



TAIANA SA

Materiali da costruzione
legnami

Catalogo

Online



2018



Numero di telefono: +4191 610 01 01
Numero fax: +4191 610 02 02

NUMERI DIRETTI:

Divisione commerciale

Gottardi Patrizio	Direttore	091 610 03 11	patrizio.gottardi@taiana.ch
-------------------	-----------	---------------	-----------------------------

Dipartimento materiali da costruzione

Vaerini Ramona	Ufficio commerciale	091 610 03 71	ramona.vaerini@taiana.ch
Peroni Manuel	Ufficio commerciale	091 610 02 21	manuel.peroni@taiana.ch
Dede Michele	Magazzino	091 610 01 42	michele.dede@taiana.ch
	Ufficio bollette materiali	091 610 01 35	
	Ufficio bollette materiali	091 610 01 37	

Dipartimento legnami

Suergiu Emilio	Ufficio commerciale	091 610 03 18 079 264 74 18	emilio.suergiu@taiana.ch
Nadig Paula	Ufficio commerciale	091 610 03 16	paula.nadig@taiana.ch
Raineri Marco	Consulente	091 610 03 25 079 739 32 02	marco.raineri@taiana.ch
Bonavita Rocco	Consulente	091 610 03 12 079 170 12 42	rocco.bonavita@taiana.ch
Ferramenta		091 610 01 33	ferramenta@taiana.ch
Scalamato Alessandro	Magazzino	091 610 01 36	
	Taglio lastre	091 610 01 28	
	Ufficio bollette legnami	091 610 01 16	

Ufficio fatturazione

D'Agostino Lucrezia	Ufficio commerciale	091 610 03 19	lucrezia.dagostino@taiana.ch
---------------------	---------------------	---------------	------------------------------

Ufficio contabilità

Campanile Sonia	Ufficio contabilità	091 610 02 22	sonia.campanile@taiana.ch
Füglister Celine	Ufficio contabilità	091 610 02 14	celine.fueglister@taiana.ch

**Utilizzate i numeri diretti per raggiungere i nostri collaboratori;
eviterete dei tempi di attesa!**

**Il nostro centralino è operativo dalle 07.30 alle 12.00 e dalle 13.00 alle 18.00
dal lunedì al venerdì e dalle 08.00 alle 12.00 al sabato**





Prezzi

Tutti i prezzi esposti nel catalogo ufficiale Taiana SA sono intesi franco partenza dal magazzino Manno ad eccezione delle forniture dirette dalla fabbrica, espressamente specificati.

Tutti i prezzi si intendono esclusi d'IVA e la loro validità non è impegnativa.

E' riservata la facoltà di adattare i prezzi qualora se ne presenti la necessità.

Trasporti e forniture

Per consegna franco cantiere viene applicato il listino "f.co cantiere".

Le merci trasportate viaggiano a rischio e pericolo del committente. In caso di trasporti ferroviari, il cliente è tenuto a notificare immediatamente l'eventuale danno all'ufficio competente FFS.

La Taiana SA non si assume responsabilità per i ritardi di fornitura di merci non disponibili nei propri magazzini, per cui i termini di fornitura hanno esclusivamente valore indicativo.

Merce ordinata di fabbricazione speciale sarà in ogni caso addebitata, anche se non ritirata.

In nessun caso sono riconosciute richieste di indennizzo per ritardi nelle forniture o per pretese di qualsiasi altra natura.

Ritorni di merce

Merce in fabbricazione speciale o particolare, non verrà nè ripresa, nè bonificata.

La Taiana SA si riserva il diritto di accettare o meno merce di ritorno. Eventuali resi accettati, saranno bonificati al massimo all' 80 %.

Imballaggi

Il saldo degli imballaggi a rendere (palette, contorni, ecc.) verrà fatturato secondo le normali quotazioni.

Non saranno accettate deduzioni sotto altra forma.

Gli imballaggi a perdere non verranno nè ripresi, nè bonificati.

Garanzia

Quale garanzia dei prodotti forniti, valgono le condizioni del fabbricante e il cliente dovrà notificare eventuali difetti, per iscritto, al più tardi entro 8 giorni dalla fornitura.

