn / ZnAl	2 x 1 x 0,5	14,6 / 14,6
GABBIONE 6x8 filo Ø 2,7	Zn / ZnAl	2 x 1 x 1	18,6 / 18,6

Nail Gabion

- Sistema che abbina gabbioni e chiodature del terreno (tecnologia Soil-Nailing)
- Per il sostegno e/o il rinforzo di versanti e per il drenaggio delle acque



Nomenclatura	Dimensione (m)	Peso (kg)
GABBIONE TIRANTATO filo Ø 3,0 in ZnAl con 1 telaio + 1 diaframma	2 x 1 x 1	> 19,30
GABBIONE TIRANTATO filo Ø 3,0 in ZnAl con 2 telai + 1 diaframma	2 x 1 x 1	> 19,30
FLANGIA LATERALE spessore 5 mm	0,85 x 0,06	2,60

Gabbioni in rete elettrosaldata

- Opere di consolidamento di terreni e strutture di sostegno
- Recinzioni
- Opere di architettura e design



Nomenclatura	Dimensione (cm)	Diametro filo (mm)	Maglia principale (mm)
Gabbione in rete elettrosaldata mobile (può essere spostato)	200x100x100 m 150x100x100 100x100x100 200x100x50 150x100x50	6 mm	200x50mm
Gabbione in rete elettrosaldata da fare in opera	200x100x100 m 150x100x100 100x100x100 200x100x50 150x100x50	4,8 mm	

N.B. Sono disponibili diaframmi e filo per legature come accessori di completamento per i gabbioni.

Materasso idraulico

- Struttura scatolare in rete metallica a doppia torsione divisa in più celle per aumentarne la funzionalità idraulica e la robustezza
- Per la protezione delle sponde fluviali e delle arginature dall'azione corrosiva delle correnti



Nomenclatura	Rivestimento	Dimensione (m)	Peso (kg)
MATERASSO 6x8 filo Ø 2,2 da 0,17m	Zn / ZnAl	3x2 / 4x2 / 5x2	11,9 / 15,2 / 18,6 / 22,0
MATERASSO 6x8 filo Ø 2,2 da 0,17m	ZnAl plast.	3x2 / 4x2 / 5x2	14,4 / 18,5 / 22,7 / 26,8
MATERASSO 6x8 filo Ø 2,2 da 0,23m	Zn / ZnAl	3x2 / 4x2 / 5x2	13,1 / 17,4 / 21,3 / 25,1
MATERASSO 6x8 filo Ø 2,2 da 0,23m	ZnAl plast.	3x2 / 4x2 / 5x2	16,1 / 21,3 / 26,1 / 30,9
MATERASSO 6x8 filo Ø 2,2 da 0,3m	Zn / ZnAl	3x2 / 4x2 / 5x2	15,3 / 19,8 / 24,2 / 28,7
MATERASSO 6x8 filo Ø 2,2 da 0,3m	ZnAl plast.	3x2 / 4x2 / 5x2	18,8 / 24,3 / 29,9 / 35,4
COPERCHIO 6x8 filo Ø 2,2	Zn / ZnAl	3x2 / 4x2 / 5x2	7,9 / 10,2 / 12,6 / 14,9
COPERCHIO 6x8 filo Ø 2,2	ZnAl plast.	3x2 / 4x2 / 5x2	9,6 / 12,5 / 15,3 / 18,2

Burga

- Gabbione cilindrico "a sacco", riempito in cantiere o in stabilimento con pietrame
- Nei rivestimenti spondali di fiumi, nelle sottofondazioni di opere spondali in gabbioni e materassi o in opere di emergenza



Nomenclatura	Rivestimento	Burga finale	Dimensione foglio (m)
BURGA 8x10 filo Ø 2,7	Zn / ZnAl / ZnAl plast.	2 x 0,65	3 x 2
BURGA 8x10 filo Ø 3,0	Zn / ZnAl / ZnAl plast.	2 x 0,65	3 x 2



Barra ad aderenza migliorata B450C

- Barra a filettatura continua acciaio B450C
- Per il consolidamento e la protezione di versanti instabili



