

NEXTREND
Persone in grado di dare risposte

**CATALOGO
PRODOTTI
2019**

NEXTREND

Radiant

NEXTTREND

Persone in grado di dare risposte

CHI SIAMO E COSA FACCIAMO

La nostra azienda nasce nel 1984 ponendosi da sempre come obiettivo l'attenzione alle persone, proponendo soluzioni tecnologicamente avanzate, rispettose dell'ambiente, capaci di dare il massimo del comfort ma nello stesso tempo facili da utilizzare.

Seguendo questo nostro progetto siamo continuamente alla ricerca di soluzioni e prodotti con queste caratteristiche, capaci di offrire risposte ai problemi che quotidianamente ogni operatore del settore deve affrontare.

Serietà, affidabilità, vicinanza, professionalità, sono le qualità che ci differenziano in un mercato in trasformazione, sempre più spersonalizzato e anonimo.

A CHI CI RIVOLGIAMO

Proponiamo la nostra conoscenza attraverso il nostro marchio NEXTTREND affiancandoci ad installatori qualificati che vogliono differenziarsi.

Le nostre soluzioni sono frutto dell'esperienza fatta insieme a Voi; abbiamo fatto tesoro di tutti i suggerimenti ricevuti; grazie a questo vogliamo essere i precursori di una nuova era nel comfort ambientale: quella che verrà (NEXT).

Un team di professionisti, si affiancherà a Voi con l'obiettivo di informarvi, formarvi e assistervi

PUNTI DI FORZA

Proponiamo un sistema e non un prodotto.

Il nostro sistema diventa unico, le nostre proposte sono studiate ad hoc; non tutti gli impianti sono uguali e nemmeno i Vostri clienti lo sono, cerchiamo quindi, con VOI, di soddisfare le loro reali necessità.

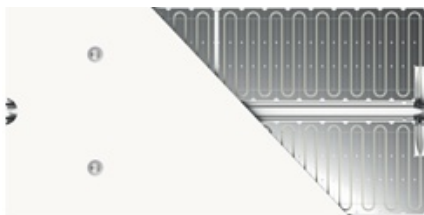
Le nostre proposte, su richiesta, sono corredate di schemi idraulici e di posa tipici.

Gli schemi non costituiscono e/o sostituiscono l'obbligo di progettazione, dove richiesto, a cura di tecnici abilitati

Amministratore

Dario Zilioli



PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO NEXT-RAY

pag. 5



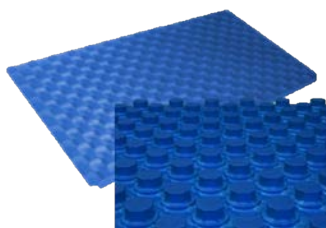
RACCORDI E ACCESSORI NEXTRAY

pag. 8



PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO PROFESSIONAL

pag. 9



PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO BASIC THERM

pag. 11



PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO A SECCO DRYFLOOR 25

pag. 12



COLLETTORI MODULARI CON REGOLATORE DI FLUSSO

pag. 14



ACCESSORI COLLETTORI

pag. 16



CASSETTE COLLETTORI

pag. 17



TUBO THERMO PE-RT 3 strati EVOC

pag. 18



TUBO HI PERFORMANCE PLUS 4 STRATI

pag. 19



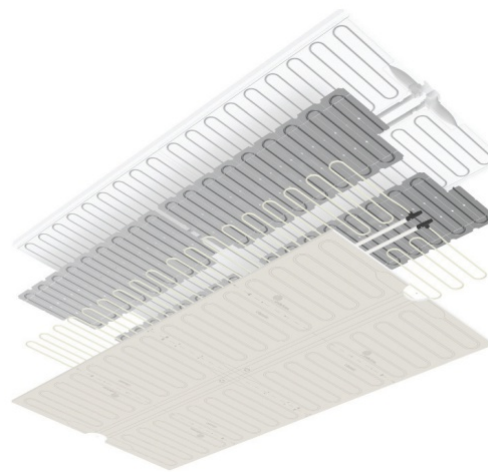
ACCESSORI VARI e ADDITIVI

pag. 20

Tutte le schede tecniche dei prodotti presenti nel catalogo sono reperibili sul nostro sito
www.nextrend.it



| Codice | Descrizione |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2380.00110700 | NEXT-RAY EASY-10 PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO/PARETE CON LASTRA IN ALLUMINIO 120x240x5cm |
| ST.029.19 | SCHEDA TECNICA |



Next-ray Easy-10 è un pannello radiante prefabbricato brevettato per installazione a soffitto e parete, con tubazione 8x1 inserita nella lastra in cartongesso dopo apposita fresatura. La sua principale peculiarità consiste nel contenere direttamente al suo interno la dorsale di alimentazione, il sistema di connessione fra i pannelli e uno scambiatore di alluminio prestampato. Grazie all'elevato rapporto superficiale "area radiante netta/lorda", pari all'88%, questo pannello consente di ottenere una maggior potenza radiante a parità di superficie occupata.

Il pannello di dimensioni 240x120 cm può essere diviso in modo da ottenere sottomoduli (120x120 cm / 60x120) che consentono di adattare la superficie radiante alla geometria del soffitto e delle pareti.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

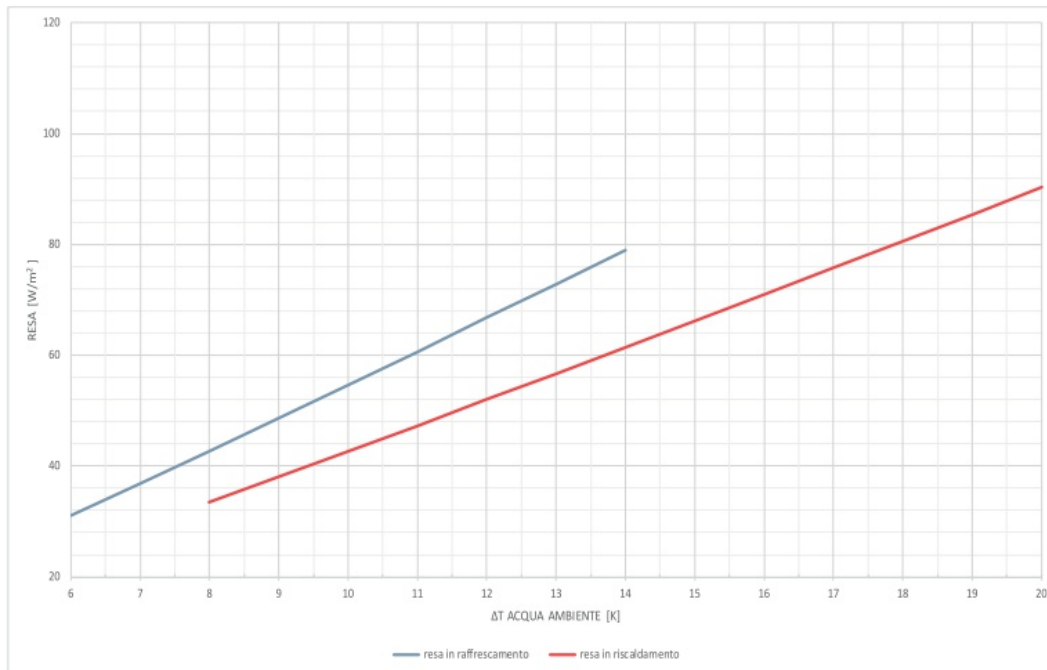
- Supporto termoisolante in polistirene espanso prestampato densità classe 200, spessore 39 mm conformato per accogliere gli scambiatori di calore;
- Scambiatori di calore in alluminio prestampato, sp. 400 µm, conformati per accogliere il serpentino idraulico;
- Canalina elettrica longitudinale (su richiesta) ricavata nella lastra in polistirene (sez. 28x20 mm) interposta fra le dorsali per passaggio cavi e collegante le estremità a semiluna;
- Lastra di finitura in cartongesso, tipo Wallboard spessore 10 mm, faccia a vista con speciale carta per agevolare le operazioni di finitura, tracciata al laser con il disegno dei circuiti idraulici e i passi dei profili di fissaggio a 40 cm e 60 cm. La lastra è incollata con colla vinilica all'acqua al complesso serpentino-scambiatore-supporto isolante. Il pannello è preintagliato al centro dei lati corti con due semilune diametro 150 mm per consentire le operazioni di innesto dei raccordi e le operazioni di collaudo. Sono comprese le semilune di chiusura;



