



CATALOGO GENERALE

DAL 1954.....SEMPRE CON VOI.....

**LASTRE DI COPERTURA
IN FIBROCEMENTO
ECOLOGICO**

DEPURAZIONE

SERBATOI

**CAMINI IN
ACCIAIO**

**COMIGNOLI INOX
E CEMENTO**

**CANNE IN
ARGILLA**

**CANALI
GRIGLIATI**

**LEGANTE
RAPIDO**

ACCESSORI



indice.PRODOTTI

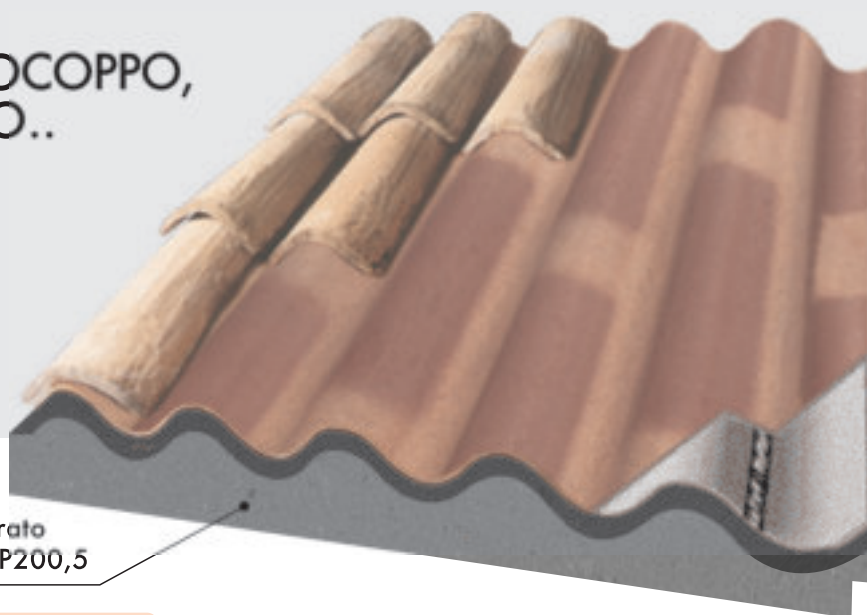
COPERTURE	3
COMIGNOLI METALLICI	5
CAMINI	6
COMIGNOLI CEMENTO E ELEMENTI ARGILLA	7
DEPURAZIONE ECOLAND	8
CANALI GRIGLIATI	10
LEGANTE RAPIDO E SIGILLANTE E ACCESSORI	11



LA TRADIZIONE DEL COPPO

LASTRA SOTTOCOPPO, PER UN TETTO..

- ALLEGGERITO
- IMPERMEABILE
- ISOLATO



Pannello fornito separato
adatto a tutte le LASTRE P200,5

TERMOBRILAND
PANNELLO ISOLANTE
60+60 / 60+140

VANTAGGI

- Riduzione peso del tetto del 30%
- Copertura tetto velocissima
- Totale impermeabilità
- Facilità di posa con pezzi speciali
- Estetica perfetta
- Facile pulizia e lunga durata
- Possibilità isolamento termico
- Recupero 50% dei coppi antichi
- Soluzione molto competitiva

	N° COPPI a Mq	Peso Mq	Peso Lastra	TOT Peso/Mq Kg
LASTRA SOTTOCOPPO CON FILA SEMPLICE DI COPPI	14	40	14	54
COPPI IN POSA DOPPIA	29	84	-	84

LONG LIFE SYSTEM

La Briarwood Landini è l'unica azienda in Italia produttrice di lastre in fibrocemento, in grado di utilizzare tecnologia leggera "light" e soprattutto tecnologia pressata (LFS).

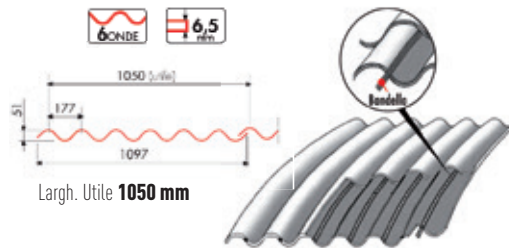
Le lastre con tecnologia (LFS) garantiscono migliore densità, impermeabilità e durata nel tempo. Il LONG LIFE SYSTEM è sinonimo di altissima qualità del prodotto.

ONDABAND.coperture in fibrocemento

PROFILO **P177**



PROFILO **P177 CURVO**



PROFILO **P146**

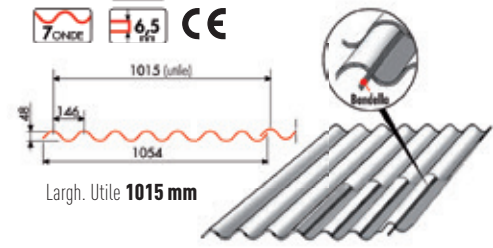


TABELLA COLORI VERNICIATURA

ROSSO



MARRONE
TESTA DI MORO



VERDE



ROSSO MATTONE

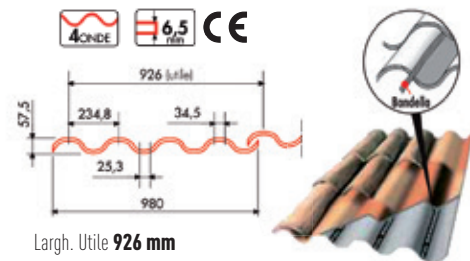


Si consiglia di richiedere campionatura

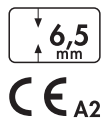
PROFILO SOTTOCOPPO **P200,5**



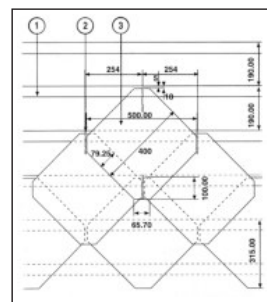
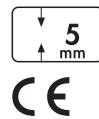
PROFILO SOTTOCOPPO **P234,8**



Copertura alla ROMANA



Copertura alla FRANCESE



Soffittatura MAXIONDA
Metodo Tradizionale
Largh. Utile 1050 mm



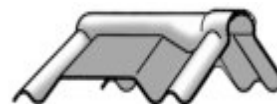
ACCESSORI PER LASTRE



LUCERNARIO



COLMO CERNIERA



CON AREATORE



COLMO ONDULATO



Elementi idonei alla creazione di semplici camini e stufe singole, ma anche di complessi sistemi fumari collettivi, per nuove costruzioni o per interventi di ristrutturazione di vecchi edifici, conformi alle recenti normative in materia.

In acciaio inox

- **mono o doppia parete**
- **rigido o flessibile**

In blocchi di argilla

In blocchi di calcestruzzo alleggerito Eurogas

COMIGNOLI METALLICI

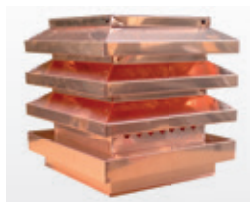
I comignoli metallici che la ditta **Landini** S.p.A. propone, sono comignoli a sezione quadrata o rettangolare, atti ad essere installati come elemento terminale dei camini.

Tali comignoli svolgono la funzione di convogliare e disperdere in atmosfera i prodotti delle combustioni, e sono conformati in modo da impedire l'ingresso dell'acqua piovana o della neve nel condotto fumario.

La scelta dimensionale del comignolo deve essere fatta in funzione delle misure **esterne "finite"** del camino.

Il tipo di comignolo invece deve essere selezionato in funzione della specifica applicazione d'uso, tenendo in debita considerazione le caratteristiche del condotto fumario e la designazione del camino a cui il comignolo è asservito (es. EN 1443...).

GETA



AUGUSTO



ROMANO





CONDOTTI CITRADOMUS - DOMUS MONO



CONDOTTI CITRAGAS - TRADIZIONALI



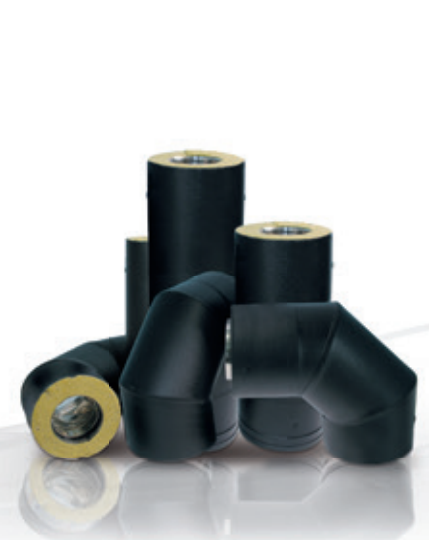
CAMINI DOPPIA PARETE INOX E RAME



CAMINI STAR ESTERNO INOX E RAME



PASSAGGIO TETTO IN LEGNO



CAMINI DOMUS STAR



SISTEMA BOXPIPE



COMIGNOLI CEMENTO

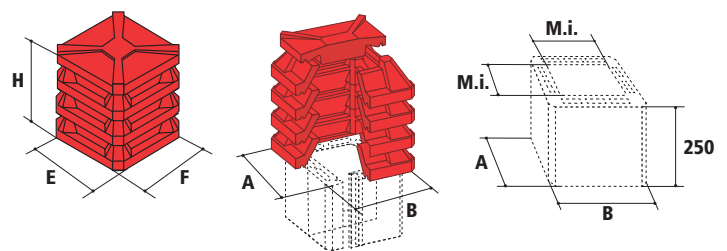
Si tratta di un comignolo super pressato, componibile e adattabile a tutti i tipi di canna fumaria.

Si basa sulla compressione a 500 atm di due componenti (cemento e sabbia) che non presentano superfici rugose.

Lo speciale spartifumo, sotto il coperchio di chiusura, assicura un tiraggio costante e, indipendentemente dalle influenze atmosferiche esterne, elimina il possibile ritorno di fumo.

Colori disponibili:

- grigio naturale
- rosso bruno
- testa di moro
- giallo mattone



ELEMENTI ARGILLA

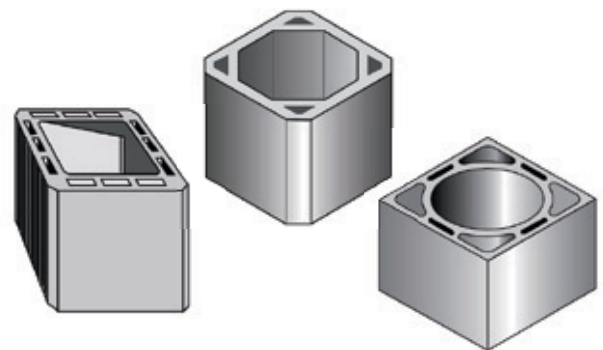
Elementi in conglomerato di argilla, conformi alla normativa europea UNI EN 12446.

La struttura monoblocco, con angoli interni arrotondati conferisce alla canna:

- Leggerezza
- Inattaccabilità
- Inalterabilità
- Coibenza
- Basso costo
- Facilità di montaggio

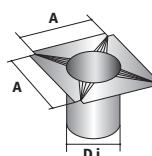
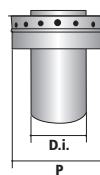
Le canne fumarie sono il risultato di lunghi studi e della esperienza venticinquennale della ditta del settore.

Il prodotto è ottenuto con impianti completamente automatizzati, che assicurano qualità costante e un prodotto superiore.



PIASTRA DI CHIUSURA ELEM. ARGILLA

INTERNO QUADRATO / RETTANGOLARE

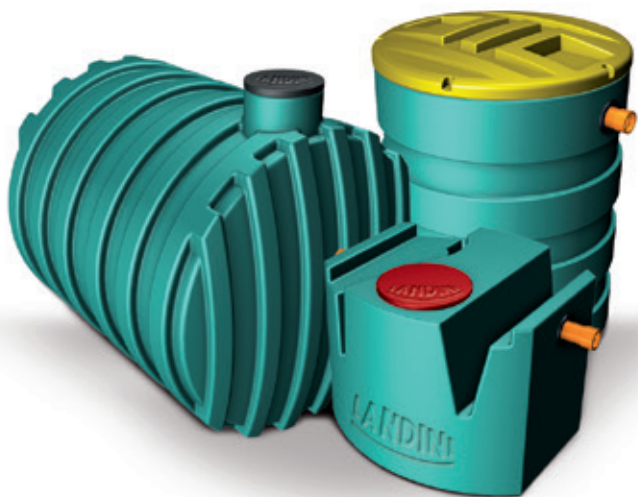


IMPIANTI DI DEPURAZIONE
per utenze non allacciate alla pubblica fognatura

Gli impianti di **DEPURAZIONE** della linea **LANDINI ECOLAND**, sono certificati e garantiti allo scarico, secondo l'indicazione data, poichè da noi progettati e verificati. Sono realizzati entro contenitori in polietilene (PE) che presenta caratteristiche di perfetta tenuta e facilità di movimentazione e installazione.

La gamma "**ECOLAND**" si compone di impianti specifici per:

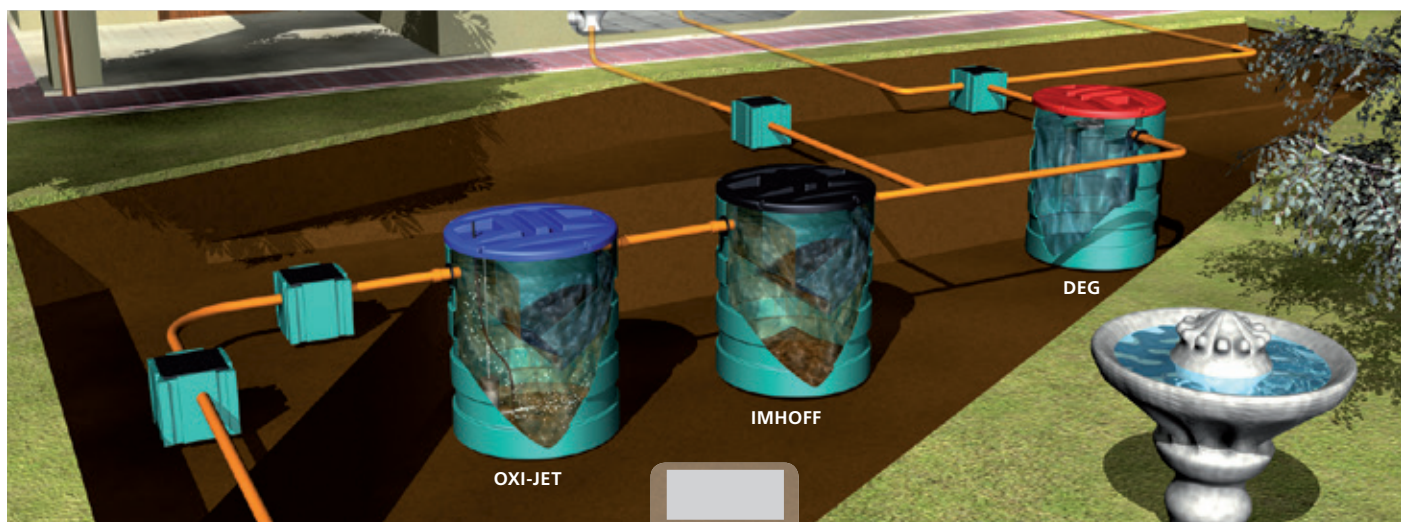
- Trattamento acque reflue domestiche o assimilate
- Trattamento acque di prima pioggia
- Serbatoi



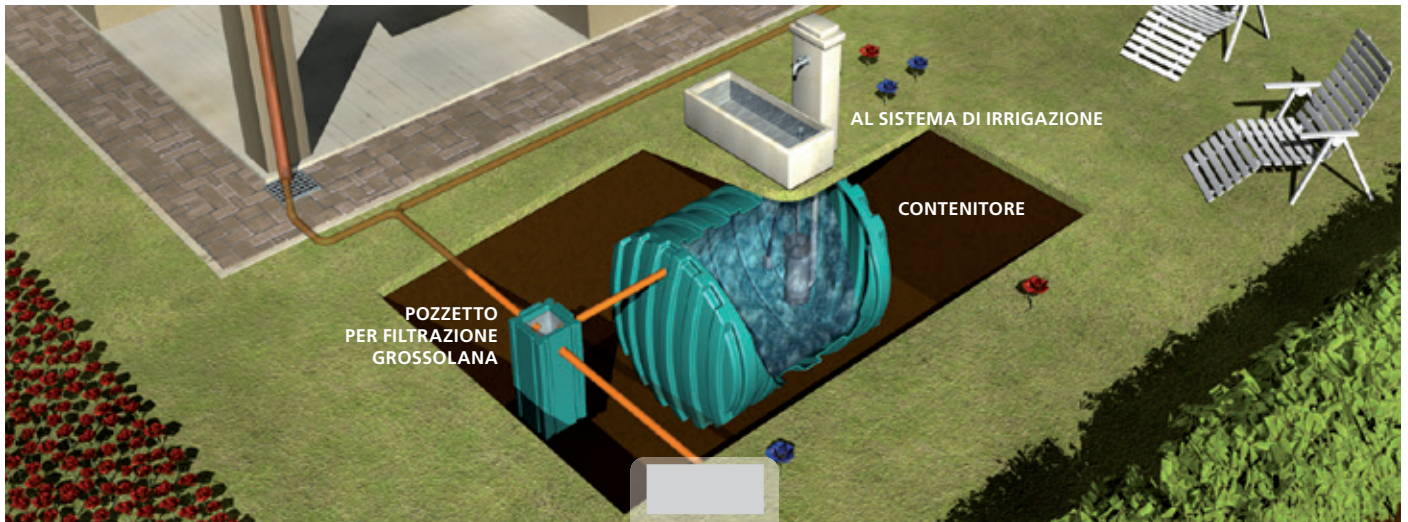
FB IMPIANTO DI DEPURAZIONE A FILTRAZIONE ANAEROBICA - SCARICO IN CORSO D'ACQUA



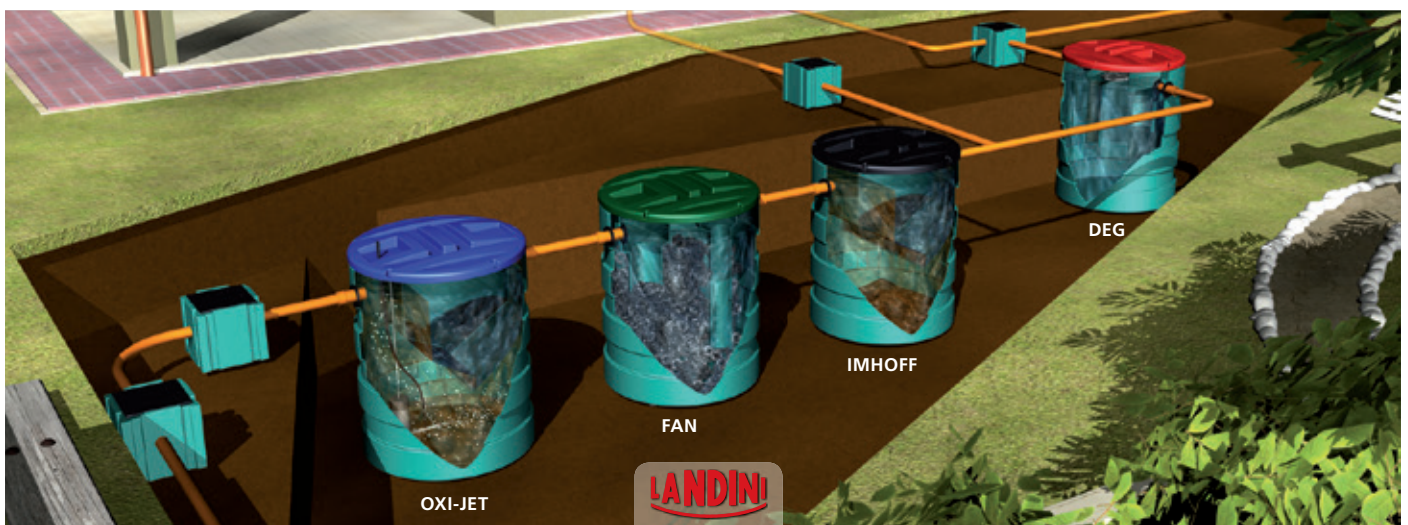
BC IMPIANTO DI DEPURAZIONE AD OSSIDAZIONE - SCARICO IN CORSO D'ACQUA



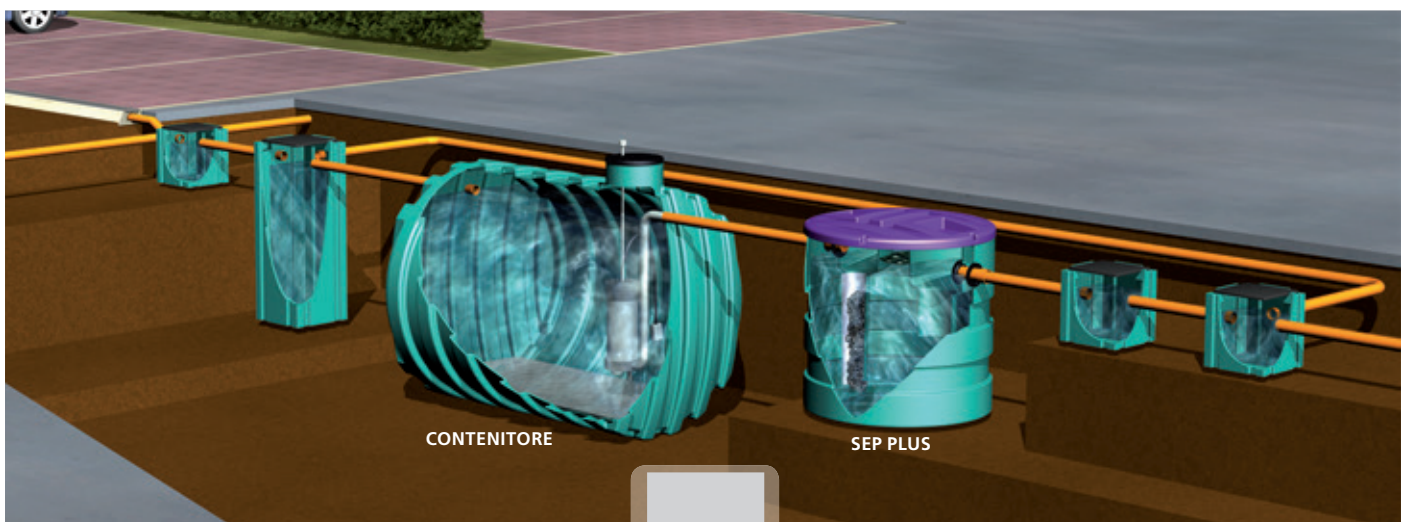
■ **MET** IMPIANTO DI RECUPERO E RIUTILIZZO ACQUE METEORICHE



■ **FBC** IMPIANTO DI DEPURAZIONE COMBINATO - SCARICO IN SUOLO



■ **PRA** IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON ACCUMULO SCARICO IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE



CANALI GRIGLIATI

Si tratta di canali grigliati conformi alla normativa europea UNI EN 1433. Sono realizzati in cemento precompresso con o senza profili. Griglie in acciaio zincato a caldo o in ghisa.

CANALETTA ML Ø 80/100/150/200

CANALETTA SENZA PROFILO



griglia antitacco
copribordo zincata B125

griglia a feritoie
copribordo zincata A15

CANALETTA ML Ø 80/100/150/200

CANALETTA PROFILO 2MM / 4MM

CLASSI DI PORTATA B125 / C250 / D400



CANALETTA STRONG ML Ø 100/150/200/250/300/400

CON GRIGLIA IN GHISA AVVITATA

CLASSI DI PORTATA D400



■ COMPLEMENTI PER L'EDILIZIA

Cemento a presa rapida: può essere facilmente applicato in differenti ambiti come: bloccaggio di elementi strutturali, rifinitura di spigoli, intonaci impermeabili, lavori in acqua salina o corrente, giunzioni per tubi, posizionamento elementi ferrosi.

CEMENTO A PRESA RAPIDA



25 KG



10 KG



5 KG



5 KG

Il legante super rapido è un premiscelato in polvere composto da cemento ad alta resistenza e speciali additivi.

Mescolato con acqua, dà origine a un impasto facilmente applicabile anche in verticale, senza bisogno di cassetture.

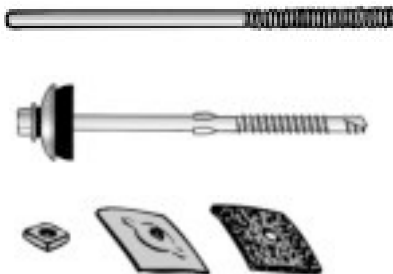
Il tempo di presa, a una temperatura di + 20°C, è rapidissimo (3/5 minuti); dopo l'indurimento ha elevata resistenza meccanica, assenza di ritiro e impermeabilità all'acqua.

SIGILLANTE PER CANNE FUMARIE

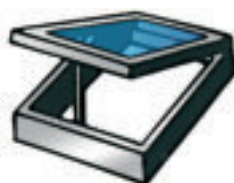
Mescolato con acqua, dà origine a un impasto plastico ed omogeneo adatto alla sigillature delle giunzioni in base alle istruzioni del tipo di canna fumaria scelto.

■ ACCESSORI

SISTEMI DI FISSAGGIO



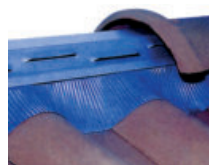
LUCERNAIO



PIASTRE PER SOLARE



COLMO AREATO



PARAPASSERO



LASTRE IN VETRORESINA



LISTELLI IN LEGNO



CATALOGO GENERALE

BRIARWOOD LANDINI S.r.l.

via E. Curiel, 27/A - 42024 Castelnovo Sotto (RE)
Tel: +39 0522 688811 Fax +39 0522 688870/72

E-mail uff. COMMERCIALE:
commerciale@briarwoodlandini.com

www.landinisp.com

Il continuo impegno per il miglioramento dei nostri prodotti può portare a variazioni sia estetiche che dei dati contenuti nel presente catalogo che possono quindi, nel tempo, subire modifiche e variazioni.

La BRIARWOOD LANDINI S.r.l. non è responsabile di eventuali errori od omissioni riscontrabili nel presente catalogo e dovuti ai normali processi di stampa.



SITO WEB



MANUALE
POSA IN OPERA
LASTRE