Nomenclatura	Diametro nominale (mm)	Rottura barra (kN)	Snervamento barra (kN)
BARRA 450 Ø16	16	104	90
BARRA 450 Ø20	20	162	141
BARRA 450 Ø24	24	234	203
BARRA 450 Ø26	26	275	239
BARRA 450 Ø30	30	366	318

Barra a filettatura continua

- Barra a filettatura continua acciaio 500/670/900
- Per il consolidamento e la protezione di versanti instabili



Nomenclatura	Diametro nominale (mm)	Rottura barra (kN)	Snervamento barra (kN)
BARRA 500 Ø20	20	175	160
BARRA 500 Ø25	25	270	245
BARRA 500 Ø28	28	340	310
BARRA 500 Ø32	32	440	405
BARRA 500 Ø40	40	690	630
BARRA 500 Ø50	50	1080	900
<hr/>			
BARRA 670 Ø20	20	250	210
BARRA 670 Ø25	25	390	330
BARRA 670 Ø28	28	490	410
BARRA 670 Ø32	32	640	540
BARRA 670 Ø40	40	1010	845
BARRA 670 Ø50	50	1570	1315
<hr/>			
BARRA 900 Ø20	20	340	280
BARRA 900 Ø25	25	540	440
BARRA 900 Ø28	28	670	550
BARRA 900 Ø32	32	880	720
BARRA 900 Ø40	40	1380	1130
BARRA 900 Ø50	50	2160	1770

Funi

- Funi in acciaio ad anima metallica o tessile
- Accessori per la stabilizzazione e il consolidamento di versanti



Nomenclatura	Anima	Diametro (mm)	Carico di rottura minimo (N/ mm ²)
FUNE IN ACCIAIO SPIRO 1x19	-	1,25 / 1,5 / da 2 a 16	1770
FUNE IN ACCIAIO SPIRO 1x37	-	14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24	1770
FUNE IN ACCIAIO 6x7+FC	tessile	6 / 8 / 9 / 10 / 12	1770 / 1960
FUNE IN ACCIAIO 6x7+WSC	metallica	6 / 8 / 9 / 10 / 12	1770 / 1960
FUNE IN ACCIAIO 6x19+FC	tessile	10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20	1770 / 1960
FUNE IN ACCIAIO 6x19+WSC	metallica	4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22	1770 / 1960

Accessori per il consolidamento

Nomenclatura	Tipologia	
MORSETTI	Base ferro e base ghisa dal diam. 5 al diam. 26	
PIASTRE	Piastre nere o zincate dal 150x150x8 mm. al 300x300x10 mm.	
GOLFARI	Dall' M6 all'M26	
DADI	Misura media e alta dall'M12 all'M30	

Pannello in fune a nodi borchati

- Pannello in fune metallica a maglia romboidale, con nodi borchati
- Per il consolidamento e la protezione di versanti instabili



Nomenclatura	Dimensione pannello (m)	Dimensione maglia (mm)	Diametro fune di orditura / perimetrale (mm)	Resistenza testata sulle giunzioni (kN)
INCOPAN LCP (borchie standard)	3/4 x 3/6	150/400x150/400	6-10/10-16	4
INCOPAN HCP (borchie alta resistenza)	3/4 x 3/6	150/400x150/400	6-10/10-16	17
INCOPAN SWL (legatura singola)	3/4 x 3/6	150/400x150/400	6-10/10-16	15
INCOPAN SW (legatura doppia)	3/4 x 3/6	150/400x150/400	6-10/10-16	25

Pannello ad anelli concatenati

- Pannello realizzato per concatenazione continua e reciproca di un anello con 4 o 6 anelli adiacenti
- Per il consolidamento e la protezione di versanti instabili



Nomenclatura	Dimensione pannello (m)	Diametro anello (mm)	Diametro filo anello (mm)	Diametro trefolo anello (mm)
INCOPAN RING4	2/7 x 10	300/350/420	2/3/3,5/4	6/9/10,5/15
INCOPAN RING6	2/7 x 10	300/350/420	2/3/3,5/4	6/9/10,5/15

*Edilteco Service si riserva la facoltà di apportare modifiche
in qualsiasi momento senza l'obbligo di preavviso.*