Il pannello di dimensioni 240x120 cm è modularizzabile, tagliando lungo le linee mediane del modulo principale. Si ottengono quindi nuovi sottomoduli che consentono di configurare la superficie radiante che meglio si adatta alla geometria del soffitto;

La marcatura laser, che evidenzia la circuitazione idraulica, permette in fase di cantiere il facile inserimento di punti luce led fino ad un diametro di 5 cm. Questa tecnologia innovativa completamente ingegnerizzata da Nextrend, garantisce una soluzione di illuminazione che offre oltre al risparmio energetico il più avanzato comfort illuminotecnico

| Dimensioni mm (LxAxP) | Contenuto acqua | Resa nominale in riscaldamento (certificazione HLC) | Resa nominale in raffreddamento (certificazione HLC) | Conducibilità termica lastra |
|--------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------|
| 2400x1200x50 | 1,85 lt | 75 W/m ² (ΔT:15K) | 49 W/m ² (ΔT:8k) | 0,21 W/mK |
| Superficie radiante lorda (sup. totale pannello) | Superficie radiante netta | Percentuale radiante netta | Peso a vuoto | Peso con acqua |
| 2,88 m ² | 2,53 m ² | 88 % | 31 kg | 32,6 kg |



Nota: Resa netta pannello in W/m² secondo prove in camera termostatica come da norma EN14037 e EN14240



| Codice | Descrizione |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 2380.001113600 | NEXT-RAY PANNELLO COMPLETAMENTO CON LASTRA CARTONGESSO + POLISTIRENEN ESPANSO 12 |

PANN.COMPLETAMENTO C/LASTRA CARTONGESSO + POLISTIRENE ESPANSO 120x240x5 cm

Pannello per completamento superfici non radianti da abbinare ai pannelli serie UTeasy, con lastra in cartongesso spessore 15 mm.

Accoppiato con polistirene espanso, classe 200, sp. 39 mm, il pannello è incollato a punti per facilitarne il distacco parziale nel caso dovesse essere utilizzato per conformare spazi di servizio (passaggio tubi, canaline, profili, ecc.).

- dimensioni (Lu x La x Sp): 2400 x 1200 x 50 mm
- peso: 36,5 kg



RACCORDI E ACCESSORI

NEXTREND
Radiant

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.001115600 DORSALE 20 PREISOLATA COMPLETO DI GIUNTI TRIPLI

2380.001117300 DORSALE 16 PREISOLATA COMPLETO DI GIUNTI TRIPLI

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.001115800 MANICOTTO RAPIDO GIUNZIONE PANNELLO-PANNELLO

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.001116000 RACCORDO RAPIDO DI PARTENZA PANNELLO- TUBO MULTISTRATO 20x2

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.001116100 RACCORDO TRIPLO 20x8 PER DORSALE ESTERNA

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.001116300 GOMITO 90° D.20/20

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.001116400 MANICOTTO GIUNZIONE D. 8x1

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.001116500 MANICOTTO DRITTO D.20/20

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.001116600 TEE D.20/20/20

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.001116700 TAPPO D.20 PER CHIUSURA GIUNTO TRIPLO

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.001116800 TAPPO PER TUBO D.20

2380.001220300 TAPPO PER TUBO D.16

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.001133800 TAPPO D.8 PER GIUNTO TRIPLO

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

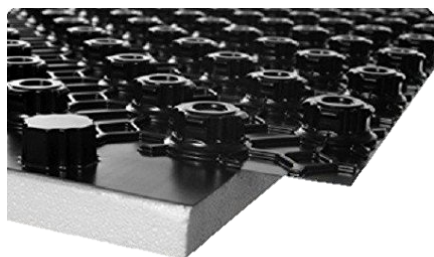
2380.001151400 TAPPO RAPIDO FINALE x PANNELLO

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.001159900 GOMITO 90° D. 20x16 AD INNESTO PER SPAZI RIDOTTI

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2380.000117400 CALIBRA SVASOCALIBRATORE 16



| Codice | Descrizione |
|----------------|----------------------------------------------------------------|
| 2380.020012600 | PROFESSIONAL PANNELLO PRO-THERM DS 26/28 h 27mm IP 50mm |
| 2380.020013400 | PROFESSIONAL PANNELLO PRO-THERM - H 32mm - EPS 200 I.P. 50mm |
| 2380.020014400 | PROFESSIONAL PANNELLO PRO-THERM - H 42mm - EPS 150 - I.P. 50mm |
| 2380.020015400 | PROFESSIONAL PANNELLO PRO-THERM - H 52mm - EPS 150 I.P. 50mm |
| 2380.020016600 | PROFESSIONAL PANNELLO PRO-THERM - H 62mm - EPS 150 I.P. 50mm |
| ST.010.12 | SCHEDA TECNICA |

Lastra isolante termoformata costituita da una base in polistirene espanso accoppiata ad un robusto termoformato in polistirene ad alta densità, denominata PROFESSIONAL.

Il pannello è di dimensioni 1400 x 800 mm pari ad una superficie utile di 1,12 m².

Su due lati del pannello è prevista una banda di 50 mm che realizza una sovrapposizione ad incastro per la tenuta dei pannelli durante la posa ed il getto del massetto.

La parte superiore è realizzata con funghetti, la cui particolare conformazione sul termoformato consente un bloccaggio sicuro, veloce ed efficace dei tubi di diametro 16/17, posati ad interasse 50 mm., garantendo una posa più rapida ed agevole oltre a assicurare una totale permeabilità al vapor d'acqua di risalita.

Sulla base della lastra è presente una bugnatura in rilievo di 22 mm pedonabile che, insieme ai funghetti, permette di accrescere il grado di resistenza termica (come di seguito indicato alla voce resistenza termica ponderata) e svolge una funzione di assorbimento acustico

L'IMPIEGO

Il pannello PROFESSIONAL, risponde alle necessità di isolare termicamente l'impianto dal resto della struttura, al fine di ridurre i tempi di regimazione ed in modo da energizzare il solo massetto radiante e non la massa inerziale dell'edificio.

Il pannello PROFESSIONAL trova impiego nei sistemi di riscaldamento/raffrescamento radiante a pavimento (con tubi a sviluppo prevalentemente a spirale).

Il pannello PROFESSIONAL è inoltre particolarmente idoneo negli impianti civili, quanto si desidera un sistema semplice di rapida messa in posa e quando l'esigenza prioritaria è un ancoraggio del tubo particolarmente stabile.

