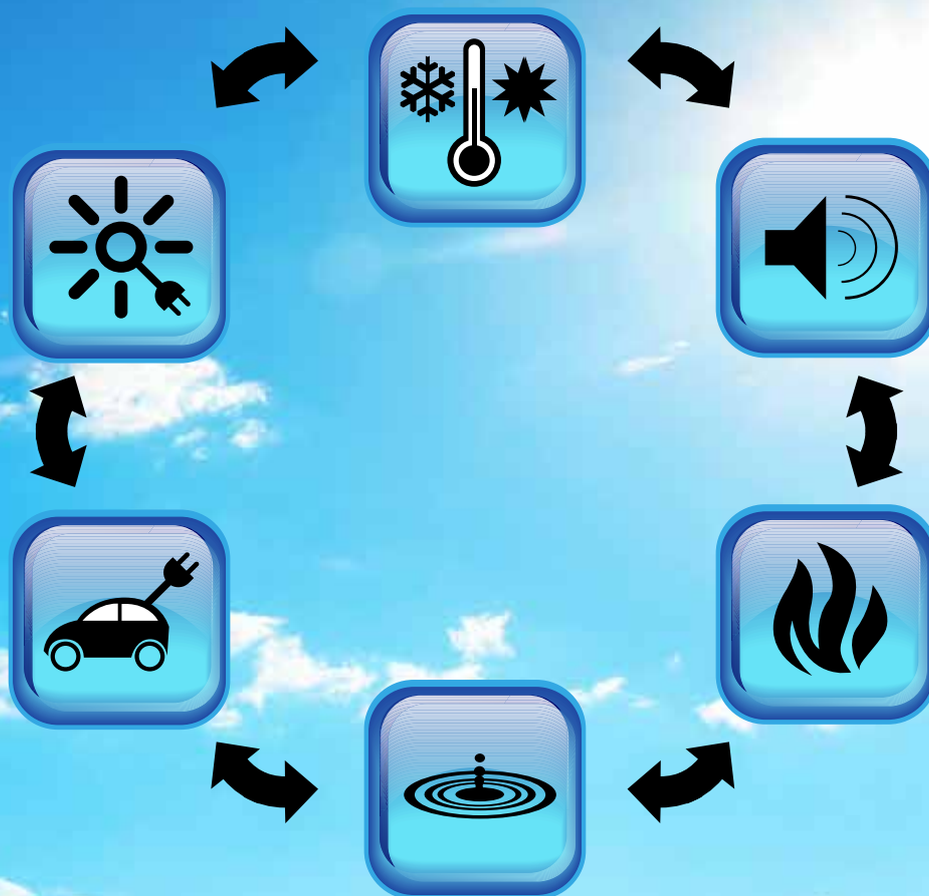


*isomarket*



PRODOTTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO E LE ENERGIE RINNOVABILI

# isomarket

**D**a oltre quarant'anni presente nel settore dell'isolamento termico ed acustico, specializzata anche nell'ambito della prefabbricazione leggera e dell'impermeabilizzazione.

Attenta all'evoluzione dei prodotti e in costante aggiornamento riguardo alle tematiche di risparmio energetico e comfort acustico, Isomarket ha fatto una selezione dei fornitori per offrire alla clientela le migliori marche e la migliore qualità a prezzi vantaggiosi.

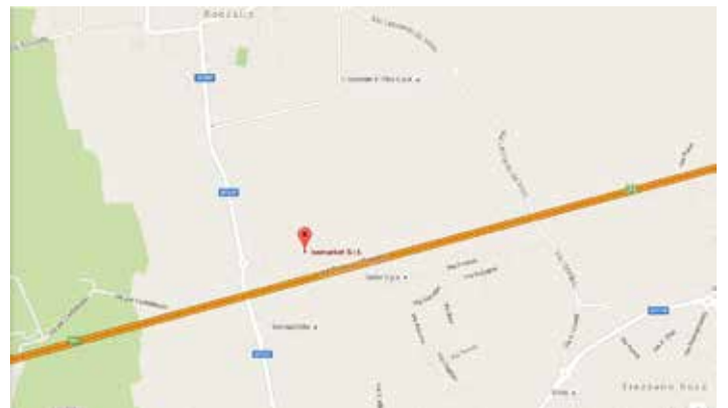
**I nostri tecnici sono in grado di consigliare i prodotti più idonei per ogni applicazione.**

I prodotti presenti in oltre 20.000 metri quadrati di magazzini ci permettono di evadere velocemente gli ordini direttamente dalle sedi di Lecco, Vanzago (MI) e Basiano (MI) o dai punti vendita dislocati in tutta la regione.