C H I M I C A P E R
L ' E D I L I Z I A



Prodotti per calcestruzzi



Resine epossidiche



Waterstop



Sigillanti



Additivi per malte ed intonaci



Schiume poliuretaniche



Malte pronte



Prodotti protettivi e vernici



Impermeabilizzanti



Linea minipack

Prodotti per calcestruzzi

Antigelo OC

- Additivo antigelo esente da cloruri
- Con temperatura ambiente fino a -10°C
- Per il confezionamento di conglomerati cementizi con e senza armatura



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1 kg per 100 kg di cemento	tanica 5 kg	108 taniche

Plastocrete® N

- Additivo impermeabilizzante e fluidificante per calcestruzzi
- Esente da cloruri
- Conferisce al calcestruzzo più durabilità e pompabilità



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
500 g per 100 kg di cemento	tanica 5 kg	108 taniche
500 g per 100 kg di cemento	fusto 220 kg	-

Sikament®-220

- Additivo superfluidificante riduttore d'acqua
- Accelerante di presa
- Per il confezionamento di calcestruzzi ad alta lavorabilità e resistenza



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1 - 2 kg per 100 kg di cemento	tanica 25 kg	24 taniche

Sika Rapid 2

- Additivo accelerante di indurimento
- Privo di cloruri
- Per calcestruzzo, malte e boiacche cementizie



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
2- 6 kg per 100 kg di cemento	tanica 10 kg	24 taniche



Prodotti per calcestruzzi

Sikament®-330

- Additivo superfluidificante riduttore d'acqua
- Ritardante di presa
- Per calcestruzzi a prolungato mantenimento della fluidità



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,8 - 1,5 kg per 100 kg di cemento	tanica 25 kg	24 taniche

Sikacrete® AR

- Additivo superfluidificante in polvere
- Aggiunta pozzolanica per miscele cementizie iperprestazionali
- Per calcestruzzi impermeabili, durevoli, autolivellanti e ad altissima resistenza meccanica



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
5 - 10 kg per 100 kg di cemento	sacco 20 kg	54 sacchi

X-Tra Mix

- Additivo impermeabilizzante in polvere
- Impermeabilizza e protegge il calcestruzzo nella massa
- Riduce le microfessurazioni, buone resistenze chimiche e ai cicli di gelo/disgelo



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1-2% sul peso del cemento	20 kg	-

Antisol® S

- Emulsione liquida antieaporante per calcestruzzo
- Pronto all'uso
- Per limitare l'evaporazione del calcestruzzo e delle malte per effetto del caldo e del vento



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
180 - 200 g / m ²	tanica 10 kg	-



Prodotti per calcestruzzi

Sika® Fibresint

- Fibra sintetica alcali-resistente
- Conferisce un'armatura tridimensionale a malte, betoncini e calcestruzzi



Consumo	Confezione	Imballo vendita
0,6 kg / m ³ di calcestruzzo / malta	sacco 0,6 kg	scatola 30 sacchi

Fremadem 30

- Disarmante universale a bassa viscosità
- Prodotto pronto all'uso
- Per getti con casseforme metalliche o a basso assorbimento



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1 lt per 50 m ² ca di superficie	tanica 20 lt, fusto 220 lt, cisterna 1.000 lt	24 taniche

Separol® FV Plus

- Disarmante chimico universale di alta qualità pronto all'uso
- Esente da oli e solventi
- Per getti con casseforme metalliche o a basso assorbimento



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1 lt per 50 m ² ca di superficie	tanica 10 lt	60 taniche

Separol® LE Plus

- Disarmante chimico di alta qualità
- Esente da oli e solventi
- Per il trattamento di casseforme in legno di vario tipo



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1 lt per 50 - 90 m ² su tavole nuove 1 lt per 100 - 200 m ² su tavole	tanica 10 lt	60 taniche

Prodotti per calcestruzzi

Sinterol Bio 90

- Disarmante emulsionabile per legno
- Da diluire fino a 1:20 con acqua



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
10-30 ml/mq di prodotto puro	tanica 25 lt	-

Pompa irroratrice per disarmante

- Elevata pressione, capacità 10 litri
- In acciaio inossidabile resistente agli olii