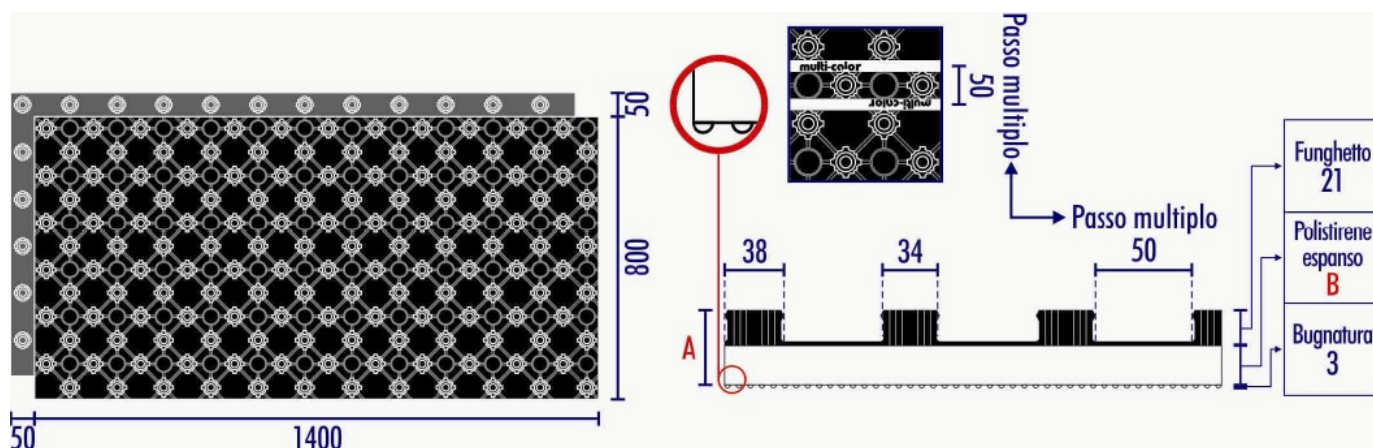
La lastra in termoformato è provvista di banda sporgente di mm. 50 provvista di funghetti "vuoti", al fine di realizzare una sovrapposizione ad incastro tra i funghetti che consenta una stesura omogenea e garantisca l'assenza di ponti termici.

POSA

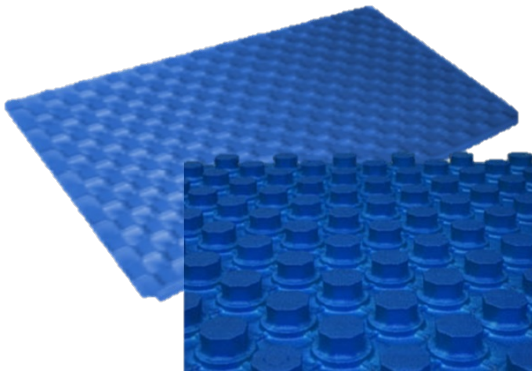
E' un sistema di riscaldamento a pavimento in cui il tubo viene posato su un pannello prestampato a nocche.

il sistema si installa velocemente e non richiede l'uso di attrezzature speciali.

E' fondamentale che il pannello prestampato venga posato su di una superficie completamente piana.



| Codice prodotto | Dimensioni utili pannello | A mm | B mm | Res. termica ponderata m ² K/W | Conducibilità termica | Classe EPS |
|-----------------|---------------------------|------|------|-------------------------------------------|-----------------------|------------|
| 2380.020012600 | 1400 x 800 | 27 | 5 | - | - | - |
| 2380.020013400 | 1400 x 800 | 32 | 10 | 0,44 | 0,033 | 200 |
| 2380.020014400 | 1400 x 800 | 42 | 20 | 0,75 | 0,034 | 150 |
| 2380.020015400 | 1400 x 800 | 52 | 30 | 0,99 | 0,034 | 150 |
| 2380.020016600 | 1400 x 800 | 62 | 40 | 1,29 | 0,034 | 150 |



| Codice | Descrizione |
|----------------|-----------------------------------------------------------------|
| 2380.010014000 | PANNELLO BASIC THERM EPS150 - H 41mm C/ANTICALPESTIO-IP 50mm |
| 2380.010014600 | PANNELLO BASIC THERM EPS150 - H 46mm C/ANTICALPESTIO-IP 50mm |
| 2380.010015300 | PANNELLO BASIC THERM EPS150 - H 52mm C/ANTICALPESTIO-IP 50mm |
| 2380.010016000 | PANNELLO BASIC THERM EPS150 - H 56mm C/ANTICALPESTIO-IP 50mm |

ST.008.12 SCHEDA TECNICA

Lastra termoisolante costituita da una base di polistirene con funghetti in rilievo che consentono una veloce posa dei tubi di diametro 16/17 mm.

La lastra consente di realizzare passi multipli di 50 mm e garantire un efficace bloccaggio del tubo ed una protezione dello stesso successivamente alle fasi di stesura fino alla copertura totale con il massetto radiante.

Sulla base della lastra è presente una bugnatura che, insieme ai funghetti, permette di accrescere il grado di resistenza termica oltre a svolgere una funzione di assorbimento acustico.

La parte superiore della lastra è accoppiata omogeneamente a caldo ad un robusto film di polistirene laminato ad alta densità (spessore 0,16 mm), ecocompatibile, per una totale impermeabilità al vapore d'acqua di risalita; la lastra è provvista sui quattro lati di efficaci incastri complementari che ne permettono un costante allineamento e un fissaggio sicuro ed ermetico.

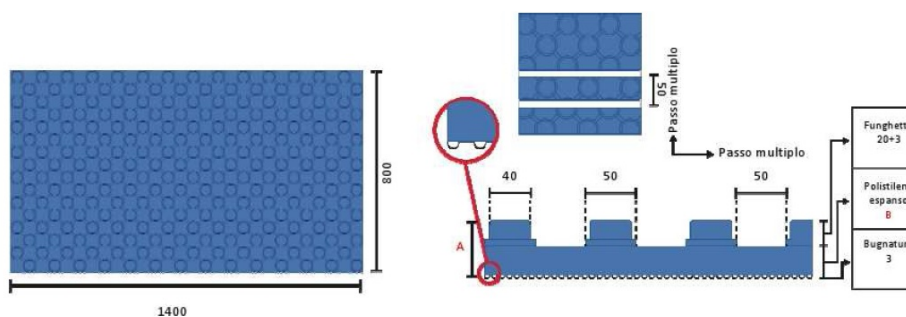
Le diverse altezze disponibili rendono la gamma BASIC flessibile ed adatta ad ogni esigenza.

POSA

E' un sistema di riscaldamento a pavimento in cui il tubo viene posato su un pannello prestampato a nocche.

Il sistema si installa velocemente e non richiede l'uso di attrezzature speciali.

E' fondamentale che il pannello prestampato venga posato su di una superficie completamente piana.



| Codice prodotto | Dimensioni utili pannello | A mm | B mm | Resistenza termica ponderata m ² K/W | Conducibilità termica |
|-----------------|---------------------------|------|------|-------------------------------------------------|-----------------------|
| 2380.010014000 | 1400 x 800 | 41 | 15 | 0,585 | 0,034 |
| 2380.010014600 | 1400 x 800 | 46 | 20 | 0,732 | 0,034 |
| 2380.010015300 | 1400 x 800 | 52 | 25 | 0,879 | 0,034 |
| 2380.010016000 | 1400 x 800 | 56 | 30 | 1,026 | 0,034 |



DRYFLOOR 25



| Codice | Descrizione |
|----------------|-------------------------------------------------|
| 2380.002002500 | IMPIANTO A PAVIEMNTO A SECCO DRYFLOOR h 25mm |
| ST.022.15 | SCHEDA TECNICA |

DryFloor25 è un sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento, abbinato ad un metodo di costruzione a secco che migliora la distribuzione del calore ed il comfort abitativo.