- Vasta scelta di prodotti a magazzino
- Qualità
- Servizio

**LECCO (LC)**  
via B. Buoizzi, 25/B



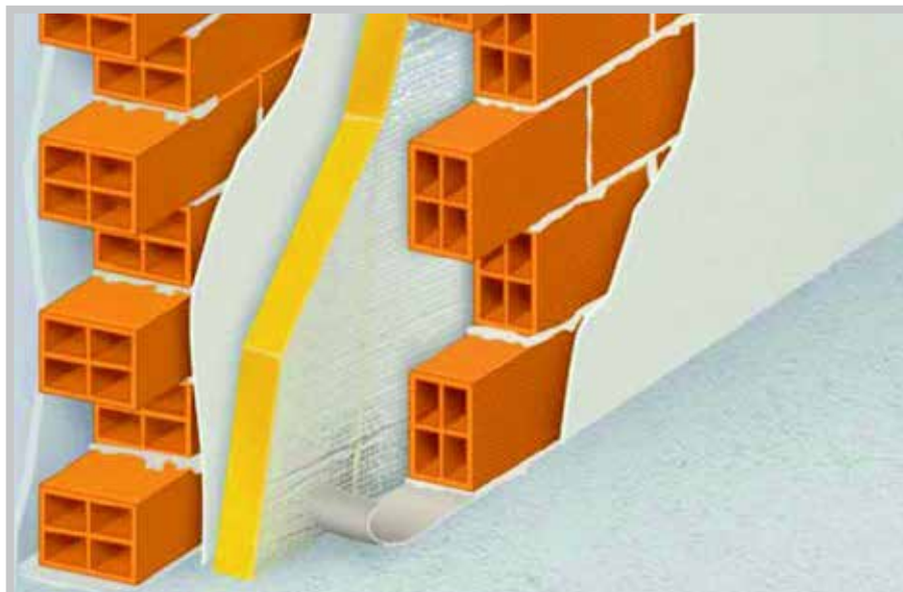
**VANZAGO (MI)**

via dei Donatori di sangue, 1/7

**BASIANO (MI)**

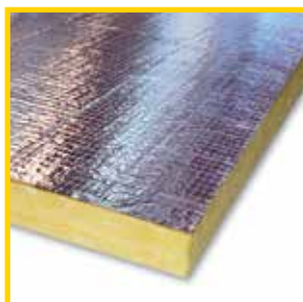
Via Ugo Foscolo, 10

# PARETI > PRODOTTI ISOLANTI



Esempio di isolamento in intercapedine

L'isolamento termoacustico di pareti divisorie o perimetrali può essere realizzato in intercapedine con pannelli in lana minerale, lana di legno o fibra di poliestere oppure con sistema a cappotto con pannelli in lana minerale o sughero; l'isolamento quasi esclusivamente termico può essere realizzato con pannelli in polistirene espanso, espanso additivato grigio, estruso oppure in schiuma polyiso.



Pannelli in lana minerale con o senza rivestimento



Pannelli in lana di roccia con o senza rivestimento



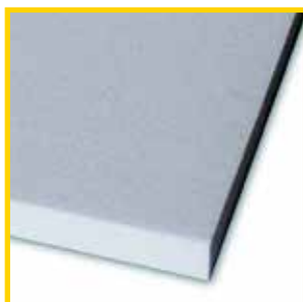
Pannelli in fibra di poliestere



Isolante in nanotecnologie con aerogel (tipo Spaceloft)



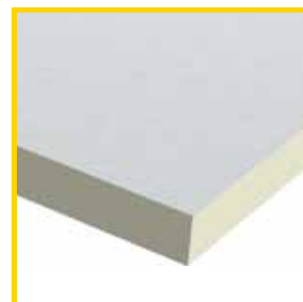
Pannelli in polistirene estruso



Pannelli in polistirene espanso



Pannelli in polistirene espanso additivato grigio



Pannelli in poliuretano espanso (PIR) rivestiti su entrambe le facce



Pannelli in sughero naturale



Pannelli in lana di legno mineralizzata



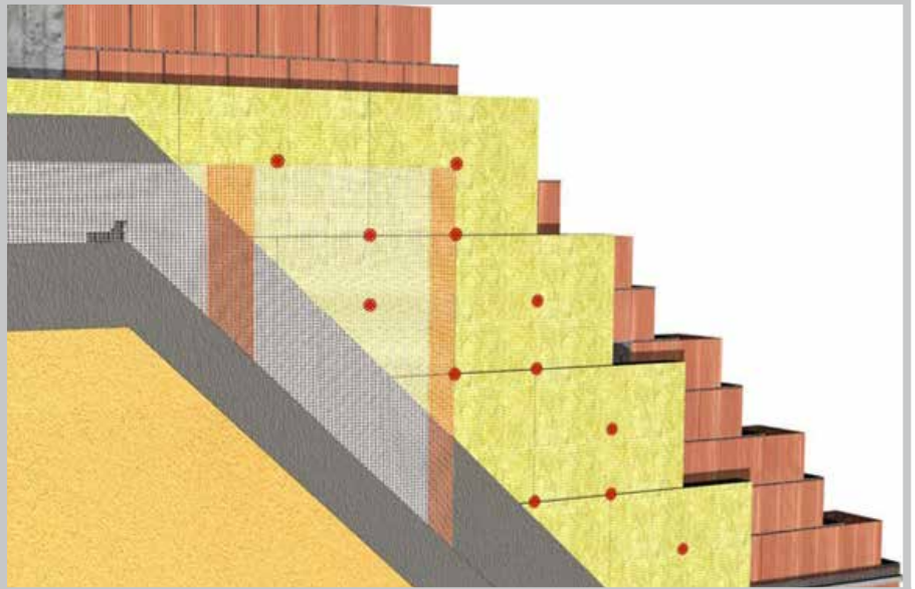
Pannelli in fibra di legno



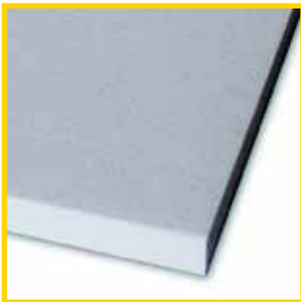
Espansi flessibili con o senza massa

# FACCIATE > PRODOTTI ISOLANTI

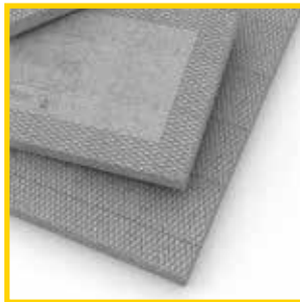
L'isolamento termoacustico delle facciate può essere realizzato con sistema a cappotto con pannelli in lana minerale, lana di roccia o sughero oppure con sistema a facciata ventilata con pannelli in lana minerale o lana di roccia rivestiti. L'isolamento, quasi esclusivamente termico, può essere realizzato con pannelli in polistirene espanso, espanso additivato grigio, estruso oppure in schiuma polyiso.



Esempio di isolamento a cappotto



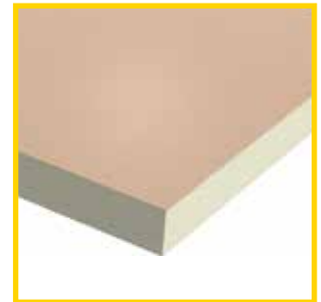
Pannelli in polistirene espanso



Pannelli in polistirene espanso additivato grigio



Pannelli in polistirene estruso, punzonato o ruvido



Pannelli in poliuretano espanso (PIR) rivestiti su entrambe le facce



Pannelli in lana minerale ad alta densità con o senza rivestimento



Pannelli in lana di roccia ad alta densità, bidensità, con o senza rivestimento



Pannelli in sughero naturale



Accessori per rivestimento a cappotto



Prodotti per rivestimenti, cappotti e finiture



Prodotti per rivestimenti, cappotti e finiture

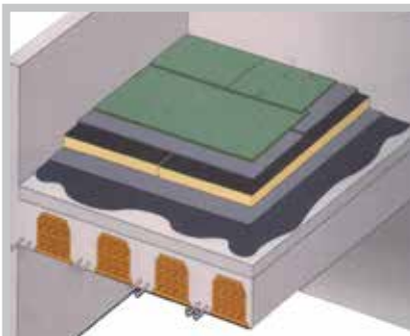


Finiture colorate

# COPERTURE > PRODOTTI ISOLANTI



Esempio di copertura a falda

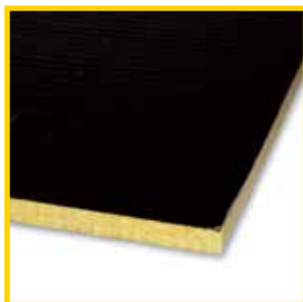


Esempio di copertura piana

L'isolamento termico ed acustico delle coperture può essere realizzato in modalità tetti a falda che si realizzano nel sottotetto all'intradosso o all'estradosso (ventilata, microventilata, non ventilata) oppure tetti piani che possono essere praticabili, pedonabili o a tetto rovescio.



Feltri in lana minerale con o senza rivestimento



Pannelli in lana minerale con o senza rivestimento



Pannelli in lana di roccia con o senza rivestimento



Pannelli in polistirene estruso



Pannelli in lana di legno mineralizzata



Pannelli in fibra di legno

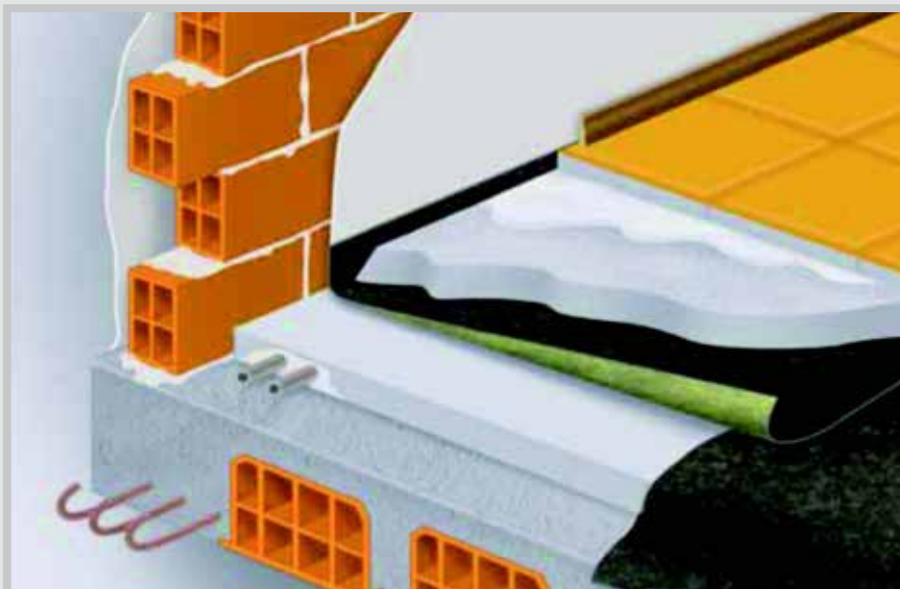


Pannelli in sughero naturale



Pannelli in poliuretano espanso (PIR) rivestiti su entrambe le facce

# PAVIMENTI > PRODOTTI ISOLANTI



Esempio di isolamento dai rumori di impatto

L'isolamento acustico dei pavimenti può essere realizzato con prodotti in lana minerale, polietilene espanso, fibra poliestere, gomma o sughero sotto massetto.

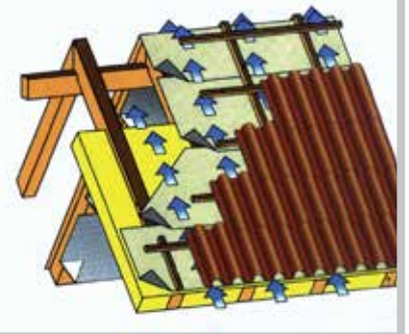
L'isolamento, quasi esclusivamente termico, può essere realizzato con pannelli in polistirene o schiuma polyiso.

# COPERTURE > PRODOTTI IMPERMEABILI

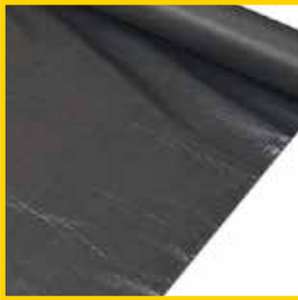


Membrane impermeabili bituminose, tegole canadesi, primer ed accessori per l'impermeabilizzazione

Per la protezione dall'acqua nelle coperture sono disponibili membrane bituminose con o senza finitura (ardesiata, laminata alluminio o rame), tegole canadesi, lastre bitumate, teli impermeabili e traspiranti, barriere al vapore e teli riflettenti oltre ai prodotti per la protezione delle impermeabilizzazioni, per il drenaggio ed una vasta gamma di accessori.



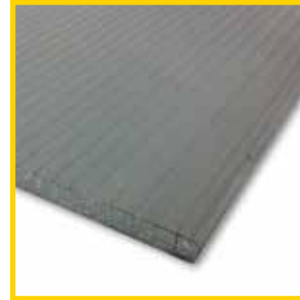
Esempio di copertura



Teli impermeabili traspiranti e barriere al vapore



Pannello in legno tecnico Superpan Build



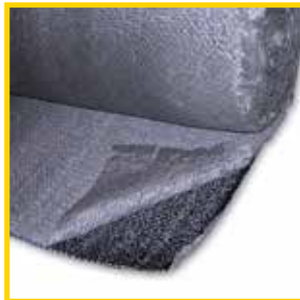
Policarbonato alveolare o compatto



Pannelli copertura in lamiera coibentata



Membrane bugnate



Drenanti semplici e composti



Finestre da tetto



Linea Vita



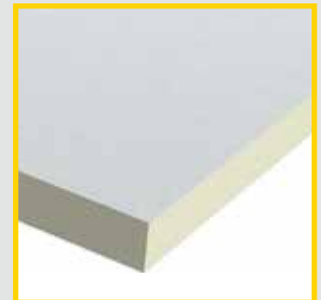
Pannelli in lana minerale ad alta densità



Pannelli in lana di roccia con o senza rivestimento



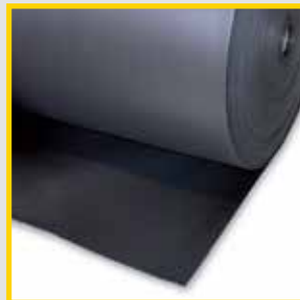
Pannelli in polistirene estruso



Pannelli in poliuretano espanso (PIR) rivestiti su entrambe le facce



Feltri impregnati da bitume su tessuto polipropilenico



Polietilene espanso a celle chiuse reticolato in rotoli e strisce, con o senza massa, con o senza rivestimenti in poliestere

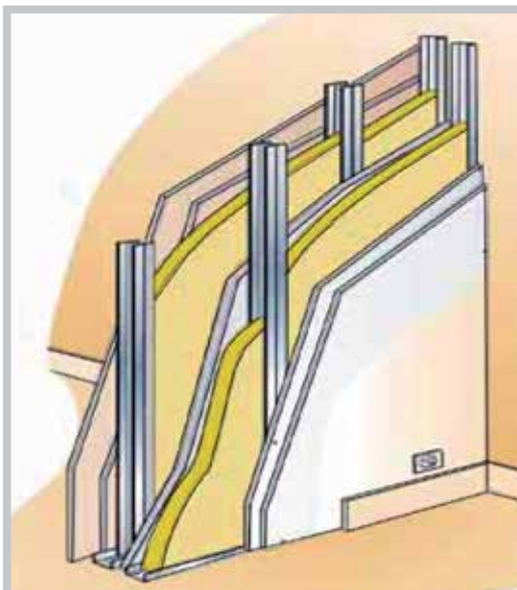


Trucioli di gomma su supporto bitumato



Sughero naturale in pannelli, rotoli, strisce o sfuso

# PREFABBRICAZIONE LEGGERA



Esempio di parete divisoria

L'uso di lastre in cartongesso, in cemento rinforzato e gessofibra per le tramezzature, l'abbassamento di soffitti, il rivestimento di pareti, travi e pilastri sono una soluzione pulita, leggera, comoda ed economica per il passaggio degli impianti. I controsoffitti soft in lana di roccia rivestita, quelli in fibra minerale ed i prodotti espansi flessibili migliorano il comfort acustico (di uffici, sale riunioni, scuole, ristoranti, ecc.). I controsoffitti metallici in doghe, grigliato, pannelli, ecc. hanno una funzione prevalentemente estetica. I prodotti in calcio silicato ed i prodotti intumescenti risolvono problemi di protezione dal fuoco.



Cartongesso ed accessori



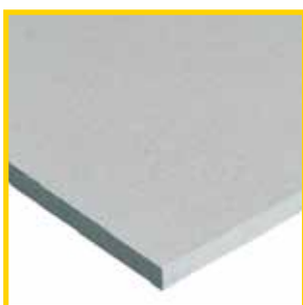
Controsoffitti ed accessori



Espansi fonoassorbenti e fonoisolanti



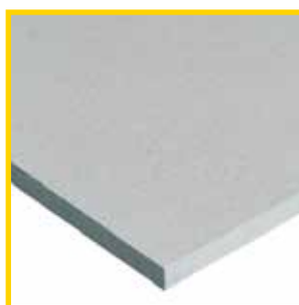
Protezione passiva al fuoco



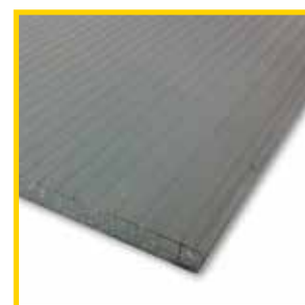
Lastre in gessofibra



Lastre in cemento rinforzato



Lastre di silicato di calcio



Polycarbonato alveolare o compatto



Pannello in legno tecnico Superpan Build



Attrezzi elettrici



Telai per porte a scomparsa



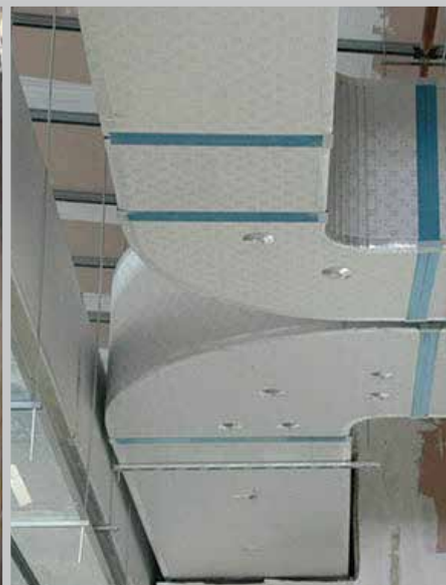
Porte tagliafuoco e non

# IMPIANTI > PRODOTTI ISOLANTI

Isolanti termici ed acustici per impianti di riscaldamento e condizionamento, impianti e tubazioni di scarico, canali aria, canne fumarie, impianti solari termici.



Esempio di isolamento di impianti



Esempio di canale aria



Materassini, pannelli e coperle in lana di vetro e di roccia



Tubi e lastre in gomma espansa



Prodotti per alte temperature



Espansi flessibili con o senza massa



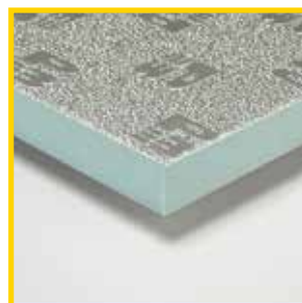
Isolante in nanotecnologie con aerogel (tipo Pyrogel)



Tubi preisolati per impianti solari



Tubi in alluminio preisolati per impianti di condizionamento



Pannelli ed accessori per canali aria



Foglio e curve in PVC



Tubi e curve in alluminio e acciaio inox



Prodotti su misura

- Rete metallica a tripla torsione
- Veli vetro
- Nastri alluminio liscio e rinforzato
- Accessori

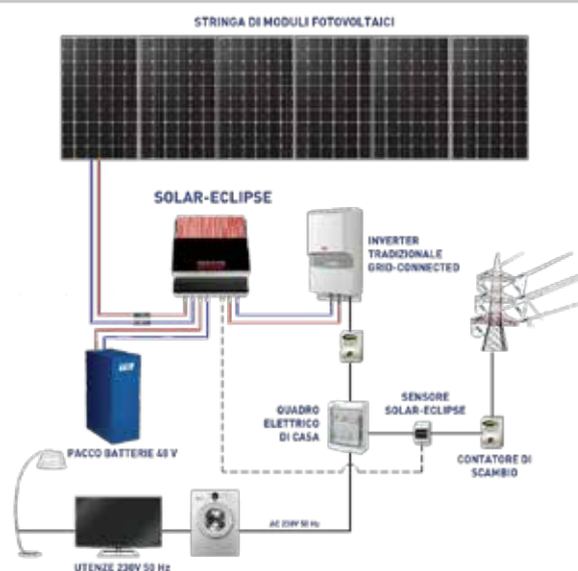
# ENERGIE RINNOVABILI

Da sempre attenta alle nuove tecnologie e grazie alla stretta collaborazione con importatori di marchi leader, Isomarket ha un moderno centro logistico ben approvvigionato consente ad Isomarket di fornire velocemente in tutta Italia i p



## MODULI FOTOVOLTAICI

Moduli fotovoltaici monocristallini e policristallini con potenze fino a 370 Wp, disponibili anche moduli colorati per pratiche ambientali e moduli per applicazioni non connesse alla rete



## SISTEMI DI ACCUMULO E INVERTER

Sistemi intelligenti per l'accumulo dell'energia prodotta in eccesso dall'impianto fotovoltaico, da utilizzare nei momenti di fabbisogno. Adatti per nuove installazioni ed in retrofit per impianti CEI 0-21 esistenti sia monofase che trifase.

Inverter fotovoltaici per il collegamento alla rete elettrica, con soluzioni che spaziano dai piccoli impianti residenziali alle applicazioni multi-megawatt. Inverter a singolo o doppio canale disponibili con sezionatore DC, monitoraggio WiFi integrato, ottimizzatori, sensori ambientali, accessori per la comunicazione, la contabilizzazione, l'accumulo e la domotica.



## STRUTTURE DI SUPPORTO

Strutture di supporto in alluminio per moduli fotovoltaici e relativi accessori

- Campi di impiego**
- coperture a falda
    - in aderenza
    - in totale integrazione
  - coperture piane
    - cavalletti a triangolo con diverse inclinazioni
  - coperture in lamiera
    - in aderenza
  - coperture curve
    - profili centinati
    - profili autocentranti

market è in grado di suggerire la soluzione migliore per ogni applicazione ed offrirne la lista delle componenti ed prodotti per il fotovoltaico, l'illuminazione e la ricarica delle auto elettriche.

## KIT LAMPIONE FOTOVOLTAICO A LED

Componenti:

- 1 box testapalo in ABS completo di struttura di supporto moduli
- 1 o 2 moduli fotovoltaici
- 1 o 2 Batterie 12 V 120 Ah
- 1 Regolatore di carica
- 1 Armatura 8 LED

## ARMATURE A LED PER ILLUMINAZIONE STRADALE

Moduli fotovoltaici monocristallini e policristallini con potenze fino a 370 Wp, disponibili anche moduli colorati per pratiche ambientali e moduli per applicazioni non connesse alla rete



Kit lampione fotovoltaico a LED per installazione stand alone



Apparecchi a LED per illuminazione in rete

## DISPOSITIVI DI RICARICA PER AUTO ELETTRICHE

Ricarica	AC monofase e trifase, modo 3
Potenza max	11 KW (400 V, 16 A) 22 KW (400 V, 32 A)
Attivazione	Meccanica
Connessione	IEC tipo 2 (standard Mennekes)



Wallbox ABB per applicazione a muro



Colonnina ABB per installazione a terra



Wallbox Keba con o senza cavo per applicazione a muro

## SOLARE TERMICO

Pannelli solari termici per applicazione su tetto e ad integrazione. Kit solari termici per acqua calda sanitaria e per integrazione al riscaldamento.



# isomarket

I nostri tecnici sono a Vostra disposizione per consulenze e preventivi



## LECCO

VIA BUOZZI, 25/B  
23900  
TEL. +39.0341.369473  
FAX +39.0341.284963

## VANZAGO (MI)

VIA DEI DONATORI DI SANGUE, 1/7  
20010  
TEL. +39.02.9342971  
FAX +39.02.93549545

## BASIANO (MI)

VIA UGO FOSCOLO, 10  
20060  
TEL +39.02.95761001  
FAX +39.02.95761584