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
-	1 pz	-

SikaLatex®

- Lattice adesivo elasto-plastico in emulsione di resine sintetiche
- Ideale come ponte adesivo
- Per malte cementizie ed intonaci ad adesione e resistenze meccaniche migliorate



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,3 - 0,7 kg / m ² a seconda dell'uso	tanica 5 kg	108 taniche

Sika®-1

- Additivo impermeabilizzante idrofugo liquido
- A presa normale
- Per malte ed intonaci impermeabili all'acqua



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
diluire 1:10 con acqua 3kg / 100 kg di cemento	tanica 5 kg	108 taniche



Waterstop

GBPL

- Giunto idroespansivo sezione 20x25mm
- A base di bentonite sodica
- Impermeabilizza i giunti di ripresa per espansione



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
secondo esigenza	rotolo 5 m	scatola 6 rotoli	20 scatole

Retina per giunto bentonitico

- Retina metallica per assicurare maggiore fissaggio al giunto bentonitico sul supporto in cls



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
secondo esigenza	30 ml	1 scatola	-

RT 2000

- Giunto idroespansivo disponibile in varie sezioni
- A base di polietilene, gomma e resina
- Impermeabilizza i giunti di ripresa per espansione



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
secondo esigenza	rotolo 8 m	scatola 6 rotoli	-

Waterstop

WS

- Profilato waterstop piatto in PVC
- Da annegare nel calcestruzzo
- Per l'impermeabilizzazione di getti di ripresa



Consumo	Larghezza in mm	Lunghezza rotolo in m
secondo esigenza	150	50
secondo esigenza	200	50

altre misure disponibili su richiesta

WSB

- Profilato waterstop con bulbo in PVC
- Da annegare nel calcestruzzo
- Per l'impermeabilizzazione di giunti di dilatazione e strutturali



Consumo	Larghezza in mm	Lunghezza rotolo in m
secondo esigenza	200	25
secondo esigenza	250	20
secondo esigenza	300	20
secondo esigenza	350	15

WSBE

- Profilato waterstop per fondo cassero in PVC
- Da annegare nel calcestruzzo
- Per l'impermeabilizzazione di giunti con posa del profilato a filo getto



Consumo	Larghezza in mm	Lunghezza rotolo in m
secondo esigenza	200	20
secondo esigenza	250	15



Malte pronte

Sika MonoTop®-621 Evolution

- Malta pronta fibrorinforzata disponibile bianca e grigia
- Additivata con resine e fibre
- Ad elevato potere adesivo per rasature



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca. 1,55 - 1,65 kg / m ² per mm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi

Sika monotop 441 unika

- Malta per ripristino strutturale e protezione del cls
- Fibrorinforzata, a ritiro compensato ed elevata resistenza
- A presa regolabile



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1,8 kg/mq per cm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi

Sika MonoTop®-622 Evolution

- Malta pronta fibrorinforzata ad elevato potere adesivo
- Additivata con polimeri sintetici, silicafume e microfibre
- Ad elevata lavorabilità per riparazioni a spessore



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1,8 kg / m ² per mm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi

Sika MonoTop®-627

- Malta cementizia spruzzabile, monocomponente, fibrorinforzata
- A ritiro controllato
- Per riparazioni e riporti su ampie superfici ad alto spessore



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca. 1,8 kg / m ² per mm di spessore	sacco 28 kg	54 sacchi

Malte pronte

Sika Floor® -100 level

- Autolivellante monocomponente cementizio
- Per uso interno
- Per spessori da 1 a 10 mm



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1,5 kg/mq per mm di spessore	sacco 25 kg	42 sacchi

Sika Floor® -200 level

- Autolivellante monocomponente cementizio
- Per uso interno ed esterno
- Per spessori da 3 a 40 mm



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1,8 kg/mq per mm di spessore	sacco 25 kg	42 sacchi

Sika Grout® -312 A

- Malta pronta colabile fibrorinforzata
- Ad espansione stabilizzata ed elevata fluidità
- Per ripristini di pavimentazioni in calcestruzzo



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
2 kg / litro di miscela idratata	sacco 25 kg	50 sacchi