Le lastre di gesso DryFloor25 si utilizzano in ambienti pubblici e privati, in luoghi asciutti ed in ambienti a rischio umidità, come bagni e cucine. Consentono il riscaldamento degli edifici nel periodo invernale, impiegando temperature di mandata del fluido relativamente basse e quindi in linea con le nuove disposizioni in tema di “risparmio energetico”.

Questo pannello consente di realizzare un pavimento con impianto radiante in uno spessore di soli 25 mm, ottenendo comunque un perfetto piano di posa per l'incollaggio di piastrelle, parquet, marmo, cotto, etc.

- Posa diretta su pavimenti esistenti: i pannelli possono essere posizionati sopra ad altri pavimenti ceramica, marmo, parquet, etc.
- Posa diretta su massetti tradizionali.
- Posa su massetti a secco.
- Incollaggio diretto di pavimenti (piastrelle, parquet, marmo, etc...).

COSTRUZIONI A SECCO

Con il termine “costruzione a secco” si individua l'impiego, nella realizzazione di un'opera, di materiali e componenti prefabbricati attraverso un processo industrializzato.

Differentemente dalle metodologie tradizionali, che prevedono lavorazioni di vera e propria “produzione” in cantiere, nella costruzione a secco il lavoro consiste nella semplice stesura dei prodotti.

Si garantisce comunque la perfetta idoneità dell'opera finita in base alle direttive del progetto, ottenendo importanti vantaggi:

- Utilizzo di materiali e componenti di qualità garantita e certificata. Non si avranno più massetti inconsistenti o friabili.
- Applicazione dei materiali in condizioni ambientali estreme per temperature e umidità. Nessun tempo di asciugatura, nessuna attesa dopo la posa.
- Diminuzione di tempi, costi del cantiere e delle sue infrastrutture.
- Abbassando i tempi di posa si riducono i costi di cantiere.
- Abbattimento del costo di demolizione delle opere.
- I materiali sono completamente riciclabili è possibile smontare un massetto e riutilizzarne i materiali.



Le dimensioni standard del pannello DryFloor25 sono: mm 600 X 1200 passo 100 mm



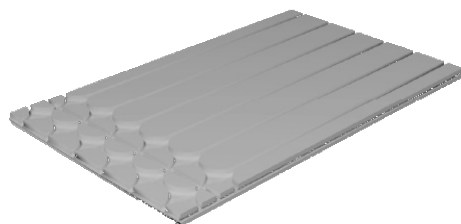
GFC COLLETTORE

Si posiziona immediatamente sotto il collettore e permette la perfetta distribuzione dei tubi in tutte le direzioni, ha la capacità di permettere il passaggio fino a 24 tubi.



GFB BUGNATO

Viene posizionato esattamente di fronte al GFC COLLETTORE, per consentire le ripartenze secondo lo schema della distribuzione dei vari circuiti.



GFT TESTA

Utilizzabile nella gran parte delle superfici. Nella stesura del tubo radiante, consente il passaggio dritto e di ritorno nonché quello trasversale per i tubi di transito.



GFD DRITTO

Utilizzabile solo per il passaggio dritto dei tubi.

| Codice prodotto | Dimensioni utili pannello | Spessore lastra (mm) | Densità (kg/m ³) | Resistenza termica RD m ² K/W | Resistenza passaggio vapore | Resistenza al fuoco |
|-----------------|---------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 2380.002002500 | 1200 x 600 | 25 | 894 | 0,077 | 4,3 | Euroclasse 1 |



COLLETTORI MONOESA CON FLUSSIMETRO ATTACCO RAPIDO S/ADATTATORI



| Codice | Descrizione |
|----------------|------------------------------------------------------------------|
| 2380.540400000 | COLLETTORE MONOESA D.1" C/FLUSSIMETRO 4 VIE ATT.RAPIDO S/ADATT. |
| 2380.540500000 | COLLETTORE MONOESA D.1" C/FLUSSIMETRO 5 VIE ATT.RAPIDO S/ADATT. |
| 2380.540600000 | COLLETTORE MONOESA D.1" C/FLUSSIMETRO 6 VIE ATT.RAPIDO S/ADATT. |
| 2380.540700000 | COLLETTORE MONOESA D.1" C/FLUSSIMETRO 7 VIE ATT.RAPIDO S/ADATT. |
| 2380.540800000 | COLLETTORE MONOESA D.1" C/FLUSSIMETRO 8 VIE ATT.RAPIDO S/ADATT. |
| 2380.540900000 | COLLETTORE MONOESA D.1" C/FLUSSIMETRO 9 VIE ATT.RAPIDO S/ADATT. |
| 2380.541000000 | COLLETTORE MONOESA D.1" C/FLUSSIMETRO 10 VIE ATT.RAPIDO S/ADATT. |
| 2380.541100000 | COLLETTORE MONOESA D.1" C/FLUSSIMETRO 11 VIE ATT.RAPIDO S/ADATT. |
| 2380.541200000 | COLLETTORE MONOESA D.1" C/FLUSSIMETRO 12 VIE ATT.RAPIDO S/ADATT. |
| 2380.541300000 | COLLETTORE MONOESA D.1" C/FLUSSIMETRO 13 VIE ATT.RAPIDO S/ADATT. |
| 2380.541400000 | COLLETTORE MONOESA D.1" C/FLUSSIMETRO 14 VIE ATT.RAPIDO S/ADATT. |
| ST.029.19 | SCHEDA TECNICA |

Collettore Monoesa con ingresso da 1"; collegamento tra collettore e tubo tramite attacco rapido a pulsante scorrevole; fissaggio sul posto con la massima facilità, anche in spazi ristretti.

Adatto per l'installazione verticale o orizzontale, non occorre aggiungere la coibentazione.

Collettore da 2-10 uscite ottenuto con un solo pezzo; dall'11 via con l'inserimento di un adattatore è possibile aumentare il numero di vie.

Passaggio interno Ø 26 mm

Vitone con filetto standard da M30x1.5

Flussimetro con scala da 0-5 l/min.

Profondità <80 mm

Completo di termometro, sfiato manuale e valvola di carico e scarico.

Staffe estendibili per essere connesse a tutti i vari gruppi pompa (130,180 mm)

Forma e componenti interni realizzati in Polimero, con eccellente resistenza alla temperatura (max 100 ° C fissa), alla pressione e alla deformazione.

Minima espansione termica.

