

EDILTECNO
SERVICE

Specialisti nell'Edilizia. Dal 1971



Esperienza. Innovazione. Tecnologia.

Profilo Aziendale

PAGINA
5

Partnership Commerciali

PAGINA
9

Accessori in plastica
e fibrocemento per getti

PAGINA
10

Materiali commercializzati nella
geotecnica e nell'ambiente

PAGINA
34

Prodotti per l'edilizia

PAGINA
52



EDILTECNO
SERVICE

Specialisti nelle tecnologie delle costruzioni. Dal 1971

Ediltecno 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'Ediltecno 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 inizia l'introduzione in 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, Ediltecno riceve una spinta importante anche in tale settore, allargando l'attività in vari ambiti e offrendo un **servizio di assistenza tecnica**.



Organigramma





Nasce la ditta Ediltecno di Ferraro Francesco come agente di commercio di prodotti chimici per l'Edilizia in collaborazione con Sika Italia.



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

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



Inizio collaborazione con la ditta Seic spa di Trieste (commercio di geosintetici).

Inizio collaborazione con la ditta Valdata srl nella commercializzazione di argilla espansa.



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

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



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

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



Inizio collaborazione agenziale con la ditta Borghi Azio S.p.a. (commercio di prodotti in rete a doppia torsione).

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



Inizio collaborazione agenziale con la ditta Geo&Tex 2000 S.p.a. (commercio di geotessili non tessuti).

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

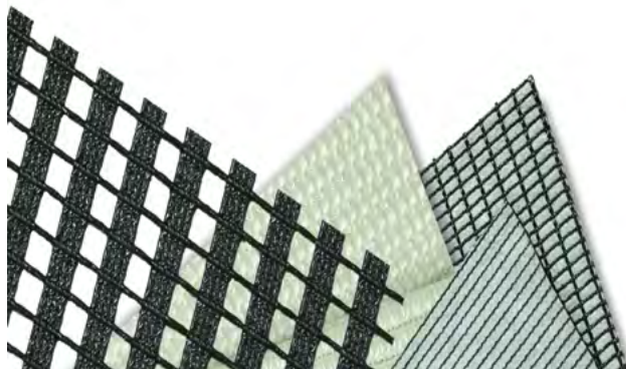


Inizia il servizio di idrosemina e assistenza cantieristica nella posa delle strutture geotecniche

Materiali commercializzati nella geotecnica e nell'ambiente

Oramai da 20 anni l'Ediltecno Service srl ha iniziato la sua attività tecnico-commerciale nel mondo della geotecnica applicata alle costruzioni sia in campo edilizio che infrastrutturale offrendo materiali accompagnati da certificati, assistenza nella posa in opera ed eventuale posa specializzata.

I prodotti proposti spaziano dai semplici geotessili non tessuti ai geosintetici trama e ordito, alle geogriglie, ai geocomposti sino ad arrivare ai materassi iniettabili, ai pannelli e alle reti a doppia torsione.



Prodotti per l'edilizia

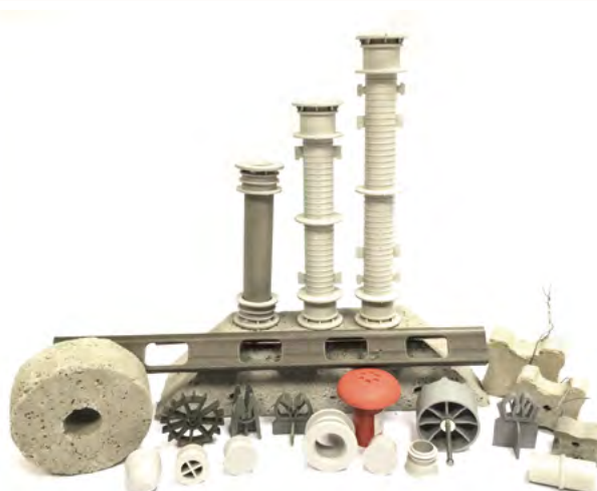
La commercializzazione da più di quarant'anni dei prodotti chimici per l'edilizia legata in particolare al marchio SIKA®, ha fatto dell'Ediltecno Service srl uno dei punti di riferimento in questo settore per le imprese, le industrie e la pubblica amministrazione, grazie alla disponibilità di materiali e all'attenta cura nel consigliare soluzioni a problemi specifici.



Accessori in plastica e fibrocemento per getti

L'accessoristica per getti è il settore in cui l'Ediltecno ha deciso di concentrare una parte importante dei propri sforzi.

In particolare la decisione di diventare produttore di alcuni componenti quali il distanziatore pronto per casseri ad ampia superficie in acciaio e varie tipologie di tappi ci ha permesso di entrare in modo importante nel mondo delle attrezzature edili e delle rivendite oltre che delle imprese ove la qualità dei nostri prodotti e del servizio che diamo ai clienti è riconosciuta e stimata.



Edilteco Service srl lavora e collabora in stretto contatto con un numero di fornitori selezionati con i quali vanta un rapporto di lunga data con reciproca stima, fiducia e collaborazione. I rapporti che intrattiene sono sia di natura commerciale che tecnica al fine di fornire al cliente non solo la vendita del prodotto più idoneo all'applicazione ma anche una soluzione che sia semplice, conveniente, tecnicamente valida e di lunga durata. Con gli uffici tecnici interni alle strutture siamo in stretto contatto e ci confrontiamo normalmente nelle problematiche che ci vengono posti al fine di non sottovalutare nessun aspetto e dettaglio.