Sika® R-I-Z+

- Malta ad alta traspirabilità a base di calce idraulica naturale NHL 3.5
- Per la realizzazione di Rinzafo, Intonaco e Zoccolatura in un'unica soluzione su murature portanti e di tamponamento, per edifici storici o di nuova realizzazione



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
13 kg / m2 per cm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi



Malte pronte

SikaMur® Dry

- Intonaco pronto ad alta traspirabilità, macroporoso
- Per il risanamento di murature soggette ad umidità in risalita
- Non necessita di trattamento antisalino



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
15 kg / m ² per cm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi

SikaMur® Finish

- Rasatura specifica per intonaci e SikaMur Dry
- Ad alta traspirabilità esente da cemento
- A base di leganti aerei ed idraulici



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1,2 kg / m ² per mm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi

Sikagard® -720 EpoCem®

- Malta tixotropica epossì-cementizia a tre componenti spatolabile
- Per eseguire barriere al vapore su pareti o pavimenti
- Spessore 0,5 - 3 mm



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
2 kg / m ² per mm di spessore	21 kg (A+B+C)	50 confezioni

SikaFloor®-81 EpoCem®

- Malta colabile epossì-cementizia a tre componenti
- Per eseguire barriere al vapore su pavimentazioni
- Spessore 2 - 3 mm



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
2 kg / m ² per mm di spessore	23 kg (A+B+C)	50 confezioni



Impermeabilizzanti

Sika® MonoSeal® -101

- Cemento osmotico pronto all'uso
- Certificata per il contatto con acqua potabile
- Per impermeabilizzazioni rigide di calcestruzzo, muratura ed intonaco



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca. 1,5 kg / m ² per mm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi

Sikalastic® -1K

- Malta cementizia monocomponente elastica, fibrorinforzata
- Certificata per il contatto con acqua potabile
- Per l'impermeabilizzazione flessibile di strutture in calcestruzzo



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca. 1,2 kg / m ² per mm di spessore	sacco 20 kg	55 sacchi

SikaTop® Seal-107

- Malta pronta bicomponente
- Per impermeabilizzazioni, rasature ed incollaggi
- Come completamento del sistema disponibile rete in fibra di vetro (rotoli da 1,10x50m)



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
2 kg / m ² per mm di spessore	31,25 kg (A+B)	54 confezioni

Sika® SealTape-S

- Nastro impermeabilizzante
- Per la sigillatura di giunti perimetrali e raccordi in zone soggette a presenza di umidità



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
a m lineare	rotolo 10 m	392 rotoli



Impermeabilizzanti

X-tra

- Impermeabilizzante osmotico a penetrazione capillare
- Impermeabilizza e protegge in profondità il calcestruzzo
- Applicabile sotto forma di boiacca sul calcestruzzo maturato o a spolvero sul calcestruzzo fresco



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
2 mani da 0,75 kg/m ² cadauna (boiacca)	sacchi da 25 kg	-
2 mani da 1,20 kg/m ² prima e dopo il getto (spolvero)		

SikaFill®

- Guaina elastica acrilica
- Pronta all'uso
- Per l'impermeabilizzazione di coperture nuove ed esistenti



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
Coperture: almeno 2 kg / m ² (2 - 3 mani)	secchio 5 kg	96 secchi
Verticali: almeno 1 kg / m ² (2 mani)	secchio 20 kg	33 secchi

SikaBond® -T8

- Adesivo elastico poliuretano monocomponente
- Spatolabile a rapida polimerizzazione
- Impermeabilizzazione e incollaggio con un unico prodotto



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
consultare scheda tecnica	latta 13,4 kg	33 latte

Sikalastic -612

- Membrana liquida poliuretano monocomponente
- Tecnologia MTC, testato secondo ETAG-005-6 W2 (10 anni)
- Impermeabilizzazione di coperture a vista, anche su guaine bituminose



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca 2 kg / m ² (2 mani)	latta 6 kg	84 latte

Impermeabilizzanti

Sikalastic® -495 T

- Membrana liquida poliuretana trasparente, lucida
- Igroindurente, elastica, ad elevata resistenza al traffico pedonale
- Per l'impermeabilizzazione di terrazze, lucernai, serre