Componenti trasparenti: PA12

Il collettore include:

n. 2 Termometri

n. 2 Valvole di sfiato aria manuali

n. 2 Sistema di carico / scarico dell'impianto con tappo di sicurezza

n. 1 Coppia di staffe sfalsabili e con interasse regolabile

n. 2 Raccordi girevoli F1"

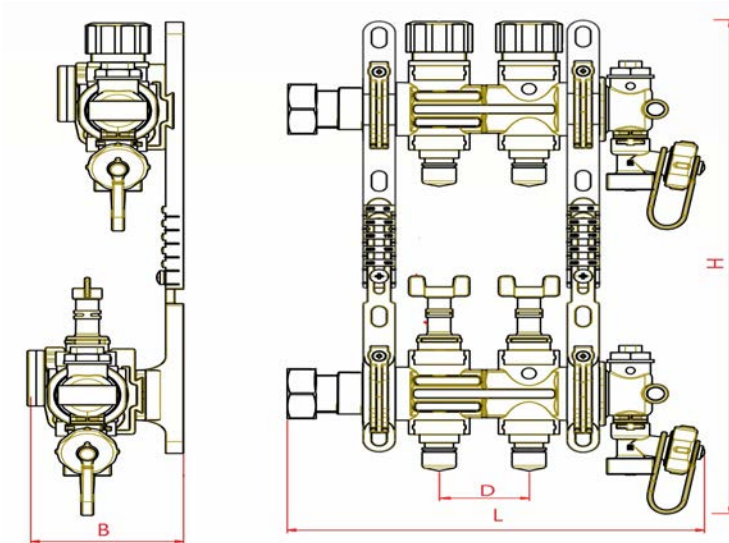
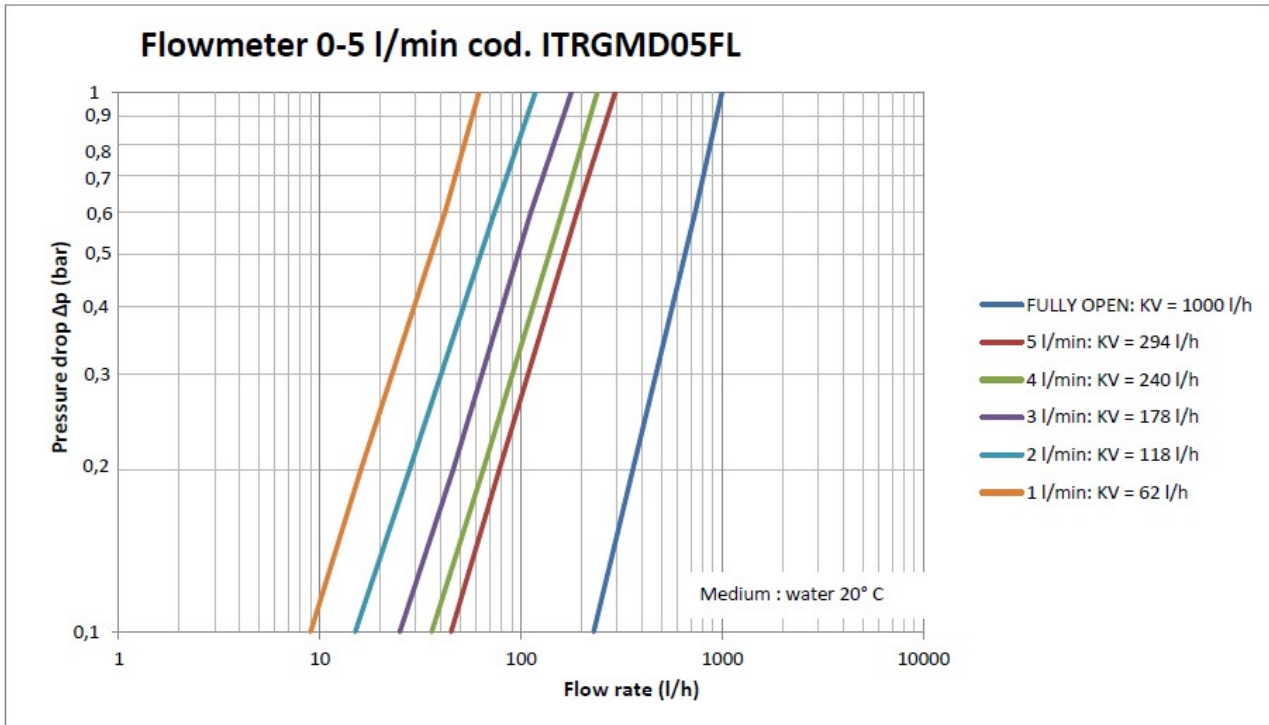




COLLETTORI MONOESA CON FLUSSIMETRO ATTACCO RAPIDO S/ADATTATORI



GRAFICO PERDITE DI CARICO



| Num. vie | L | B | H | D |
|----------|-----|----|-----|---------|
| 4 | 316 | 75 | 347 | 50 |
| 5 | 366 | 75 | 347 | 50 |
| 6 | 416 | 75 | 347 | 50 |
| 7 | 466 | 75 | 347 | 50 |
| 8 | 516 | 75 | 347 | 50 |
| 9 | 566 | 75 | 347 | 50 |
| 10 | 616 | 75 | 347 | 50 |
| 11 | 703 | 75 | 347 | 50 - 87 |
| 12 | 753 | 75 | 347 | 50 - 87 |
| 13 | 803 | 75 | 347 | 50 - 87 |
| 14 | 853 | 75 | 347 | 50 - 87 |



| Codice | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------------------|
| 2380.56030000 | RACCORDO RAPIDO A SCORRIMENTO x TUBO PEX 16x2 |
| 2380.56040000 | RACCORDO RAPIDO A SCORRIMENTO x TUBO PEX 17x2 |
| 2380.56050000 | RACCORDO RAPIDO A SCORRIMENTO x TUBO PEX 20x2 |
| 2380.56160000 | RACCORDO RAPIDO A SCORRIMENTO x MULTISTRATO 16x2 |
| 2380.56170000 | RACCORDO RAPIDO A SCORRIMENTO x MULTISTRATO 17x2 |
| 2380.56171000 | RACCORDO RAPIDO A SCORRIMENTO x MULTISTRATO 20x2 |



| Codice | Descrizione |
|---------------|------------------------------------|
| 2380.56180000 | RACCORDO RAPIDO A PULSANTE TAPPATO |



| Codice | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------------|
| 2380.56190000 | RACCORDO RAPIDO CON ATTACCO m 3/4 EUROCONUS |



| Codice | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------------------------|
| 2380.56200000 | RACC. A Y PER SDOPPIAMENTO CIRCUITI D.3/4 F EUROCONUS |



| Codice | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------------------------------|
| 2380.56210000 | ADATTATORE PER RACCORDO A Y PER TUBO PE-X / PE-RT D. 17x2 |
| 2380.56220000 | ADATTATORE PER RACCORDO A Y PER TUBO MULTISTRATO D. 17x2 |
| 2380.56230000 | ADATTATORE PER RACCORDO A Y PER TUBO MULTISTRATO D. 16x2 |



| Codice | Descrizione |
|---------------|----------------------------------------------------|
| 2380.56320000 | ATTUATORE ELETTROTHERMICO 220 V 2 FILI SENZA MICRO |
| 2380.56321000 | ATTUATORE ELETTROTHERMICO 220 V 4 FILI CON MICRO |



| Codice | Descrizione |
|----------------|--------------------------------------------------------------------|
| 2380.500600000 | CASSETTA PER COLLETTORE C/PIEDINI L600 P110 PRE-RIVESTITA (8/4) |
| 2380.500700000 | CASSETTA PER COLLETTORE C/PIEDINI L700 P110 PRE-RIVESTITA (10/6) |
| 2380.500850000 | CASSETTA PER COLLETTORE C/PIEDINI L850 P110 PRE-RIVESTITA (12/8) |
| 2380.501000000 | CASSETTA PER COLLETTORE C/PIEDINI L1000 P110 PRE-RIVESTITA (14/11) |
| 2380.501200000 | CASSETTA PER COLLETTORE C/PIEDINI L1200 P110 PRE-RIVESTITA (14) |
| 2380.510000000 | KIT GUIDA PER CASSETTE COLLETTORI H.630 C/VITERIA M8/2 |
| ST.004.11 | SCHEDA TECNICA |

Armadio universale in acciaio zincato verniciato colore bianco Ral 9010 progettato per alloggiare qualsiasi tipologia di collettore esistente in commercio mediante la soluzione di due guide su binario associate a viti a scorrimento

| Larg. collettore | s/val di zona o sfera | con valvola a sfera | con valvola di zona |
|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 600 | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 vie | 4 - 5 - 6 - 7vie | 4 - 5 vie |
| 700 | 9 - 10 vie | 8 - 9 vie | 6 - 7 vie |
| 850 | 11 - 12 - 13vie | 10 - 11 - 12vie | 8 - 9 vie |
| 1000 | 14 vie | 13 - 14 vie | 10 - 11 - 12 vie |
| 1200 | - | - | 13 - 14 vie |



TUBO THERMO PE-RT con 3 STRATI EVOCH



| Codice | Descrizione |
|----------------|----------------------------------------------------|
| 2380.400124000 | THERMO PE-RT ROTOLO 240mt TUBO 3 STRATI EVOCH D.17 |
| 2380.400160000 | THERMO PE-RT ROTOLO 600mt TUBO 3 STRATI EVOCH D.17 |
| ST.012.11 | SCHEDA TECNICA |

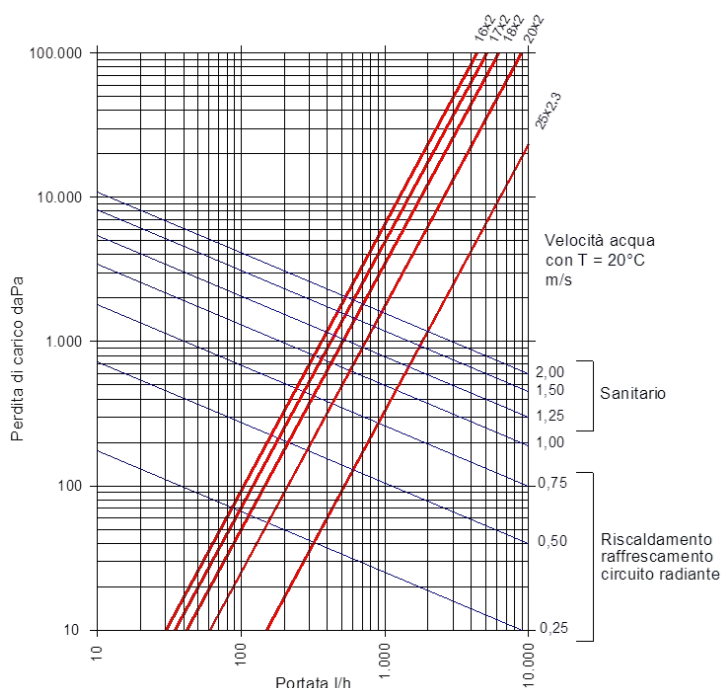
Il tubo THERMO PE - RT è un prodotto realizzato in polietilene a resistenza termica maggiorata, conforme alla norma EN ISO 22391-2 con:

Barriera antiossigeno in EVOH coestrusa, DIN 4726, costituita da tre strati:

- Lo strato più interno, realizzato in PE-RT (polietilene a resistenza termica maggiorata, non reticolato) presenta una superficie estremamente liscia e consente una drastica riduzione delle perdite di carico rispetto al tradizionale tubo metallico impiegato nel settore idrotermosanitario.
- Lo strato più esterno, realizzato in EVOH (etilen-vinil-alcool), è una barriera di qualche decina di μm che rende il tubo praticamente impermeabile all'ossigeno, permettendo la drastica riduzione dei problemi corrosivi negli impianti di riscaldamento ove i tubi in plastica sono combinati con materiali sensibili a tali fenomeni.
- Lo strato intermedio è invece un sottilissimo strato di materiale polimerico (altamente adesivo) che mantiene uniti i due strati appena descritti.

| Codice | Diametro esterno | Spessore mm | Volume H ₂ O l/m | Press. max di esercizio [bar] | Lung. rotolo m |
|----------------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------|
| 2380.400124000 | 17 | 2 | 0,133 | 8 (classi 1,2,4) | 240 |
| 2380.400160000 | | | | 6 (classe 5) | 600 |

| Campo di impiego | Conducibilità termica | Modulo di elasticità | Scabrezza del tubo (Ra) |
|------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| +5 // + 100°C | 0,40 W/mK | 645 MPa | 1,0 μm |





| Codice | Descrizione |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 2380.400324000 | NEXTREND HI PERFORMANCE PLUS PE-RT ROTOLO 240mt D.17 TUBO 4 STRATI |
| 2380.400360000 | NEXTREND HI PERFORMANCE PLUS PE-RT ROTOLO 600mt D.17 TUBO 4 STRATI |
| ST.020.15 | SCHEDA TECNICA |

Il tubo HI PERFORMANCE PLUS è un prodotto costituito da quattro strati:

- Lo strato più interno, realizzato in Polietilene a Resistenza Termica Maggiorata (polietilene a resistenza termica maggiorata, non reticolato) presenta una superficie estremamente liscia e consente una drastica riduzione delle perdite di carico rispetto al tradizionale tubo metallici impiegato nel settore idrotermosanitario.
- I due strati intermedi, sono costituiti da uno strato di materiale adesivo e da uno in EVOH (etilen-vinil-alcool). Quest'ultimo è una barriera di qualche decina di μm che rende il tubo praticamente impermeabile all'ossigeno, permettendo la drastica riduzione dei problemi corrosivi negli impianti di riscaldamento ove i tubi in plastica sono combinati con materiali sensibili a tali fenomeni.
- Lo strato più esterno costituito da un composto di polietilene, adesivo e colorato, dello spessore di qualche decina di μm , costituisce una valida protezione dello strato in EVOH da difetti dovuti ad agenti meccanici (es. graffi, scalfiture)

Il prodotto è conforme alla norma EN ISO 22391-2 "Plastics piping systems for hot and cold water installations Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT)" ed alla norma DIN 4726 relativamente alle prescrizioni sull'impermeabilità all'ossigeno della barriera in EVOH e sui minimi raggi di curvatura delle tubazioni.

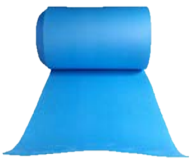
| Codice | diametro esterno mm | Spessore mm | Volume H ₂ O m/l | Press.max di esercizio [BAR] | Lung. rotolo m |
|------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 2380.400324000 | 17 | 2 | 0,133 | 8 (classi 1,2,4) | 240 |
| 2380.400360000 | | | | 6 (classe 5) | 600 |
| Campo di impiego | Conducibilità termica | Modulo di elasticità | Scabrezza del tubo (Ra) | | |
| +5°C // + 100°C | 0,40 W/mK | 645 MPa | 1,0 μm | | |



| Codice | Descrizione |
|---------------|------------------------------------------------------|
| 2380.61130000 | NASTRO DI GIUNZIONE KNS SP. 3mm - H. 100mm - L. 25mt |



| Codice | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------------------------------|
| 2380.61300000 | GIUNTO DI DILATAZIONE SV 90 IN BARRE DA2mt CON BASE ADESIVA |



| Codice | Descrizione |
|---------------|----------------------------------------------------------------|
| 2380.61120000 | B-FLEX N ISOLANTE TERMOAC.FLES.POLIET.ESP. SP.10mm 50mt H130cm |

B-FLEX N ISOLANTE TERMOAC.FLES.POLIET.ESP.

Isolante termoacustico flessibile in polietilene espanso cellule chiuse sp. 10 mm.



| Codice | Descrizione |
|---------------|------------------------------------------------|
| 2380.61150000 | FASCIA PERIMETRALE H.150mm ADESIVA SP.6mm 50mt |

B-Flex FP

Fasce isolanti perimetrali in polietilene a celle chiuse adesive totalmente - parzialmente e non adesive. Prodotto in polietilene a celle chiuse, leggero - impermeabile - non imputrescibile - inattaccabile da muffe e con un'elevata resistenza alle aggressioni chimiche ed alle reazioni alcaline dei manufatti cementizi; inoltre si evidenzia l'inalterabilità del prodotto nel tempo grazie alle mescole di nuova generazione realizzate per l'estrusione di polietilene e la ricerca dei migliori collanti sul mercato europeo. Prodotto di facile posa resistente a shock termico sia del prodotto (polietilene) che delle colle impiegate



| Codice | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------------------------------|
| 2380.61350000 | FASCIA PERIMETRALE A "L" ADESIVA SP.6mm-PIEDE/H 50/160 L 2000 |

B-Flex FP L

Fasce isolanti perimetrali preformate in polietilene a celle chiuse, totalmente adesive. Prodotto in polietilene a celle chiuse, leggero - impermeabile - non imputrescibile - inattaccabile da muffe e con un'elevata resistenza alle aggressioni chimiche ed alle reazioni alcaline dei manufatti cementizi; inoltre si evidenzia l'inalterabilità del prodotto nel tempo grazie alle mescole di nuova generazione per l'estrusione di polietilene e la ricerca dei migliori collanti sul mercato europeo. Prodotto di facile posa resistente a shock termico che trova applicazione ideale quando vengono realizzati massetti insonorizzati o tradizionali.



| Codice | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------------------------------|
| 2380.60064100 | FLOOR SINT ADDITIVO FLUIDIFICANTE PER MASSETTO TANICA 10lt. |
| 2380.60064260 | FLOOR SINT ADDITIVO FLUIDIFICANTE PER MASSETTO TANICA 25lt. |

FLOOR SINT

Prodotto liquido sintetico esente da cloruri e realizzato conformemente alla norma UNI 8145. Ideale per ottimizzare e valorizzare le proprietà fisiche del massetto di copertura degli impianti di riscaldamento a pavimento radiante.

Fluidifica il calcestruzzo fresco e si ottengono calcestruzzi induriti con maggior resistenza meccanica ed una maggiore conducibilità termica. Elimina l'inconveniente della formazione di sacche d'aria. Non corrode le armature metalliche ed è compatibile con i tubi ed i pannelli di tutti i sistemi di riscaldamento a pavimento.



| Codice | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------------------------|
| 2380.60064300 | FIBER CAST FIBRA STRUTTURALE PER MASSETTI CONF. 900gr |

FIBRA CAST

E' una fibra sintetica fibrillata e parzialmente sfibrata a base di polipropilene vergine al 100%, senza aggiunta di olefina rigenerata. E' conforme alla norma EN 14889-2 per applicazioni non strutturali nel calcestruzzo, nelle malte e nelle malte da iniezione.

FIBER CAST viene utilizzata per inibire e controllare le fessurazioni intrinseche del calcestruzzo dovute al ritiro plastico e per migliorare la durabilità del manufatto in calcestruzzo.



| Codice | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------------------|
| 2380.62200000 | ATTREZZO FISSAGRAFFETTE PER IMPIANTO A PAVIMENTO |



| Codice | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|
| 2380.62210000 | GRAFFETTA FISS. AUTOMATICO/MANUALE D.FINO A 20mm STRISCIE DA 30 pz |



| Codice | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------------------------|
| 2380.63100000 | CAVALLOTTO PER FISSAGGIO TUBI SU PANNELLO A NOCCHHE |



| Codice | Descrizione |
|---------------|---------------------------------|
| 2380.63110000 | REGGICURVA 90° PER TUBI D.16/18 |

CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIE

1.Validità

Tutti i contratti conclusi tra Fotir S.r.l. e l'acquirente ed aventi ad oggetto la fornitura dei prodotti Nextrend saranno disciplinati dalle seguenti condizioni generali di vendita

2.Accettazione degli ordini

Tutti gli ordini dovranno essere fatti pervenire compilati in ogni loro parte a Fotir S.r.l. per iscritto o a mezzo messaggio di posta elettronica. Ordini effettuati verbalmente o telefonicamente dovranno essere confermati dall'Acquirente per iscritto o a mezzo messaggio di posta elettronica. In caso contrario Fotir S.r.l. declina qualsivoglia responsabilità per errori nell'evasione dell'ordine. Fotir S.r.l. declina ogni responsabilità per errori nell'evasione dell'ordine dovuti a mancata conferma scritta dell'Acquirente o all'incompleta compilazione dell'ordine inoltrato. Quallsivoglia ordine dell'Acquirente diverrà impegnativo soltanto se accettato da Fotir S.r.l. per iscritto o a mezzo messaggio di posta elettronica. Tutta la documentazione illustrativa e descrittiva dei Prodotti, come fotografie, disegni, specifiche tecniche, dati relativi a dimensioni e pesi si intendono semplicemente indicativi e Fotir S.r.l. non è responsabile per eventuali inesattezze delle informazioni ivi contenute. Fotir S.r.l. si riserva, inoltre, di modificare in ogni momento i Prodotti, senza necessità di comunicarlo all'Acquirente. Fotir S.r.l. si riserva il diritto di importare i prodotti da tutti i paesi del mondo.

3.Revoca degli ordini

l'Acquirente sarà responsabile per i danni causati dalla revoca o dalla modifica degli ordini, che in ogni caso non si terrà valida ed efficace senza l'accettazione scritta da parte di Fotir S.r.l.

4.Prezzi

I prezzi del presente listino sono IVA esclusa e possono subire variazioni senza preavviso; si intendono sempre per merce franco magazzino; eventuale trasporto sono a carico dell'acquirente.

5.Condizioni di consegna

I termini di consegna sono sempre indicativi e non impegnativi, e decorrono dalla data di perfezionamento dell'ordine salvo che tra le parti non sia stato tassativamente stabilito per iscritto un preciso termine di consegna della merce. Le consegne anche parziali di merce non possono essere rifiutate dall'acquirente e non danno diritto all'annullamento dell'ordine. Fotir S.r.l. non assume alcuna responsabilità per i disservizi imputabili a causa di forza maggiore, incidenti, esplosioni, incendi, scioperi e/o serratte, terremoti, alluvioni e altri similari eventi che impedissero in tutto o in parte, di dare esecuzione nei tempi eventualmente concordati nel contratto. Si declina ogni responsabilità per ritardi di consegna non causati da Fotir S.r.l. e per negligenza altrui. In tal caso l'acquirente non ha diritto di recedere dall'acquisto né di chiedere indennizzo. Nel caso di ritardo o interruzione dell'esecuzione della prestazione causati dall'acquirente, quest'ultimo deve rispondere di tutte le spese supplementari, provvedendo alla richiesta del pagamento delle prestazioni e dei costi supplementari a mezzo di fattura parziale. La consegna si intende effettuata nel giorno in cui la merce parte dal magazzino; si consiglia di firmare i documenti di trasporto con "Riserva di controllo" e di fotografare in caso di anomalie e danni visibili. Trascorsi 15 giorni dall'avviso all'acquirente che i materiali o i prodotti ordinati sono a sua disposizione e che sono pronti per la consegna, Fotir S.r.l. ha il diritto di fatturare ed esigerne il relativo pagamento, fatto salvo di accordi presi in precedenza, in ogni caso Fotir srl ha la facoltà di procedere all'annullamento dell'ordine

6.Spedizione

La spedizione viene sempre effettuata per conto e a rischio e pericolo dell'acquirente. L'onere dello scarico della merce dai mezzi di trasporto spetta in ogni caso all'acquirente.

7.Resi

Per cause attribuibili a Fotir s.r.l.

Gli eventuali resi da parte dei clienti saranno accettati alle seguenti condizioni: - il reso deve essere accompagnato dal documento di trasporto (DDT) emesso dal cliente con indicazione del numero e della data del DDT o del numero e della data della fattura, se già ricevuta, emessi da Fotir s.r.l. per la consegna ed il motivo chiaro del reso; - gli imballaggi ed etichette devono essere integri e nelle stesse condizioni di fornitura.

Per cause attribuibili al cliente

Gli eventuali resi da parte dei clienti saranno accettati alle seguenti condizioni: - la merce viene ritirata previo accordo con il nostro magazzino; - il reso deve essere accompagnato dal documento di trasporto (DDT) emesso dal cliente con indicazione del numero e della data del DDT o del numero e della data della fattura, se già ricevuta, emessi da Fotir S.r.l. per la consegna ed il motivo chiaro del reso; - gli imballaggi ed etichette devono essere integri e nelle stesse condizioni di fornitura. Il reso si accetta franco magazzino Fotir. Le eventuali spese di trasporto sono a carico dell'acquirente

8.Rimborso

Se il reso del cliente avviene per cause attribuibili a Fotir s.r.l. nei modi e nelle condizioni indicate sopra e da una verifica della merce da parte del Servizio controllo qualità non risultino danneggiamenti o tracce di utilizzo o altro che potesse compromettere la successiva nuova vendita della merce, Fotir s.r.l. provvederà all'emissione della relativa nota di accredito a favore del cliente.

Gli importi di eventuali note di accredito potranno essere compensati con altri importi di debito del cliente.

Nel caso questo non fosse possibile Fotir s.r.l. provvederà al rimborso dell'importo esclusivamente tramite bonifico bancario sul conto corrente indicato dal cliente. In ogni caso il bonifico bancario non potrà avvenire prima del pagamento da parte del cliente della relativa fattura che fa riferimento alla fornitura della merce oggetto del reso. Se il reso avviene per cause attribuibili al cliente Fotir S.r.l., nei modi e nelle condizioni indicate sopra e qualora dalla verifica della merce effettuata da parte del magazzino non risultino danneggiamenti o tracce di utilizzo o altro che potesse compromettere la successiva nuova vendita della merce, provvederà all'emissione della relativa nota di accredito a favore del cliente quantificandone il valore.

9. Esclusione di reso.

Non saranno accettati resi per merce fuori listino, definiti come articoli speciali, quindi merce che è stata ordinata solamente su ordine del cliente e merce in svendita promozionale per uscita dal programma di vendita.

10. Pagamento

Il pagamento della fornitura deve essere effettuato alla scadenza indicata in fattura, secondo le modalità pattuite. In caso di ritardato pagamento, si applicheranno gli interessi di mora dalla data della consegna del Prodotto nella misura del tasso ufficiale di sconto, maggiorato di 6 punti %, senza che si renda necessaria la messa in mora dell'Acquirente.

11. Legge applicabile e Foro competente

Tutti i contratti con Fotir S.r.l. si intenderanno conclusi in Italia e saranno sottoposti alla legge italiana. Qualsiasi controversia sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro competente di Busto Arsizio (VA). A parziale deroga di quanto stabilito al precedente paragrafo, Fotir S.r.l., a propria discrezione, avrà l'opzione di rinunciare all'applicazione della legge italiana e alla giurisdizione del Foro di Busto Arsizio (VA), per agire in giudizio nei confronti dell'Acquirente, al suo domicilio e presso il Tribunale ivi competente.

12. Garanzia

La garanzia è quella d'uso delle case costruttrici. Sono esclusi i difetti derivanti da imperizia, cattiva installazione e simili. La nostra garanzia si limita al cambio dei pezzi riconosciuti difettosi, purché ritornati franco nostro magazzino.

LA GARANZIA NON È DOVUTA:

- a) Quando il compratore ha provveduto per suo conto a riparazioni anche parziali o comunque a manomissioni o modifiche dei prodotti acquistati.
- b) Quando gli inconvenienti sono stati causati da incuria o incapacità nell'uso dei prodotti.
- c) Quando gli inconvenienti siano in tutto od in parte dipesi da errata installazione o dall'aver ignorato le istruzioni di Fotir S.r.l. e del produttore.
- d) Quando gli inconvenienti siano dipendenti da difettosità dell'impianto di evacuazione dei prodotti di combustione separatamente od insieme considerati.
- e) Quando nell'impianto non vengano impiegati combustibili rispondenti ai requisiti fissati dalle disposizioni e norme vigenti in materia.
- f) Quando guasti ed inconvenienti siano stati causati da incurie durante il trasporto.
- g) Quando le caratteristiche dell'impianto e quelle chimico fisiche dell'acqua siano tali da essere nocive alle strutture metalliche od alla regolare trasmissione del calore (eccesso di durezza, presenza di ossigeni libero e CO₂ o altri gas ad attacco acido nell'acqua ed altro).

All'acquirente non è dovuta nessuna garanzia se non ha provveduto a denunciare direttamente alla Sede di Fotir S.r.l. i vizi apparenti entro 8 giorni dall'installazione delle apparecchiature, quelli occulti entro 8 giorni dalla loro scoperta. Nel secondo caso, la denuncia deve essere sempre accompagnata da una copia del verbale tecnico di collaudo. Nei casi di interventi in garanzia sul prodotto, eventuali approntamenti e relative spese necessari alla messa in sicurezza delle operazioni sono a carico del cliente. Le fatture non contestate con lettera raccomandata entro otto giorni dal loro ricevimento si riterranno definitivamente accettati.

13. Varie

Eventuali deroghe alle condizioni generali o particolari avranno valore solo se convenute per iscritto o confermate dalla venditrice Fotir S.r.l. La validità del presente listino, si estende fino ad emissione della versione successiva. Tutti i prezzi in esso indicati sono da ritenersi IVA esclusa e sono suscettibili di variazioni senza preavviso alcuno, come conseguenza dell'andamento generale dei costi o per qualsiasi altra causa dipendente o indipendente dalla volontà della società Fotir S.r.l. I prodotti vengono fatturati al prezzo in vigore alla data di consegna. Qualora si verificano aumenti rilevanti dei costi, Fotir S.r.l. si riserva il diritto di applicare il prezzo in vigore alla data di consegna, anche se la consegna avviene in ritardo rispetto ai tempi previsti. La ditta Fotir srl si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Anche le caratteristiche (dati di peso, portata, rendimento, garanzia, prezzo, ecc.) ed ogni altra indicazione fornita di Fotir S.r.l., possono essere modificate dalla casa costruttrice senza preavviso. Tali dati non sono da ritenersi vincolanti e viene esclusa ogni responsabilità di Fotir S.r.l. nell'eventualità in cui si verificano variazioni. Fotir S.r.l. declina ogni responsabilità per errori tipografici e di redazione. Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a Vostra disposizione.

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile, l'Acquirente dichiara di approvare espressamente le seguenti clausole: 5 (Condizioni di consegna); 11 (Legge applicabile e foro competente); 12 (Garanzia).



è un marchio FOTIR SRL

Via D. Chiesa, 2 - 21057 Olgiate Olona (VA)
Tel (0331) 375.300 - Fax (0331) 375.830
Email info@nexttrend.it



www.nexttrend.it



Fotografa per visionare
i nostri siti



www.fotir.it