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. La Huesker dispone di un'ampia gamma di geogriglie, geotessili, geocompositi bentonitici e materassi che trovano impiego nel settore del rinforzo del terreno in opere geotecniche, stradali, idrauliche e di recupero ambientale.



L'azienda **Borghio Azio S.r.l.** è da oltre 40 anni presente nel settore dell'idrogeologia e delle sistemazioni ambientali in genere, come uno dei principali produttori italiani di reti paramassi, gabbioni e materassi, burghe e di altri prodotti derivati dal ferro dolce a forte zincatura utilizzando la tecnica della doppia torsione.



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. La Geo&Tex 2000 S.p.a. produce una vastissima gamma di geotessili non tessuti a fiocco, dai rigenerati in poliestere e polipropilene ai materiali di prima qualità ad alta tenacità vergini in polipropilene o poliestere. Possiede tre stabilimenti ove sono presenti linee produttive all'avanguardia e sedi logistiche per una dinamica e veloce gestione degli ordini e delle spedizioni dei materiali.



L'azienda **Ferrari bk** è un'azienda veronese che inizia la sua attività nel 1968 con la produzione di manufatti in cemento. Nel corso degli anni si specializza come produttore di blocchi per murature e in particolare blocchi alleggeriti in argilla espansa con particolari prestazioni termiche. Nel 1978 inaugura la produzione di pavimentazioni in masselli autobloccanti per esterni. Ultimo, ma non per importanza, la Ferrari bk incontra il settore dei muri a secco per la geotecnica.



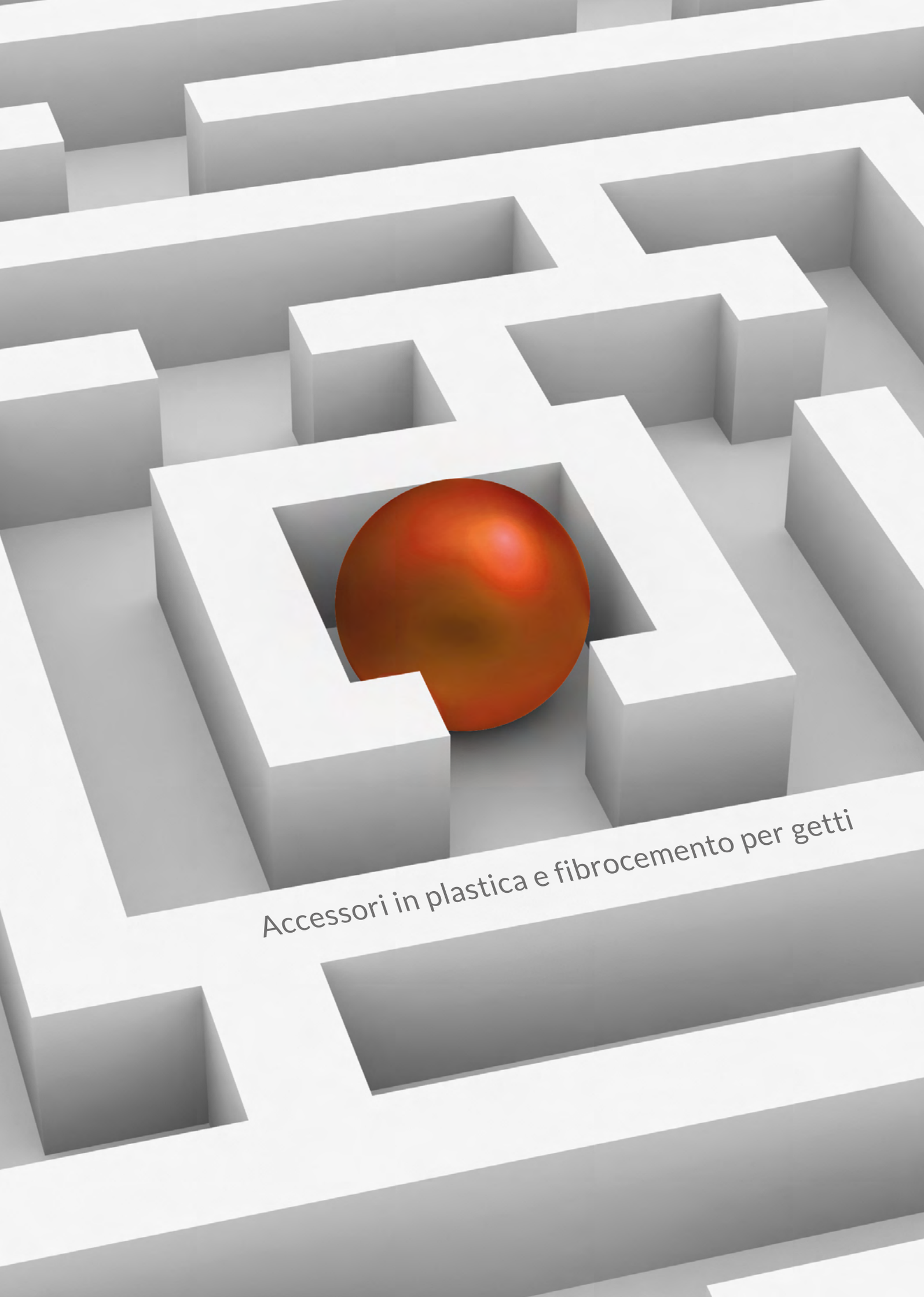
Incofil è un'azienda trentina con sede nella zona industriale di Ciré di Pergine Valsugana (TN) presente dal 1985 sul mercato delle funi in acciaio per uso forestale, del consolidamento terreno e delle pareti rocciose.



Sika è stata una delle prime aziende a produrre tecnologie e prodotti chimici applicati all'edilizia. Nata in Svizzera nel 1919, da oltre cent'anni si pone come una delle principali multinazionali del settore, presente in quasi 100 paesi nel mondo e con circa 20.000 addetti. Leader a livello mondiale nel settore delle costruzioni e dell'industria, è presente in Italia dal 1930 con sede amministrativa a Peschiera Borromeo (Mi) con impianti di produzione a Calusco d'Adda, Sassuolo e Siderno.



Gaia è una giovane azienda di Trieste, che grazie alla consolidata esperienza maturata negli anni dai soci fondatori, si pone sul mercato come produttore di tecnologie per l'edilizia. Gaia produce soluzioni specifiche per i seguenti settori di applicazione: ripristino e protezione del calcestruzzo, sistemi di impermeabilizzazione, risanamenti da umidità, sigillatura infiltrazioni d'acqua, giunti e tecniche di iniezione, trattamenti superficiali.

A 3D rendering of a white maze with a red sphere in the center. The maze is composed of white rectangular walls of uniform height, creating a complex network of paths and dead ends. The red sphere is positioned in the middle of the maze, surrounded by walls. The lighting is soft, creating subtle shadows and highlights on the surfaces of the maze walls and the sphere.

Accessori in plastica e fibrocemento per getti

Accessori in plastica e fibrocemento per getti

L'accessoristica per getti è il settore in cui Edilteco ha deciso di concentrare una parte importante dei propri sforzi. In particolare la decisione di diventare produttore di alcuni componenti quali il distanziatore pronto per casseri ci ha permesso di entrare in modo importante nel mondo delle attrezzature edili e delle rivendite ove la qualità dei nostri prodotti e del servizio che diamo ai clienti è riconosciuta e stimata.

La gamma di prodotti offerta è completa e la disponibilità di materiale unitamente alla velocità di consegna sono sicuramente un punto di forza della nostra azienda.

Lo Staff
EDILTECNO SERVICE

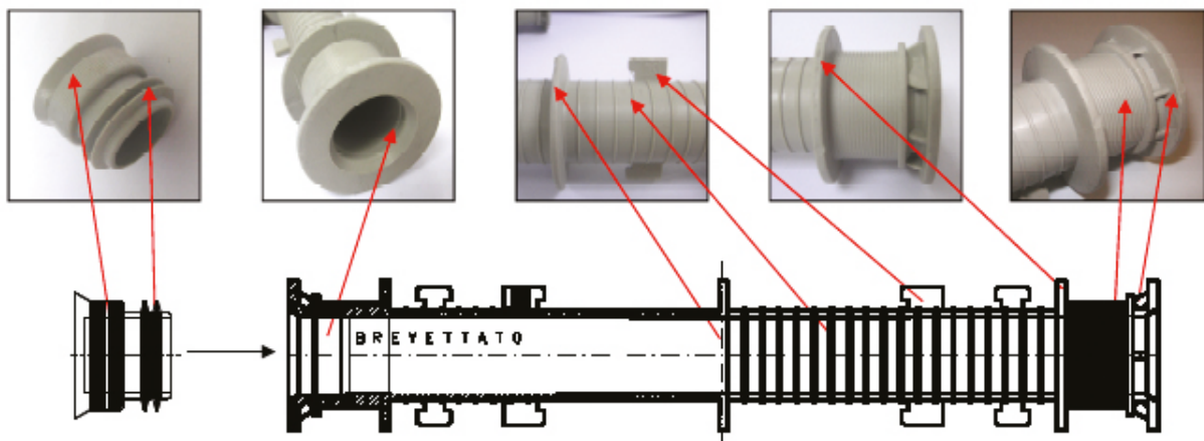
Accessori in plastica e fibrocemento per getti	PAGINA
Sistema distanziatore pronto con tappi	12
Distanziatori in PVC monoblocco per casseri	14
Accessori di completamento per distanziatori	15
Tubo rigido per pannelloni. Sistema tradizionale	16
Tubo rigido per pannelloni. Sistema innovativo	17
Tappi e accessori	18
Smussi in PVC	20
Distanziatori copriferro in PVC	21
Profili in PVC	25
Distanziatori copriferro in fibrocemento	26

Sistema distanziatore pronto con tappi

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.





Tutti questi particolari (alcuni dei quali sono rappresentati nelle fotografie sopra riportate), permettono la perfetta integrazione e l'intimo aggancio del distanziatore all'interno della massa, senza che si formino vuoti al suo esterno.

Ciò potrebbe accadere infatti nel caso in cui le distanze tra i rinforzi delle rosette fossero troppo ridotte o se per esempio gli interassi tra le zigrinature nel tubo principale del distanziatore fossero troppo limitate. Inoltre la forma del distanziatore è stata studiata e rinforzata per dare la stabilità al distanziatore sia in fase di compressione (fase di armo e getto) che in fase

di trazione (fase di disarmo). Le sporgenze lungo il distanziatore sono inoltre idonee per ancorare i ferri d'armatura realizzando un opportuno copriferro. L'elemento di chiusura (tappo) è stato studiato al fine di incorporarsi perfettamente con le estremità. Sono state realizzate prove dall'Università di Padova sul distanziatore applicando pressioni negative corrispondenti ad una colonna d'acqua di 10 m. I risultati riportati nel certificato di prova rilasciato dall'Università di Padova evidenziano la perfetta tenuta del sistema.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
 FACOLTÀ DI INGEGNERIA
 STRUTTURE, MATERIALI, AMBIENTALE E LOGISTICA
 IMAGG

Spett.le
 Ediltecno Service s.r.l.
 via Sordani 10
 36100 PADOVA (PD)
 Italia

Oggetto: prova di tenuta idraulica su distanziatore pronto in PVC di tipo a T con piastrina

Su invito emanato dal Laboratorio Fendicrete del Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Matematica e Fisica della Università di Padova ha ricevuto in carico di studio idraulico su un distanziatore pronto da realizzare con rotelle standardizzate (117) distanziatore pronto con piastrina (117) tipo a T con piastrina.

Tale attività è stata svolta nel laboratorio di prove di tenuta idraulica del Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Matematica e Fisica della Università di Padova. Il sistema di prova è costituito da un tubo a T con piastrina e un tubo a T con piastrina, entrambi collegati a un sistema di distribuzione dell'acqua. Il sistema di prova è stato studiato al fine di simulare le condizioni di lavoro del distanziatore pronto in PVC di tipo a T con piastrina.

L'obiettivo del presente studio è quello di verificare la tenuta idraulica del distanziatore pronto in PVC di tipo a T con piastrina, applicando pressioni negative corrispondenti ad una colonna d'acqua di 10 m. Le prove sono state svolte in un laboratorio di prove di tenuta idraulica della Università di Padova.

Il risultato delle prove è stato che il distanziatore pronto in PVC di tipo a T con piastrina ha resistito alle pressioni negative applicate, dimostrando la perfetta tenuta del sistema.

Il presente studio è stato svolto nel laboratorio di prove di tenuta idraulica della Università di Padova, sotto la supervisione del Prof. Ing. Giovanni Fendicrete.

Il presente studio è stato svolto nel laboratorio di prove di tenuta idraulica della Università di Padova, sotto la supervisione del Prof. Ing. Giovanni Fendicrete.



Nella foto allegata al presente certificato di prova sono riportati il generatore di pressione dell'acqua (1) e il distanziatore (2) di tipo a T con piastrina (117) in PVC di tipo a T con piastrina (117).

Nel corso delle prove, dopo 90 giorni, non sono state osservate variazioni di volume del distanziatore pronto in PVC di tipo a T con piastrina.

Il Responsabile del Laboratorio Dinamica
 Prof. Paolo Carotini

Il Direttore del Laboratorio
 Prof. Ing. Giovanni Fendicrete

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
- Sacchetti senza tappi di chiusura
- Sacchetti con 2 tappi di chiusura certificati/lisci



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	250

Tubo rigido per pannelloni. Sistema tradizionale

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

Tubo rigido per pannelloni

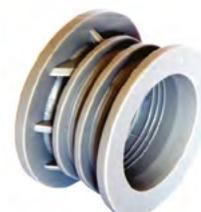
- Tubo in PVC



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

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
TBS25	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

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

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

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

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

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

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

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 circolare

- Ideale per armature orizzontali pesanti
- Adatto a superfici facciavista grazie alla limitata area di contatto col cassero



Codice	Altezza dal cassero in mm	Lunghezza in cm	Peso per pezzo in Kg	Pezzi per pallet
C15100	15	100	0,36	2000
C20100	20	100	0,66	1500
C25100	25	100	1,02	1000
C30100	30	100	1,43	750
C35100	35	100	2,04	500
C40100	40	100	2,45	500
C45100	45	100	3,21	350
C50100	50	100	3,98	250
C60100	60	100	5,71	150
C70100	70	100	7,55	100
C80100	80	100	10,51	100

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 isoscele

- Ideale per armature orizzontali mediamente pesanti
- Unico verso di posizionamento
- Più leggero ed economico del distanziatore a sezione equilatera



Codice	Altezza dal cassero in mm	Lunghezza in cm	Peso per pezzo in Kg	Pezzi per pallet
TIS25100	25	100	0,85	1000
TIS30100	30	100	1,20	900
TIS40100	40	100	1,90	600
TIS50100	50	100	2,40	500

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

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

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

Tubo distanziatore in fibrocemento 125

- Mantiene lo spessore delle pareti e permette il passaggio dei tiranti per l'armo delle casseformi
- Resiste al fuoco e ai gas
- Fornibile in qualunque lunghezza minore di 125cm



Codice	Diametro interno-esterno in mm	Sezione esterna	Peso per pezzo in Kg	Pezzi per pallet
TUB2240125	22-40	circolare	1,86	500
TUB2646125	26-46	circolare	2,26	400
TUB3252125	32-52	circolare	2,64	350
TUB2242125	22-42	quadrata	2,02	500
TUB2550125	25-50	ottagonale	2,90	350

Distanziatori copriferro in fibrocemento

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

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 "W"

- Il modello W ha un unico verso di posizionamento, quindi un solo copriferro disponibile
- Disponibile in altre forme su richiesta
- Disponibile con filo zincato



Codice	Altezza dal cassero in mm	Peso per pallet in Kg	Pezzi per pallet
W15/W15f	15	720/740	50000/50000
W20/W20f	20	820/840	50000/50000
W25/W25f	25	600/620	20000/20000
W30/W30f	30	760/780	20000/20000
W35/W35f	35	940/960	20000/20000
W40/W40f	40	1250/1265	20000/20000
W50/W50f	50	1220/1235	10000/10000
W60/W60f	60	1200/1215	8000/5000

Sezione con appoggio puntuale "X"

- Il modello X ha tre fasi di posizionamento, quindi tre copriferrati 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/X20f	20	900/750	30000/25000
X25/X25f	25	900/750	30000/25000
X30/X30f	30	900/750	30000/25000
X35/X35f	35	960/965	10000/10000
X40/X40f	40	960/965	10000/10000
X45/X45f	45	960/965	5000/5000
X50/X50f	50	960/965	10000/10000
X55/X55f	55	960/965	5000/5000
X55/X60f	60	960/965	5000/5000

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

A slitta in malta fibroriforzata vibropressato

- 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.*



Materiale commercializzati nella geotecnica e ambiente

Materiale commercializzati nella geotecnica e nell'ambiente

Oramai da 20 anni l'Ediltecno Service srl ha iniziato la sua attività tecnico commerciale nel mondo della geotecnica applicata alle costruzioni sia in campo edilizio che infrastrutturale che geotecnico-ambientale.

Grazie alla collaborazione con produttori di primaria importanza e affidabilità e alla presenza di un ufficio tecnico formato da due ingegneri, siamo in grado di fornire oltre che prodotti di qualità certificati anche un'approfondita analisi delle problematiche specifiche con proposte tecniche complete accompagnate da una relazione di calcolo se richiesto.

Nella presente raccolta vengono riportati i principali prodotti commercializzati.

Per applicazioni e prodotti particolari Vi invitiamo a contattarci per approfondire il tema.

Lo Staff

EDILTECNO SERVICE

Materiale commercializzati nella geotecnica e nell'ambiente	PAGINA
Geotessili non tessuti	36
Geotessili tessuti	38
Geogriglie	39
Geocompositi	40
Sistema antierosione	42
Accessori	43
Blocchi per muri di sostegno Rockwood	44
Doppia torsione	45
Consolidamento	48

Geo RPES AG - bianco/colorato

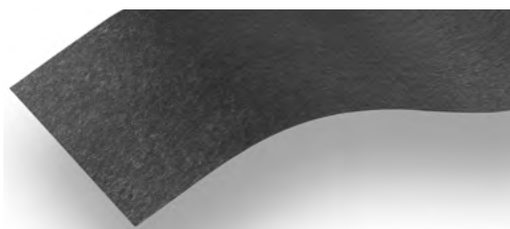
- Geotessile non tessuto in fibre di poliestere bianco o colorato, agugiato
- Per la separazione e la filtrazione in ambienti non alcalini



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

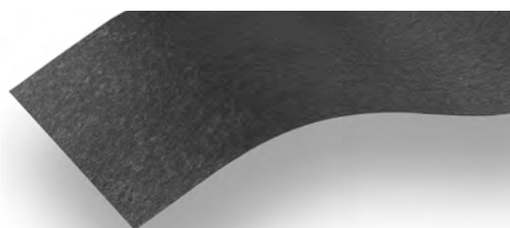
- Geotessile non tessuto in fibre di polipropilene colorato, agugiato
- Per la separazione, la filtrazione e per la protezione delle geomembrane



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, agugiato
- 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

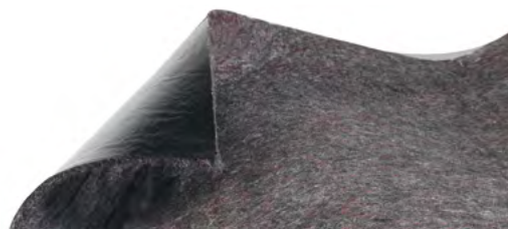
- Geotessile non tessuto in fibre ad alta tenacità di polipropilene, agugliato e/o termocalandrato
- Per la separazione e la filtrazione in condizioni difficili in opere di costruzioni importanti (strade, ferrovie...)



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

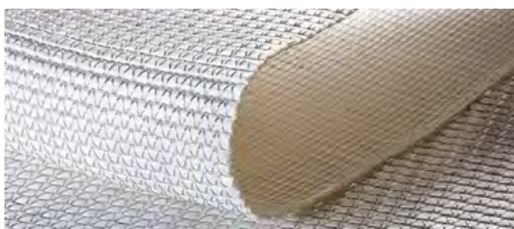
- Geotessile tessuto in fibre di polipropilene
- Per la separazione, la filtrazione e la diffusione dei carichi



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®

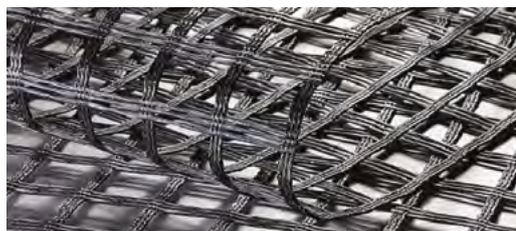
- Geotessile tessuto in poliestere ad elevato modulo
- Per il rinforzo dei terreni soffici



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

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°



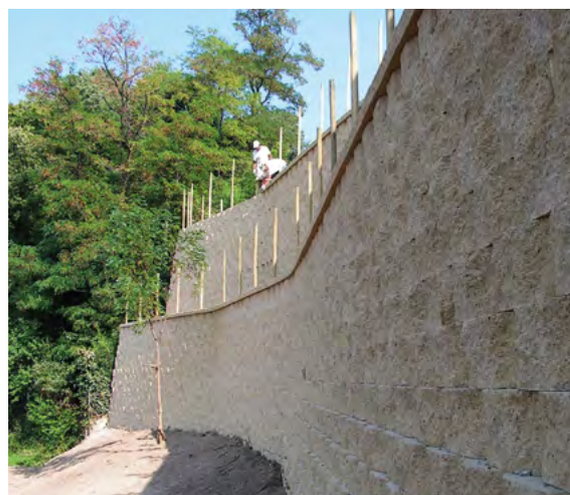
Nomenclatura	Peso (kg)	Dimensione (cm)	Colore
ROCKWOOD STRAIGHT	38,2	20 x 45,7 x 30,5	Sahara / Grigio

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

Materasso idraulico rinverdibile Mateco

- Struttura scatolare in rete metallica a doppia torsione preassemblato con un filtro geotessile ritentore e successivamente riempita con terreno vegetale
- Per la protezione delle sponde fluviali e delle arginature dall'azione erosiva delle correnti



Nomenclatura	Rivestimento	Dimensione (m)	Tasche rinverdibili
MATERASSO 6x8 filo Ø 2,2 da 0,17m	Zn / ZnAl	3x2 / 4x2 / 5x2	1-2 / 1-2 / 1-3
MATERASSO 6x8 filo Ø 2,2 da 0,23m	Zn / ZnAl	3x2 / 4x2 / 5x2	1-2 / 1-2 / 1-3
MATERASSO 6x8 filo Ø 2,2 da 0,3m	Zn / ZnAl	3x2 / 4x2 / 5x2	1-2 / 1-2 / 1-3
COPERCHIO 6x8 filo Ø 2,2	Zn / ZnAl	3x2 / 4x2 / 5x2	1-2 / 1-2 / 1-3

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
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
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 borchiati

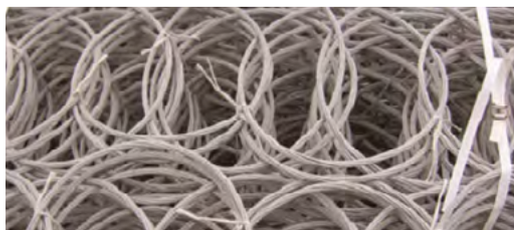
- Pannello in fune metallica a maglia romboidale, con nodi borchiati
- Per il consolidamento e la protezione di versanti instabili



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

Rete a singola torsione 3S Tutor® Plus

- Rete d'acciaio ad alta resistenza (>950 N/mm²)
- A maglia romboidale



Nomenclatura	Dimensione rotoli (m ²)	Dimensione maglia (mm)	Diametro filo (mm)	Resistenza a trazione (kN/m)	Resistenza a punzonamento (kN)
ST 90/2,4	3 x 16,7	90 x 135	2,4	65	-
ST 90/4,5	3 x 16,7	90 x 135	4,5	180	≥ 100
ST 100/3,4	3 x 16,7	100 x 155	3,4	85	55
ST 100/4,0	3 x 16,7	100 x 155	4,0	120	70
ST 100/4,5	3 x 16,7	100 x 155	4,5	160	100

Nomenclatura	Per diametro barre (mm)	Diametro foro centrale (mm)	Spessore piastra (mm)
PIASTRE TIPO DELTA	20/25/32/40/43	25/32/39/47/50	8/10/12/12/14
PIASTRE TIPO EAGLE	-	-	4,5/6
PIASTRE TIPO PI	25/32/40/43	32/39/47/50	10-12/12/12-14/14-15

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



Prodotti chimici per l'Edilizia

Prodotti chimici per l'Edilizia

La commercializzazione da più di quarant'anni dei prodotti chimici per l'edilizia legata in particolare al marchio SIKA®, ha fatto dell'Edilteco Service srl uno dei punti di riferimento in questo settore per le imprese, le industrie e la pubblica amministrazione.

La passione per il calcestruzzo e la richiesta da parte dei committenti, oltre che alla vendita dei prodotti con supporto tecnico, ha spinto la nostra ditta ad offrire anche la messa in opera degli stessi con manodopera specializzata offrendo risultati di ottimo livello accompagnati da prospettive di lunga durata delle opere.

Nel presente depliant viene riproposta la lista dei principali prodotti commercializzati e normalmente disponibili nella nostra struttura.

Lo Staff

EDILTECO SERVICE

Prodotti chimici per l'Edilizia	PAGINA
Prodotti per calcestruzzo	54
Waterstop	57
Additivi per malte ed intonaci	59
Malte pronte	60
Impermeabilizzanti	63
Resine epossidiche	66
Sigillanti	67
Schiume poliuretatiche	70
Prodotti protettivi e vernici	71
Linea minipack	74

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 25 kg	24 taniche

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 antievaporante 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 25 kg	-

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 25 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

SikaSwell®-P 2507 H

- Profilo idroespansivo
- A base di gomme e resine
- Per l'impermeabilizzazione di riprese di getto in calcestruzzo



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
secondo esigenza	rotolo 10 m	scatola 1 rotolo	90 scatole

SikaSwell®-S2

- Profilo idroespansivo
- Estrudibile
- Per l'impermeabilizzazione di riprese di getto in calcestruzzo



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
4 - 6 m per unipack	unipack 600 m	scatola 20 pezzi	48 scatole

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

RT 2000

- Giunto idroespansivo disponibile in varie sezione
- 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	-

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

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

SikaCem®-810

- Preparato reattivo con microsilice in dispersione acquosa
- Ideale come ponte di aggrappo
- Per realizzare malte ed intonaci con elevate caratteristiche di adesione, resistenza e tixotropia



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,2 - 0,55 kg / m ² a seconda dell'uso	secchio 10 kg	48 secchi

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

Sika MonoTop®-610 New

- Trattamento cementizio anticorrosivo dei ferri d'armatura del calcestruzzo
- Ponte adesivo per riprese di getto



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1,5 - 2 kg / m ²	sacco 25 kg	50 sacchi

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®-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

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

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

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

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

Sikalastic® -490 T

- Membrana liquida poliuretanică 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® Primer-490 T

- Promotore di adesione per Sikalastic-490 T su vetro e superfici lucide
- Trasparente, a solvente
- Monocomponente



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
30 - 80 g / m ²	latta 1 kg	540 latte

Bentoproof 5000

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

Sikafloor®-156

- 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

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

SikaBond®-T2

- Adesivo elastico poliuretano ad altissime prestazioni meccaniche
- A presa rapida, sovraverniciabile
- Con nuova tecnologia i-Cure®



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
bianco	cartuccia 300 ml	scatola 12 pezzi	112 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

Sikabond At Metal

- Adesivo e sigillante elastico ibrido ad alte prestazioni
- Specifico per sottofondi metallici
- Senza solventi, non corrosivo, basato sulla tecnologia "AT" di Sika



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
Marrone/rame/grigio	cartuccia 300 ml	scatola 12 pezzi	112 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

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® Primer-215

- Promotore di adesione per Sikaflex
- Idoneo su supporti in materiale plastico, su supporti laccati o verniciati e su superfici porose



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

Sika® Primer-490T

- Promotore di adesione per SikaLastic 490T
- Trasparente, a solvente, monocomponente
- Idoneo su vetro e superfici lucide



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
trasparente	latta 1 kg	1 latta	540 latte

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	-

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

Conservado® -5 Plus

- Trattamento idrorepellente a base polimetilsilossani, in solvente
- Pronto all'uso
- Per la protezione di facciate dagli agenti atmosferici



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,38 - 0,64 l / m ² (2 mani)	latta 5 lt	168 latte

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	-

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 epossidica 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)

Sika®MiniPack 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®MiniPack Water Plug

- 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®MiniPack 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

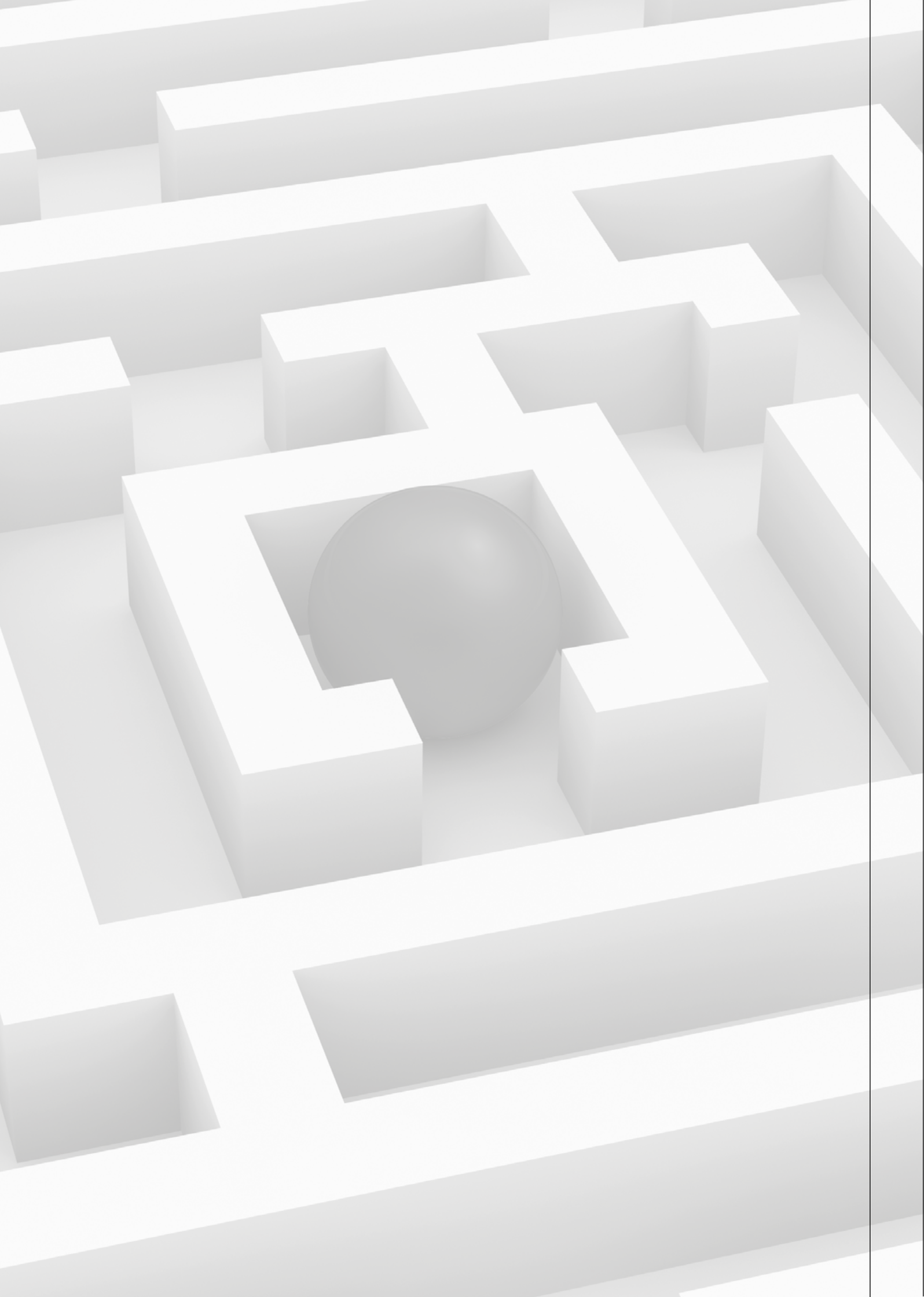
Sika®MiniPack Concrete Repair

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



Dove siamo, come arrivare

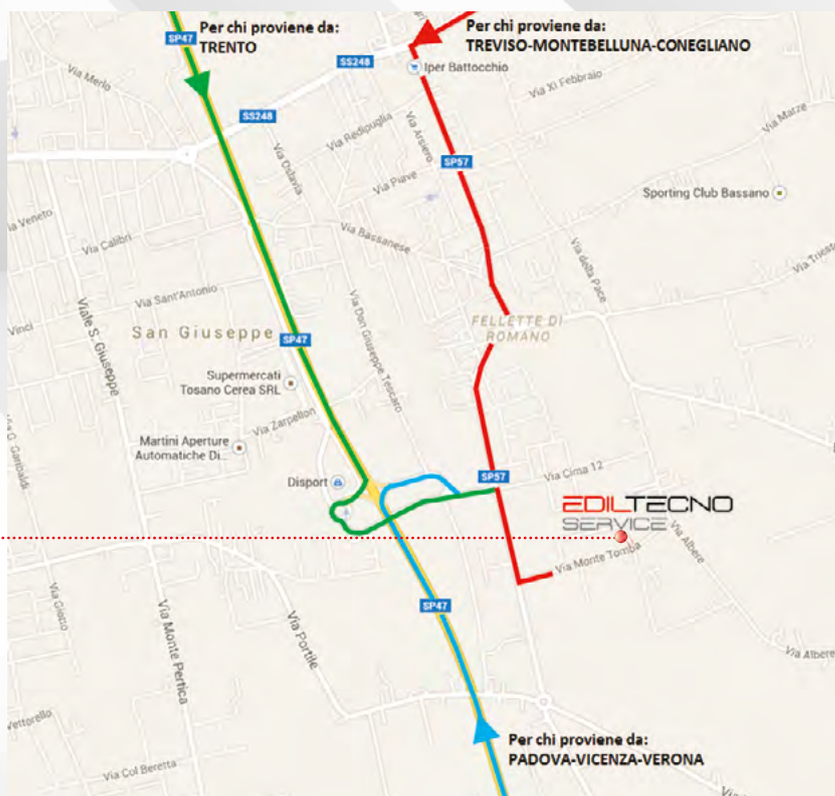
in automobile:

Per chi proviene da: Trento.
(uscita SS.47 Valsugana, Romano Sud, Zona Industriale)

Per chi proviene da Treviso, Montebelluna, Conegliano:
SS248 Schiavonesca Marosticana (seguire cartina)

Per chi proviene da:
Padova, Vicenza, Verona: prendere A31 Valdastico Nord
(uscita Thiene-Schio, imboccare SP 111 Nuova Gasparona
direzione Bassano, uscita Romano Sud - zona Industriale)

in aereo: Aeroporto di Treviso, Venezia Verona



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

Printed in Italy 06/2018



EDILTECNO
SERVICE

EDILTECNO SERVICE srl

Sede legale: Via Albere 2/a

Sede operativa: Via Monte Tomba 17/a
36060 Romano d'Ezzelino (VI)

Tel: +39 0424 518730

Fax +39 0424 518735

info@ediltecno-service.com

www.ediltecno-service.com