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,75 - 1 kg / m ² (2 - 3 mani)	latta 5 kg	125 latte
0,75 - 1 kg / m ² (2 - 3 mani)	latta 20 kg	36 latte

Sika® Aktivator Pro

- Promotore di adesione per Sikalastic 495T
- Base solvente
- Trasparente e monocomponente



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
50 ml / m ²	flacone 250 ml	-

Bentoproof 5000

- Geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo
- Adattabile alle forme della struttura
- Impermeabilizza e protegge le strutture interrato in calcestruzzo



Larghezza geocomposito in m	Lunghezza geocomposito in m	Q.tà per bancale
5,10	35,00	-
2,55	20,00	-
1,25	5,1	-

Sikadur®-Combiflex® SG Nastro

- Nastro in poliolefine di spessore 1 mm
- Sistema di impermeabilizzazione superficiale di giunti anche dinamici, soggetti a pressioni idrostatiche
- Sistema di impermeabilizzazione superficiale di fessure



Larghezza nastro in cm	Lunghezza nastro in m	Q.tà per bancale
15	25	100 rotoli
20	25	80 rotoli



Resine epossidiche

Sikafloor®-150

- Resina epossidica fluida, bicomponente
- Legante per il confezionamento di malte epossidiche
- Utilizzabile per il consolidamento e l'impregnazione di calcestruzzi



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
secondo esigenza	latta 2,5 kg (A+B)	1 latta	84 latte
secondo esigenza	latta 10 kg (A+B)	1 latta	30 latte
secondo esigenza	latta 25 kg (A+B)	1 latta	21 latte

Resina Epossidica pura bicomponente 321

- Resina epossidica fluida bicomponente
- Legante per il confezionamento di malte epossidiche o verniciature trasparenti e colorate
- Confezionabile secondo le esigenze del cliente. Pasta colorate su richiesta



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà a fusto
secondo esigenza	secondo esigenza	secondo esigenza	200 kg

Sikadur®-32

- Resina epossidica colabile, bicomponente
- Ad elevate prestazioni
- Per incollaggi e ancoraggi strutturali



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
0,7 - 1 kg / m ²	latta 1,2 kg (A+B)	scatola 6 latte	44 scatole
0,7 - 1 kg / m ²	latta 5 kg (A+B)	1 latta	90 latte

Sikadur®-31CF

- Resina epossidica in pasta, tixotropica, bicomponente
- Ad elevate prestazioni
- Per incollaggi strutturali tra acciaio-calcestruzzo-legno (tecnica Beton Plaquet)



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
ca. 1,9 kg / m ² per mm di spessore	latta 1,2 kg (A+B)	scatola 6 latte	44 scatole
ca. 1,9 kg / m ² per mm di spessore	latta 6 kg (A+B)	1 latta	90 latte

Sigillanti

SikaHyflex®-250 Facade

- Sigillante poliuretano a basso modulo elastico
- Per giunti soggetti a elevate dilatazioni
- Con nuova tecnologia i-Cure®



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio cemento / bianco	cartuccia 300 ml	scatola 12 pezzi	112 scatole
grigio cemento / bianco	unipack 600 ml	scatola 20 pezzi	48 scatole

Sikaflex®-11 FC +

- Adesivo sigillante poliuretano ad alto modulo elastico
- Di tipo universale
- Con nuova tecnologia i-Cure®



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
nero / marrone / grigio chiaro / bianco	cartuccia 300 ml	scatola 12 pezzi	112 scatole
nero / grigio chiaro / bianco	unipack 600 ml	scatola 20 pezzi	48 scatole

Sikaflex®PRO-3SL

- Sigillante poliuretano autolivellante elastico
- Per giunti di dilatazione e di controllo su superfici orizzontali
- Anche per pavimenti in ambienti industriali



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio	unipack 600 ml	scatola 20 pezzi	48 scatole

Sika® BlackSeal®- BT

- Sigillante butilico a consistenza plastica
- Per sigillature, riparazioni, impermeabilizzazioni di giunti e coperture in genere