Reclamazioni per merce posata o messa in opera nonostante eventuali difetti, non verranno in nessun caso accettate.

La Taiana SA notificherà eventuali difetti al fabbricante. La vertenza continuerà tra il cliente e il fabbricante e la Taiana SA agirà solo da tramite. Nei casi di responsabilità da parte della Taiana SA l'eventuale risarcimento sarà limitato al massimo al valore della fornitura della merce. Eventuali contestazioni non liberano il cliente dall'obbligo del pagamento delle nostre fatture, secondo le nostre condizioni generali.

Condizioni di pagamento

Le fatture sono esigibili a 30 giorni Netto e non sono ammesse deduzioni ingiustificate.

I pagamenti dovranno essere versati tramite la polizza di versamento allegata alla fattura o per contanti direttamente all'ufficio cassa Taiana SA.

La Taiana SA non accetta, in linea di principio, compensazioni di credito o assegni WIR e, nel caso di ritardo nei pagamenti, applicherà un interesse di mora del 9 % dalla data di scadenza della fattura. Gli importi fino a Fr. 50.— dovranno essere pagati per contanti o, in caso di fatturazione, verrà applicato un supplemento di Fr. 15.—.

Foro

Per ogni controversia sarà competente il foro di Lugano





	Fr./tiro
Supplemento per impiego gru	12.—
	Fr./ora
Supplemento per impiego autogrù 23 m	250.—
	Fr./ora
Sollevatore Idraulico *	
- Frontale, alzata 4 m carico 2500 kg	110.—
- Frontale, alzata 4 m carico 4000 kg	140.—
- Laterale, alzata 5 m carico 5000 kg	190.—
(*) La regia inizia alla partenza dal nostro deposito	
Striebig per taglio pannelli legnosi (scarti a carico del cliente)	109.—
Bordatura	145.—
	Fr./pz
Cappucci in polietilene per palette	4.50
Preparazione palette per elicottero	20. —
Palette FFS/EUR	
- fornitura	18.—
- ritorno (saldo)	15.—
Palette Private - secondo tariffe fornitore	
Contorni FFS/EUR	60.—
Ritorno (saldo)	50.—
Coperchi FFS/EUR	25.—
Ritorno (saldo)	20.—
	Fr./ora
Prestazioni nostri operai	93.—





MATERIALE FILTRANTE

MEMBRANE BUGNATE E ACCESSORI - EPS FILTRANTE - PERIMATE - STUOIA FILTRANTE

MEMBRANE BUGNATE FILTRANTI



Membrane di protezione in polietilene speciale (HDPE). Come separazione sicura tra i muri di fondazione e il terreno di riempimento. Grazie alle cellule alveolari chiuse è garantito uno strato d'aria permanente tra il muro di fondazione e il sottosuolo. Colore nero.

No. ARTICOLO	tipo	dimensioni	colore	fr./m2	fr./m2
		m1		dal magazzino	f.co cantiere
GUTTA1750916	Guttabeta star	3.00 x 20.00	nero	2.70	3.10
GUTTA1750913	Guttabeta star	2.50 x 20.00	nero	2.70	3.10
GUTTA1750910	Guttabeta star	2.00 x 20.00	nero	2.70	3.10
GUTTA1750907	Guttabeta star	1.50 x 20.00	nero	2.70	3.10
GUTTA1750904	Guttabeta star	1.00 x 20.00	nero	2.70	3.10

MEMBRANA GUTTA-DRAIN



Membrana bugnata composta in HDPE con strato di tessuto in polipropilene a filo continuo, con funzione di drenaggio e filtrazione dell'acqua. Adatta come protezione della fondazione con resistenza meccanica pari 530 kN/m2.

No. ARTICOLO	tipo	dimensione	colore	fr./m2	fr./m2
		m1		dal magazzino	f.co cantiere
12001070	Gutta-drain	2.00 x 20.00	marrone	8.80	9.90

PROFILO FINALE A Z

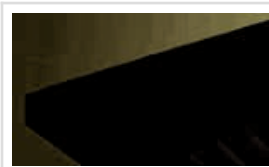
Profilo in HDPE utilizzato come fissaggio meccanico e chiusura delle membrane bugnate.

No. ARTICOLO	profilo	dimensioni	lunghezza	imballaggio	fr./m1	fr./m1
		cm	m1	pz/pacco	dal magazzino	f.co cantiere
12015060	Z	4.5 x 1.5 x 3.5	2.00	50	4.10	4.60

CHIODI ACCIAIO PER FISSAGGIO MEMBRANA BUGNATA

Con rondella.

No. ARTICOLO	dimensioni	imballaggio	articolo	fr./100 pz	fr./100 pz
	mm	pz/confezione	numero	dal magazzino	f.co cantiere
12015050	3.5/35	200	65050.004	35.00	39.20

**LASTRE FILTRANTI IN POLISTIROLO**

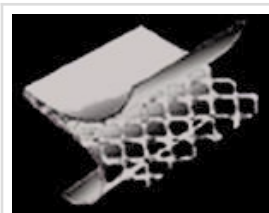
Pannelli in polistirolo EPS15 intagliato come protezione del manto impermeabile dei muri di fondazione. La sua struttura permette una ventilazione e isolamento termica. Lambda: 0.039 W/mk Densità: 15 kg/m3

No. ARTICOLO	spessore	dimensioni	contenuto	fr./m2	fr./m2
	mm	cm	m2/pacco	dal magazzino	f.co cantiere
12050001	60	200/50	20.0	10.90	12.30
12050002	80	200/50	14.0	14.00	15.70

LASTRE FILTRANTI IN CEMENTO

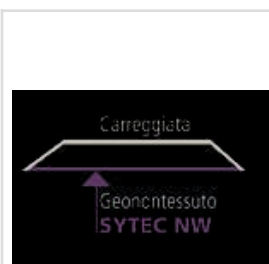
Elementi filtranti in cemento poroso per protezione e il prosciugamento di muri interrati. La forma delle lastre permette un perfetto scorrimento dell'acqua. La posa va effettuata con le nervature rivolte verso il muro.

No. ARTICOLO	spessore	dimensioni	peso	contenuto	fr./m2	fr./m2
	mm	cm	kg/pz	m2/pal	dal magazzino	f.co cantiere
12040001	60	50/20	9.8	12.80	11.60	13.00

MEGADRAIN 612

Stuoia di drenaggio composta da una rete semi rigida in PVC, ricoperta sui due lati con un geotessile filtrante. Ideale per il drenaggio di terrazze e muri interrati.

No. ARTICOLO	spessore	lunghezza	fr./m2	fr./m2
	mm	m1	dal magazzino	f.co cantiere
12050510	5.6	2.00 x 25.00	17.40	19.50

PRODOTTI SYTEC**GEOTESSILE NON TESSUTO NW LIGHT PP**

In velo di polipropilene bianco agugliato, con trattamento termico. Funzione separante dello strato di ghiaia o misto granulare 0-63 m, con protezione anticontaminante, secondo la norma SN 670 241, sotto la sorveglianza dell'EMPA secondo l'ordine dell'Associazione Svizzera per geotessili. Con certificazione ISO 9001. Per il risanamento ed il contenimento nella sottostruttura, nei movimenti di terra, nella costruzione di strade di traffico e nella costruzione di giardini. Non ha "effetto pompa", mantiene nel tempo le proprie caratteristiche. **Dati tecnici:**

Massa aerea:

150 gr/m2 / Resistenza a trazione long./tras.:

minimo 8/8 KN/m / Deformazione al massimo carico long./tras.:

35/35% / Resistenza di perforazione (cono):

mass. 35 mm / Aperture di filtrazione:

min./mass, 0.07/0.11 mm / Lunghezza del rotolo:



**100 cm / Diametro del rotolo:
34 cm A richiesta larghezza da 2.65 e 5.25 m.**

No. ARTICOLO	larghezza	lunghezza	peso	resistenza alla	fr./m2	fr./m2
	m1	m1	gr/m2	trazione KN/m	dal magazzino	f.co cantiere
12090015	1.00	100.0	150	10/12	1.30	1.50
12090020	2.00	100.0	150	10/12	1.05	1.20
12090022	4.00	100.0	150	10/12	1.05	1.20

GEOTESSUTO SG 3000



In tessuto di polipropilene nero. Funzione di rinforzo secondo la norma SN 670 242, e contemporaneamente di separazione sotto lo strato di fondazione in ghiaia o misto granulare 0-63 m. Con certificazione ISO 9001. Per il risanamento, la protezione ed il contenimento nella sottostruttura, nei movimenti di terra, nella costruzione stradale e ferroviaria. Funzione di rinforzo e separazione dello strato di fondazione con capacità portante elevata. Protezione anticontaminante dello strato di ghiaia, non ha "effetto pompa", mantiene nel tempo le proprie caratteristiche. **Dati tecnici:**

Massa aerica:
150 gr/m2 / Resistenza a trazione long./tras.:
minimo 30/30 KN/m / Deformazione al massimo carico long./tras.:
25/15% / Resistenza di perforazione (cono):
mass. 20 mm / Lunghezza del rotolo:
100 cm / Diametro del rotolo:
30 cm A richiesta larghezza da 2.60 e 5.15 m.

No. ARTICOLO	larghezza	lunghezza	peso	resistenza alla	fr./m2	fr./m2
	m1	m1	gr/m2	trazione KN/m	dal magazzino	f.co cantiere
12090130	4.20	100.0	150	35/39	1.20	1.40

GEOTESSUTO SG 5000

Geotessuto PP idoneo come rinforzo e separazione per fondazioni o lavori di sottostruttura, strade o piste da cantiere.

No. Articolo	larghezza	lunghezza	peso	resistenza	fr./m2	fr./m2
	m1	m1	gr/m2	trazione KN/m	dal magazzino	f.co cantiere
12090135	5.25	100.0	250	50	1.75	2.00

GEOTESSUTO FILTRANTE HF 400



Geotessile con funzioni di filtrazione tra materiale fine e la ghiaia drenante (mm 16-32). Impedisce l'effetto di colmatazione, garantendo la funzione del drenaggio davanti al tessuto a lungo termine. **Dati tecnici:**

Massa aerica:
150 gr/m2 / Resistenza a trazione long./tras.:
minimo 25/18 KN/m / Deformazione al massimo carico long./tras.:
25/15% / Resistenza di perforazione (cono):
mass. 17 mm / Apertura infiltrazione min/max:
0.25/0.40 mm Con certificazione ISO 9001

No. ARTICOLO	larghezza	lunghezza	peso	resistenza alla	fr./m2	fr./m2
	m1	m1	gr/m2	trazione KN/m	dal magazzino	f.co cantiere
12090200	5.15	100.0	150	25	2.95	3.40
12090202	4.00	100.0	150	25	2.95	3.40
12090205	2.60	100.0	150	25	2.95	3.40

GEOCOMPOSITO SYTECDRAIN TST601



Stuoia drenante protettiva superficiale contro la pressione idrostatica stabile alla deformazione.

No. Articolo	larghezza	lunghezza	peso	resistenza	fr./m2	fr./m2
	m1	m1	gr/m2	trazione KN/m	dal magazzino	f.co cantiere
12090210	1.90	35.00	1000	25.2	12.90	14.50

GEO JUTA



In tessuto di fibra di juta naturale completamente biodegradabile. Funzione di protezione contro l'erosione, ad azione limitata nel tempo, di scarpate, terrazzamenti, strade, costruzioni ferroviarie, sistemazioni paesaggistiche. Spesso usato su scarpate ricostruite, prima del rinverdimento. Aiuta la formazione e l'ancoraggio delle radici, e protegge dalle erbacce. Si decompone dopo 1-5 anni. **Dati tecnici:**

Massa aerica:
500 gr/m2 / Maglie:
ca. 30 x 30 mm / Dimensione del rotolo:
1.22 x 50 m pari a 61 m2 / Contenuto balla:
10 rotoli

No. ARTICOLO	larghezza	lunghezza	peso	maglia	fr./m2	fr./m2
	m1	m1	gr/m2	mm	dal magazzino	f.co cantiere
8J21000500122	1.22	54.864	500	30 x 30	2.10	2.40

GANCI GEO JUTA



Gancio in metallo per il fissaggio della stuoie Geo Juta.

No. ARTICOLO	diametro	lunghezza	contenuto	fr./pz	fr./pz
	mm	cm	pz/scatola	dal magazzino	f.co cantiere
12090820	20.0	6	100	0.70	0.80

COLTELLO COUPY

No. ARTICOLO	fr./pz	fr./pz			dal magazzino	f.co cantiere
12090900		5.00	5.60			

GRIGLIA G-FIX PAVIMENTAZIONE IN GRANIGLIA

Il sistema SYTEC G-Fix è costituito da una griglia sintetica con cuspidi. Una volta posati in questa griglia, i ciottoli risultano bloccati e stabili. Pertanto la pavimentazione risulterà uniformemente liscia e priva di polvere. In più SYTEC G-Fix inibisce l'infestazione delle malerbe e fissa la superficie, impedendo alle gambe dei mobili da giardino di affondare nel terreno. La sua portata elevata ne consente l'utilizzo anche per la realizzazione di parcheggi. Inoltre il sistema SYTEC G-Fix permette di realizzare con pietrisco anche i sentieri in pendenza. SYTEC G-Fix è disponibile in grigio, risulta quindi invisibile nella ghiaia da giardino.

No. Articolo	larghezza	lunghezza	colore	fr./m2	fr./m2
	m1	m1		dal magazzino	f.co cantiere
12090300	1.50	20.0	grigio chiaro	26.90	30.20

GABBIONE SYTEC



Gabbioni di acciaio zincato con alluminio, utilizzato per opere di sostegno, muro di pietre, riparo fonico, protezione delle scarpate, protezione contro l'erosione.

No. Articolo	diametro filo	maglia	dimensioni	fr./pz	fr./pz
	mm	cm	cm	dal magazzino	f.co cantiere
12090502	4.5	2.5 x 5.0	100/50/50	106.00	119.00
12090513	4.5	5.0 x 10.0	100/50/50	76.00	85.20
12090537	4.5	10.0 x 10.0	200/50/50	107.00	120.00

GRIGLIA ARMATURA GRIDSEAL PACH

Sistema per l'armatura del manto stradale con funzione di armare e impermeabilizzare il manto stradale. Vantaggi: • Evita la formazione di fessure di riflessione nel manto stradale • Adesività eccellente e duratura tra gli strati • Trattamento impermeabilizzante del manto stradale • Massima sicurezza di posa anche in caso in forti pendenze

No. Articolo	larghezza	lunghezza	fr./m2	fr./m2
	m1	m1	dal magazzino	f.co cantiere
12090230	1.20	20.0	19.90	22.30

PRODOTTI DELTATEC**DELPE LASTRA PROTEZIONE PE**

Lastre rigide piane in PE riciclato. Adatte come protezione meccanica contro terra.

No. ARTICOLO	tipo	lunghezza	larghezza	spessore	colore	fr./m2	fr./m2
		m1	m1	mm		dal magazzino	f.co cantiere
12010200	Piana	4.00	1.50	c.a 3.0	nero	21.30	23.90

REPLAST LL LASTRA PROTEZIONE ONDULATA PE

Lastre rigide ondulate in PE riciclato. Adatte come protezione meccanica contro terra.

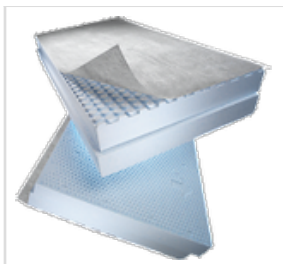
No. ARTICOLO	tipo	lunghezza	larghezza	spessore	colore	fr./m2	fr./m2
		m1	m1	mm		dal magazzino	f.co cantiere
12010210	LL Ondulato	2.40	1.00	c.a 2.5	nero	26.50	29.70

REPLAST R LASTRE PROTEZIONE GRECATE PE

Lastre rigide ondulate in PE riciclato. Adatte come protezione meccanica contro terra.

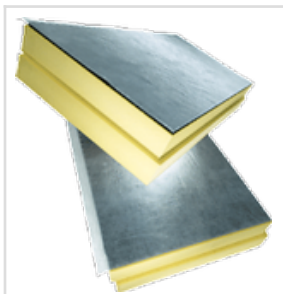
No. ARTICOLO	tipo	lunghezza	larghezza	spessore	colore	fr./m2	fr./m2
		m1	m1	mm		dal magazzino	f.co cantiere
12010211	R Grecato	1.18	0.85	c.a 3.5	grigio scuro	35.00	39.20

SWISSPOR EPS - XPS DRAIN**SWISSPOR EPS PERIMETER DRAIN**



Grazie a uno strato drenante e filtrante incorporato, le lastre Swisspor EPS Perimeter Drain offrono risultati eccellenti nella zona del sottoterrano. Elevata resistenza alla compressione, grande potere idrorepellente, straordinario potere coibente e protezione meccanica dell'isolamento. In breve: l'alternativa economica alle lastre in XPS. Lambda: 0.033 W/mk

No. ARTICOLO	spessore	dimensioni	contenuto	fr./m2	fr./m2
	mm	cm	m2/pacco	dal magazzino	f.co cantiere
12035205	160/170	125/60	1.50	60.70	68.00
12035204	140/150	125/60	2.25	55.50	62.20
12035203	120/130	125/60	2.25	50.20	56.30
12035202	100/110	125/60	3.00	44.80	50.20
12035201	80/90	125/60	3.00	39.60	44.40
12035200	60/70	125/60	4.50	34.30	38.50

SWISSPOR XPS DRAIN SF

Pannello in polistirene estruso battentato su 4 lati, ha uno strato drenante e filtrante su un lato, costituito da una guaina bugnata in polietilene rivestita e protetta con un vello minerale. Prodotto indicato soprattutto per contrastare la sporadica comparsa di acqua d' infiltrazione. Sino al reinterro, le lastre devono essere protette dai raggi solari e dal calore. Lambda: < 60 mm --> 0.033 W/mk > 80 mm --> 0.035 W/mk

No. ARTICOLO	spessore	dimensione	contenuto	fr./m2	fr./m2
	mm	cm	m2/pacco	dal magazzino	f.co cantiere
12035314	140/150	125/60	2.25	66.10	74.10
12035316	160/170	125/60	2.25	72.60	81.40
12035318	180/190	125/60	1.50	81.80	91.70
12035320	200/210	125/60	1.50	88.70	99.40
12035312	120/130	125/60	2.25	59.70	66.90
12035310	100/110	125/60	3.00	53.20	59.60
12035308	80/90	125/60	3.75	46.70	52.40
12035306	60/70	125/60	4.50	40.20	45.10
12035305	50/60	125/60	5.25	37.00	41.50

GEONONTESSUTO**GEONONTESSUTO THERMOFISSATO**



Geontessuto augugliato con fibre poliestere 100% termofissato con alte resitenze alla trazione. Adatto come strato di filtrazione/separazione per costruzioni di strade, ferrovie e agricoltura.

No. ARTICOLO	tipo	larghezza	lunghezza	peso	resistenza alla	fr./m2	fr./m2
	Termofissato	m1	m1	gr/m2	trazione KN/m	dal magazzino	f.co cantiere
ECO100100025	100 PP-FG/AG	1.00	25.0	100	7.8	1.50	1.70
ECO100100050	100 PP-FG/AG	1.00	50.0	100	7.8	1.40	1.60
ECO100200025	100 PP-FG/AG	2.00	25.0	100	7.8	1.50	1.70
ECO100200100	100 PP-FG/AG	2.00	100.0	100	7.8	1.30	1.50
ECO160270100	160 PP-FG/AG	2.70	100.0	160	12.5 - 13.0	1.60	1.80
ECO200270100	200 PP-FG/AG	2.70	100.0	200	16.0	1.60	1.80
ECO270270100	270 PP-FG/AG	2.70	100.0	270	21.0 - 22.0	2.30	2.60