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
nero	cartuccia 300 ml	scatola 12 pezzi	104 scatole



Sigillanti

Sika® Primer-3N

- Promotore di adesione per Sikaflex
- Idoneo su fondi assorbenti e su metalli



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
trasparente	latta 250 ml	scatola 6 pezzi	180 scatole
trasparente	latta 1000 ml	scatola 4 pezzi	96 scatole

Sika flex TS Plus

- Sigillante monocomponente poliuretano chimico-resistente
- Per giunti all'interno di strutture per trattamento liquami, digestori, biogas, silos
- Certificato ISEGA per prodotti alimentari



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio	unipack 600 ml	1 scatola 20 pz	48 scatole

Sika® MultiSeal®

- Bandella sigillante autoadesiva a freddo di spessore 1,2 mm
- Disponibile nei colori: alluminio, rame, grigio
- Per impermeabilizzazioni, sigillature, riparazioni e protezioni



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio	rotolo 0,1 x 10 m	scatola 3 pezzi	122 scatole
grigio	rotolo 0,15 x 10 m	scatola 2 pezzi	122 scatole
grigio	rotolo 0,2 x 10 m	scatola 3 pezzi	56 scatole
grigio	rotolo 0,3 x 10 m	scatola 1 pezzi	122 scatole

Ethafoam

- Cordone in polietilene espanso a cellule chiuse
- Specifico per la gamma Sikaflex
- Per il pre-riempimento di giunti e interstizi



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio	rotolo 1500 m x ø 6 mm	1 rotolo	-
grigio	rotolo 550 m x ø 10 mm	1 rotolo	-
grigio	rotolo 550 m x ø 15 mm	1 rotolo	-
grigio	rotolo 350 m x ø 20 mm	1 rotolo	-
grigio	rotolo 200 m x ø 25 mm	1 rotolo	-
grigio	rotolo 160 m x ø 30 mm	1 rotolo	-
grigio	rotolo 270 m x ø 40 mm	1 cartone	-
grigio	rotolo 180 m x ø 50 mm	1 cartone	-



Schiume poliuretatiche

SikaBoom® N40-I

- Schiuma poliuretatica pronta all'uso
- Per riempire, fissare, isolare, sigillare
- Applicazione manuale



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
giallo paglierino	bombola 750 ml	scatola 12 pezzi	52 scatole

SikaBoom® G Tegole

- Schiuma poliuretatica ad elevato potere adesivo
- Per fissaggio di tegole, coppi, coperture, rivestimenti
- Applicazione con pistola



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio	bombola 750 ml	scatola 12 pezzi	52 scatole

SikaBoom® G45-I

- Schiuma poliuretatica pronta all'uso
- Per riempire, fissare, isolare, sigillare
- Applicazione con pistola



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
giallo paglierino	bombola 750 ml	scatola 12 pezzi	52 scatole

SikaBoom® N Tegole

- Schiuma poliuretatica ad elevato potere adesivo
- Per il fissaggio di tegole, coppi, coperture, rivestimenti
- Applicazione manuale



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio	bombola 750 ml	scatola 12 pezzi	52 scatole



Sikagard® -790 All in one

- Trattamento idrorepellente e oleorepellente per tutte le superfici porose
- Fornisce una protezione invisibile
- Non modifica la traspirabilità dei substrati



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
Variabile in funzione del supporto	5 litri - 20 litri	-

Sikagard® -700 S

- Impregnante idrorepellente silossanico, in solvente
- Pronto all'uso
- Per la protezione di facciate dagli agenti atmosferici



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,38 - 0,63 l/m ² per mano	latta 20 lt	18 latte

Sika® Silidur

- Silicato di etile a base minerale, trasparente
- Idoneo per monumenti
- Per conservazione, consolidamento e protezione di pietra, calcestruzzo e muratura



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
150 - 250 g/m ²	tanica 5 lt	120 taniche

X-Tra lq

- Trattamento impregnante reattivo a base acqua a penetrazione capillare
- Impermeabilizza e protegge in profondità il calcestruzzo in maniera permanente
- Ecologico, privo di voc, incolore



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,40 kg/m ²	tanica 20 kg	-

Prodotti protettivi e vernici

Sika® Ferrogard® -903⁺

- Trattamento impregnante per la passivazione dei ferri di armatura non scoperti
- A base di inibitori polarizzati e migranti
- Per strutture in cemento armato



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca. 0,5 kg / m ²	tanica 25 kg	24 taniche

Sikagard® -680 S

- Vernice monocomponente acrilica in solvente
- Per un'elevata protezione e decorazione di edifici civili e industriali
- Per cicli di ripristino certificati



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,3 - 0,4 kg / m ² (2 mani)	latta 20 kg	21 latte

Sikafloor® -600 acqua

- Fondo impregnante epossidico bicomponente all'acqua
- Per trattamenti antipolvere di pavimenti industriali
- Trasparente con finitura semi-lucida



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
40-80 gr/mq per mano	tanica 3,5 kg	-

Sikagard® -550 W Elastic

- Vernice elastomerica acrilica in dispersione acquosa
- Per la protezione e decorazione di edifici civili e industriali e per cicli di ripristino
- Conferisce impermeabilità e protezione contro gli agenti atmosferici
- Capacità di rivestimento di strutture flessibili e microfessurate



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,4 - 0,5 kg / m ² (2 mani)	latta 15 kg	24 latte



Sika-Poxitar® F

- Vernice epossi-catrame bicomponente, in solvente
- Rivestimento ad alto spessore
- Per la protezione antiacida di calcestruzzo e acciaio
- Disponibile nei colori nero e rosso-bruno



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,74 kg / m ² (2 mani)	latta 17 kg (A+B)	45 latte
0,74 kg / m ² (2 mani)	latta 35 kg (A+B)	21 latte

Sikafloor® -2540 W

- Vernice epossidica colorata in dispersione acquosa
- Certificato per ambienti sterili, bassa emissione di VOC
- Contribuisce al raggiungimento di crediti LEED



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,4-0,6 kg/mq (2 mani)	latta 6 kg	45 latte

Sikagard® -63 N

- Vernice epossidica bicomponente
- Rivestimento ad alto spessore
- Per la protezione dalle sollecitazioni chimiche corrosive nelle superfici in calcestruzzo



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca. 0,10 - 0,20 kg / m ² per mano	latta 10 kg (A+B)	30 latte

Sikafloor® -264

- Resina epossidica bicomponente
- A contenuto totale di solidi
- Per rivestimenti a film, multistrato o autolivellanti



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
in funzione del sistema	latta 10 kg (A+B)	30 latte (A+B)

Linea minipack

Sika® Monotop 109 Waterproofing

- Malta cementizia pronta all'uso
- Per impermeabilizzazioni rigide di calcestruzzo, murature ed intonaco



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
1,5 kg / m ² per mm di spessore	sacco 5 kg	scatola 4 sacchi	30 scatole

Sika® Monotop 108 waterplug

- Malta cementizia pronta all'uso
- A presa istantanea
- Per tamponare venute di acqua anche in pressione



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
secondo esigenza	sacco 2 kg	scatola 10 sacchi	30 scatole
secondo esigenza	sacco 5 kg	scatola 4 sacchi	30 scatole

Sika® Monotop 111 Anticorrosion

- Trattamento cementizio anticorrosivo dei ferri d'armatura del calcestruzzo e ponte adesivo per malte
- Pronta all'uso



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
ca. 1,5 - 2 kg / m ² per mm di spessore	sacco 2 kg	scatola 10 sacchi	30 scatole

Sika® Monotop 112 MultiUse Repair

- Malta cementizia pronta all'uso
- Per il ripristino e la riparazione in spessore del calcestruzzo



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
ca. 18 kg / m ² per cm di spessore	sacco 5 kg	scatola 4 sacchi	30 scatole



EDILTECNO SERVICE
EDILIZIA GEOTECNICA AMBIENTE

EDILTECNO SERVICE SRL Sede Legale: Via Albere 2/a
Uffici e magazzino: Via Monte Tomba 17/a - 36060 Romano d'Ezzelino (VI)
Tel./Fax +39 0424 518730/5 - info@ediltecnoservice.com
www.ediltecnoservice.com

Stampato su carta proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali.