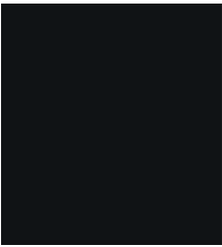




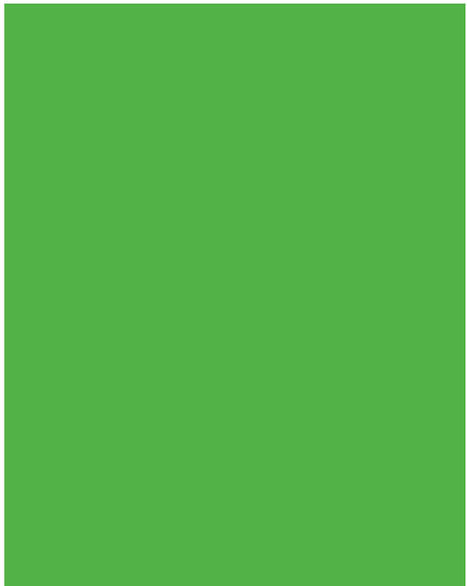
TECNICATM

Efficient Indoor Air Project

OUR
CONTRIBUTION
TOWARD
SATISFYING
REQUIREMENTS
OF **LEED[®]** ,
WELLTM AND
BREEAM[®]
CERTIFICATIONS



BREEAM[®]



IT

Agenda 2030 - ONU

“ “ **OBIETTIVI
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE**

TECNICA™ ha focalizzato la **sostenibilità** come **leva strategica** della policy aziendale, favorendo l'**innovazione di prodotto** (materiali, tecnologie e tecniche produttive) e lo **sviluppo di azioni concrete**. Abbiamo evoluto il nostro approccio alle risorse, **aumentato la circolarità del ciclo di vita dei nostri prodotti**, sviluppato nuovi potenziali, promosso la consapevolezza sui principi di sostenibilità e trasparenza. Abbiamo **ridotto del 30% l'utilizzo di plastica** nei nostri imballaggi, per le nostre scatole utilizziamo **cartone certificato FSC** (Forest Stewardship Council) e **riutilizziamo nella nostra produzione il 75%** dello scarto di materie prime.

TECNICA™ promuove gli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile varati dall'ONU.

TECNICA™

Efficient Indoor Air Project

” ”



L'ONU ha varato nel 2015 **L'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile** un programma di azione per le persone, il pianeta e la prosperità che ingloba 17 Obiettivi per lo sviluppo sostenibile (SDGs) per un totale di 169 "target" o traguardi.

Tecnica™ ha fatto propri fin dall'inizio gli indirizzi dell'Agenda 2030 dell'ONU e ha orientato le proprie azioni sugli Obiettivi di Sviluppo indicati qui di seguito

Agenda 2030 - ONU
17 OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

TECNICA™ è un'impresa produttrice di articoli per la filtrazione, distribuzione e diffusione dell'aria negli ambienti confinati.

Studiamo e realizziamo prodotti che riducono malattie da contaminazioni e inquinamento dell'aria.

Sosteniamo concretamente la transizione del mercato verso la sostenibilità con l'obiettivo di preservare il nostro pianeta e promuovere un uso consapevole delle risorse primarie in maniera efficiente e sostenibile per tutti.

Fondiamo il nostro lavoro sulla passione, il progresso tecnologico e l'innovazione, adottando tecnologie e processi industriali più puliti e sani per l'ambiente.

Sulla pari dignità delle persone, riconoscendo la diversità come risorsa fondamentale per lo sviluppo dell'umanità e promuovendo l'inclusione sociale.

Sulla responsabilità, integrità e trasparenza del nostro agire. Crediamo nella partnership di lungo termine con i Paesi e le comunità che ci ospitano per creare valore condiviso

3 SALUTE E BENESSERE



13 LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO



12 CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI



9 IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE



5 PARITÀ DI GENERE



17 PARTNERSHIP PER GLI OBIETTIVI



10 RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE



15 VITA SULLA TERRA



8 LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA



11 CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI



ARIA PULITA



Il pacchetto “**Aria pulita per l’Europa**”, pubblicato dalla Commissione Europea stabilisce obiettivi per **ridurre gli impatti dell’inquinamento atmosferico sulla salute e sull’ambiente entro il 2030**.

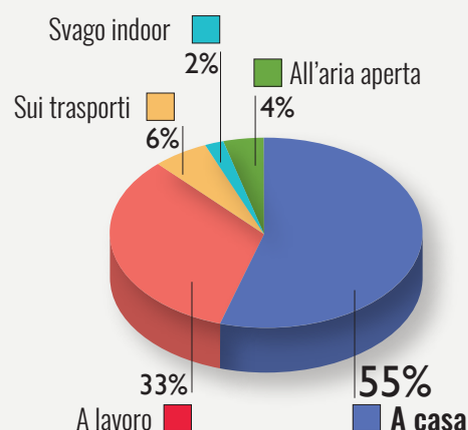
La **scarsa qualità dell’aria** è la causa di molti **problemi di salute**, quali asma e problemi cardiovascolari, che a loro volta si traducono in **giornate lavorative perse per malattia** e **maggiori costi per i servizi sanitari**, in particolare per i bambini e gli anziani.

Secondo l’**Istituto Superiore di Sanità**, in Europa la popolazione **trascorre circa il 90% del tempo in ambienti confinati**:

55% nelle abitazioni, **33%** negli ambienti di lavoro e il **2%** per lo svago indoor.

Solo il **4%** del nostro tempo è mediamente trascorso all’aperto.

Dunque gli **ambienti indoor giocano un ruolo importante per mantenere l’aria pulita**.



L’aria sanificata e depurata da PM
riduce fino al 40 % i tempi di inattività

dovuti a malattia e migliora il rendimento degli operatori.

2020/2050

La **Commissione Europea** ha presentato l’11 dicembre 2019 il piano denominato **Green Deal Europeo** per rendere l’Europa climaticamente neutra entro il 2050 e per **proteggere vite umane riducendo l’inquinamento**.

Il Green Deal Europeo ha anche l’obiettivo di aiutare le imprese europee a **diventare leader mondiali nel campo delle tecnologie e dei prodotti puliti**, nonché contribuire ad una transizione giusta e inclusiva. **I settori in cui si intende agire** sono quelli di clima, energia, ristrutturazione degli edifici, l’industria e la mobilità.

Tra gli obiettivi indicati troviamo:

- **Mobilizzare l’industria per un’economia pulita e circolare**
- **Costruire e ristrutturare in modo efficiente sotto il profilo energetico e delle risorse**
- **Obiettivo “inquinamento zero” per un ambiente privo di sostanze tossiche**

ARIA SANIFICATA

TECNICA™ è l'unica azienda produttrice di tubi flessibili, diffusori e filtri per la climatizzazione e la ventilazione ad avere un **programma completo di prodotti sanificanti per l'aria** e ad avere attuato il **posizionamento specifico dei propri prodotti** rispetto ai principali rating internazionali di sostenibilità nelle costruzioni: **LEED®**, **WELL™** e **BREEAM®**. **TECNICA™** è anche l'unica azienda al mondo, produttrice di tubi flessibili sanificanti, **in grado di certificare per 10 ANNI l'efficacia della azione sanificante dei propri tubi**.

Mantenere il **controllo della qualità dell'aria** è una condizione realizzabile attraverso l'**impianto HVAC**, o **direttamente all'interno degli ambienti**, con i prodotti **TECNICA™** delle linee **MasterSan™**, **FiltraSan™** e **PlenuSan™**.



FiltraSan™
by TECNICA



MasterSan™
by TECNICA



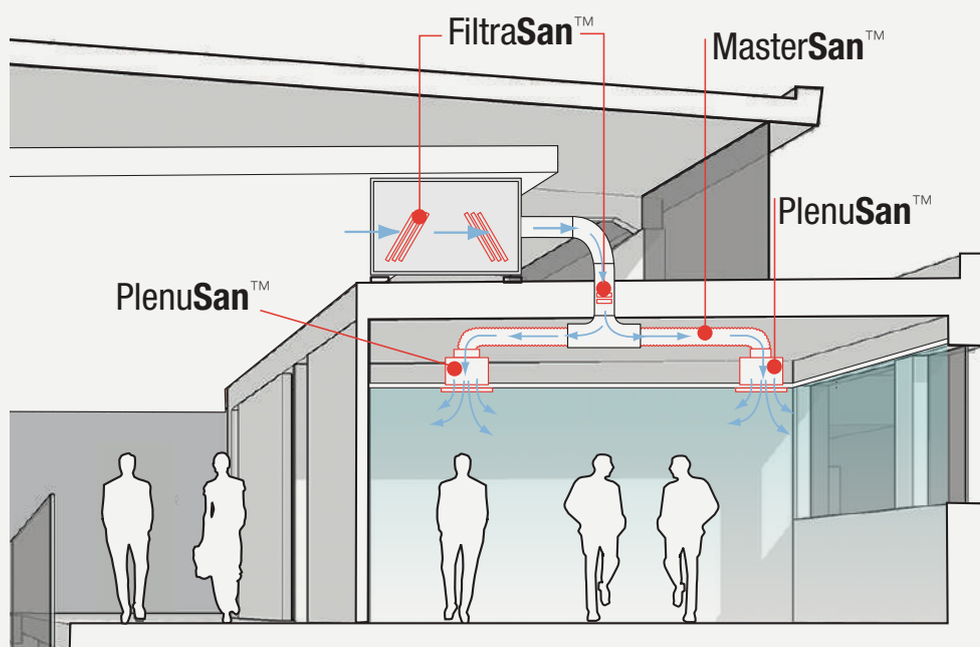
PlenuSan™
by TECNICA



FiltraSan™ è la linea di **filtri sanificanti per la climatizzazione**, realizzati in vari formati e su vari supporti, che contengono il **tessuto filtrante sanificante** con grammature e spessori variabili.

MasterSan™ è la linea di **tubi flessibili sanificanti per la climatizzazione e la ventilazione** che comprende una gamma completa di tubi in film di polimerico, con o senza isolante esterno, e una gamma di **tubi monoparete brevettati** sp. 4 e 8 mm, con o senza isolante esterno

PlenuSan™ è la linea di **plenum sanificanti**, per diffusori a cono o a deflettori regolabili, **rivestiti internamente con un film protettivo sanificante antibatterico e antimicotico**



La qualità dell'**aria interna negli ambienti del settore medicale**, strutture sanitario ospedaliere e socio-assistenziali, è una **condizione ambientale di fondamentale importanza**. Gli organismi presenti nell'aria di **sale di attesa, pronto soccorso, camere di degenza, ambulatori medici, zone comuni ad elevata frequentazione**, possono determinare una seria minaccia per i pazienti e per tutte le persone che li frequentano.



AMBIENTE, SALUTE, ENERGIA

TRE PAROLE UNITE DA UN UNICO COMUNE DENOMINATORE:
IL CAMBIAMENTO.



Sappiamo tutto delle nostre automobili: costi, consumi e prestazioni.

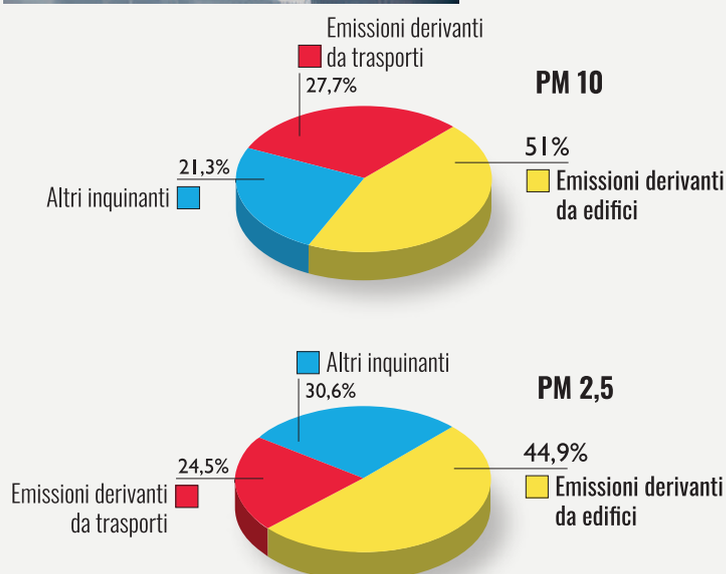
Sappiamo altrettanto delle nostre case?

Quanti sanno che un **appartamento di 100 mq, in 6 mesi di riscaldamento, immette nell'atmosfera il doppio di CO2 rispetto a un'auto** che circola a Milano per un anno intero?

L'**Agenzia Europea per l'Ambiente** ha individuato come le emissioni inquinanti degli edifici (PM10 e PM2,5) sono da due a tre volte maggiori di quelle prodotte dai trasporti.

È necessario intervenire sugli edifici esistenti con progetti di **riqualificazione energetica integrata che riducano** drasticamente i fabbisogni energetici delle nostre case e le conseguenti **emissioni inquinanti nell'ambiente.**

L'**inquinamento dell'aria** da polveri sottili è stato valutato come **uno dei principali elementi critici per la salute dell'uomo** dall'**Organizzazione Mondiale della Sanità.**





BENESSERE QUOTIDIANO

La felicità dell'individuo è data principalmente da 3 fattori:

50% dalla genetica, la propensione caratteriale di ognuno ad essere felice e positivo nella vita.

10% da eventi straordinari, casuali o occasionali, quali la nascita di un figlio, l'ottenimento di una gratifica nello studio o nel lavoro, la chiamata di un amico, la vincita di una somma di denaro.

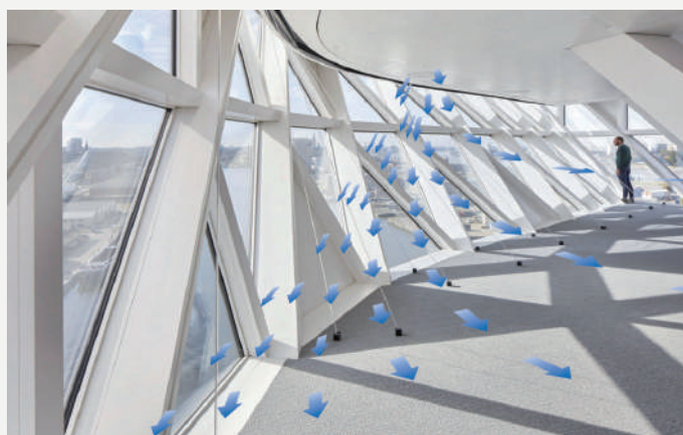
40% dal quotidiano, in che modo e dove viviamo la quotidianità. Il **comfort**, la **salubrità** e il **benessere fanno parte del quotidiano** di ogni individuo e determinano una buona qualità di vita.



BREEAM®

La **frontiera GREEN** è l'ultima grande conquista di **TECNICA™**. Abbiamo verificato tutti i nostri prodotti per documentarne la **rispondenza ai principali rating mondiali** per la **certificazione di sostenibilità degli edifici residenziali, direzionali, commerciali, ospedalieri, produttivi e di servizio: LEED®, WELL™ e BREEAM®**.

TECNICA™, con la sua policy focalizzata sulla **sostenibilità ambientale** nella sua più ampia accezione, favorisce da sempre la **VMC come buona pratica costruttiva** per garantire il **benessere alle persone e diminuire i fattori di inquinamento ambientale** causato da sistemi di riscaldamento obsoleti e altamente inquinanti.



TECNICA™ Efficient Indoor Air Project

In oltre **30 anni** di attività abbiamo **sostituito i materiali coibentanti e realizzato film atossici additivati** con antibatterici, realizzato dispositivi per la **termoregolazione autonoma dei diffusori e brevettato prodotti**.

La missione di **TECNICA™** è di proseguire nella **ricerca per l'innovazione dei materiali e dei prodotti**, testandoli e certificandoli per assicurare la salute delle persone che trascorrono il loro tempo in ambienti confinati e la **sostenibilità ambientale**.





Mapping Your Green Products



GREEN BUILDING CONTRIBUTION

TECNICA™

for

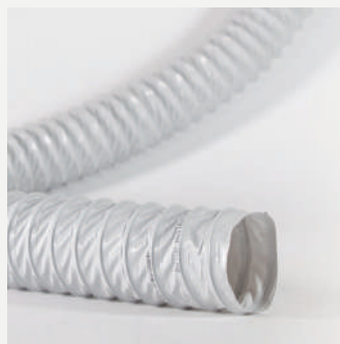


BREEAM®

TECNICA™ ha focalizzato la **sostenibilità** come leva strategica della policy aziendale, favorendo l'**innovazione di prodotto** (materiali, tecnologie e tecniche produttive) e lo **sviluppo di azioni concrete**. Abbiamo evoluto il nostro approccio alle risorse, aumentato la **circularità** del ciclo di vita **dei nostri prodotti**, sviluppato nuovi potenziali, promosso la consapevolezza sui principi di sostenibilità e trasparenza. Grazie anche al sostegno e al supporto di **greenmap** abbiamo attuato azioni per il **posizionamento specifico dei nostri prodotti rispetto ai principali rating internazionali di sostenibilità nelle costruzioni: LEED®, WELL™ e BREEAM®**.



VENTILAZIONE



ASPIRAZIONE



DIFFUSIONE



FILTRAZIONE



CHIMICA AMICA

Materiali grezzi e semilavorati realizzati con materie prime di sintesi studiate per garantire il benessere umano indoor e la sostenibilità ambientale



SANIFICAZIONE

Materiali e prodotti brevettati per la filtrazione e la distribuzione dell'aria, in grado di sanificare l'aria riducendo le cariche batteriche, microbiche e fungine negli impianti aeraulici



SOSTENIBILITA'

Ricerca costante della migliore qualità dei materiali in conformità con le principali normative internazionali, senza impatti negativi sull'ambiente e le sue risorse



ATOSSICITA'

Miscele sintetiche di base non tossiche brevettate che in condizioni di uso o di combustione non rilasciano sostanze nocive nell'aria



RICICLABILITA'

Materie prime e semilavorati riciclabili, progettati per un ciclo di vita prolungato in assenza di dispersioni e di inquinamento ambientale



EFFICIENZA

Prodotti studiati per migliorare le prestazioni tecniche e contribuire all'aumento della efficienza dell'impianto aeraulico favorendo il risparmio energetico ed economico

TECNICA™

for



LEED® - Leadership in Energy and Environmental Design - è un sistema volontario di certificazione di parte terza degli edifici, ideato da USGBC (<https://new.usgbc.org/>), che valuta gli impatti ambientali di un processo edilizio. È un sistema di certificazione diffuso in più di 165 paesi nel mondo ed è declinato per tutte le tipologie di edificio e per tutte le fasi

di sviluppo.

Il sistema di rating LEED® ha alla base un sistema di prerequisiti (obbligatori) e crediti (opzionali) ai quali i prodotti TECNICA™ contribuiscono.

Di seguito la matrice di **contribuzione dei prodotti TECNICA™ al rilascio della certificazione LEED V4 BD+C:**



IP - INTEGRATED PROCESS - Processo Integrato - Utilizzare un approccio integrato per la progettazione e la costruzione sostenibile.

| | | |
|----|--------------|--|
| IP | PREREQUISITE | INTEGRATIVE PROCESS PLANNING AND DESIGN [HEALTHCARE] |
|----|--------------|--|



EA - ENERGY AND ATMOSPHERE - Energia e Atmosfera - Ridurre il consumo di energia attraverso strategie progettuali di efficienza energetica, promuovere le fonti rinnovabili, ridurre le emissioni di gas e l'utilizzo di fonti fossili.

| | | |
|----|--------------|--|
| EA | PREREQUISITE | FUNDAMENTAL COMMISSIONING AND VERIFICATION |
| EA | CREDIT | ENHANCED COMMISSIONING AND VERIFICATION |
| EA | PREREQUISITE | MINIMUM ENERGY PERFORMANCE |
| EA | CREDIT | OPTIMIZE ENERGY PERFORMANCE |



MR - MATERIALS AND RESOURCES - Materiali e Risorse - Selezione delle risorse e trasparenza nei processi per migliorare la conoscenza e l'impatto delle componenti dell'edificio sulla salute e sull'ambiente. Gestione dei rifiuti e approccio per ciclo di vita.

| | | |
|----|--------------|--|
| MR | PREREQUISITE | CONSTRUCTION AND DEMOLITION WASTE MANAGEMENT PLANNING |
| MR | CREDIT | CONSTRUCTION AND DEMOLITION WASTE MANAGEMENT |
| MR | CREDIT | BUILDING PRODUCT DISCLOSURE AND OPTIMIZATION - SOURCING OF |

| | | | |
|---------------|----------|---|------------------|
| RAW MATERIALS | | - OPTION 1 | RECYCLED CONTENT |
| MR | CREDIT | BUILDING PRODUCT DISCLOSURE AND OPTIMIZATION - MATERIAL INGREDIENTS | |
| | OPTION 2 | MATERIAL INGREDIENT OPTIMIZATION - REACH | |
| | OPTION 3 | PRODUCT MANUFACTURER SUPPLY CHAIN OPTIMIZATION | |



EQ - INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY - Qualità Ambiente Interna - Promuovere la qualità dell'aria interna, il comfort ed il benessere delle persone.

| | | |
|----|--------|--|
| EQ | CREDIT | ENHANCED INDOOR AIR QUALITY STRATEGIES |
| EQ | CREDIT | THERMAL COMFORT |
| EQ | CREDIT | ACOUSTIC PERFORMANCE |



IN - INNOVATION - Innovazione - Riconoscere i progetti per le caratteristiche innovative, le pratiche e le strategie sostenibili.

- Features WELL IO1: Innovation
- Features WELL C02: Integrative design
- Features WELL X08: Hazardous material reduction
- Features WELL X04: Waste management
- Features WELL X01: Fundamental material precautions
- Features WELL S02: Maximum noise levels
- Features WELL S01: Sound mapping
- Features WELL T04: Individual thermal comfort
- Features WELL T02: Enhanced thermal performance
- Features WELL T01: Thermal performance
- Features WELL A13: Active voc control
- Features WELL A12: Air filtration
- Features WELL A06: Enhanced ventilation
- Features WELL A04: Construction pollution management

| VENTILAZIONE | |
|-----------------|---|
| PRODOTTI |  |
| SA10 ESP | IP, EA, MR |
| GUAINA SA10/ESP | IP, EA, MR |
| SA10/ESP 8MM | IP, EA, MR |
| SA10/ESP THERM | IP, EA, MR |
| SA10 | IP, EA, MR |
| SA10 THERM | IP, EA, MR |
| AR10 | IP, EA, MR |
| AR10 THERM | IP, EA, MR |
| AL-SA | IP, EA, MR |
| F10 ESP | IP, EA, MR |
| GUAINA F10/ESP | IP, EA, MR |
| F10/ESP THERM | IP, EA, MR |
| F10 | IP, EA, MR |
| F10 THERM | IP, EA, MR |
| F6 | IP, EA, MR |
| F6 THERM | IP, EA, MR |
| AC | IP, EA, MR |
| AC THERM | IP, EA, MR |
| ALP | IP, EA, MR |
| AL-F 10 | IP, EA, MR |
| AL | IP, EA, MR |
| AL THERM | IP, EA, MR |
| AL PHON | IP, EA, MR |
| AL1 | IP, EA, MR |
| AL1 THERM | IP, EA, MR |
| AL1 PHON | IP, EA, MR |
| GUAINA THERM | IP, EA, MR |

| ASPIRAZIONE | |
|--------------------|---|
| PRODOTTI |  |
| AC | MR |
| M30 | MR |
| M30 HTR | MR |
| M90/P | MR |
| M90/P HTR | MR |
| M90/P-AS | MR |
| M90-FV | MR |
| L94 | MR |
| L94-AS | MR |
| P70 | MR |
| P70-OIL | MR |
| P404PU-LR - estere | MR |
| P404PU-LR - etere | MR |
| P405PU-LR - estere | MR |
| P405PU-LR - stere | MR |
| P406PU-LR - estere | MR |
| P407PU-LR - estere | MR |
| P407PU-LR - etere | MR |
| P60PU-LR - estere | MR |
| P60PU-LR - etere | MR |
| P70PU - estere | MR |
| P70PU - etere | MR |
| P80PU - estere | MR |
| P80PU - etere | MR |
| P100PU - estere | MR |
| P100PU - etere | MR |
| P150PU - estere | MR |
| P150PU - etere | MR |
| P180PU - estere | MR |
| P180PU - etere | MR |
| SMPU - estere | MR |
| SMPU - etere | MR |
| EDU45 | MR |
| S90 | MR |
| S98 | MR |
| M12HT | MR |
| EX1 GAS AUTO | MR |
| PVC-FLEX | MR |
| PLASTIROLL tipo A | MR |
| PLASTIROLL tipo C | MR |
| P8 | MR |
| P8S | MR |
| P8 PLUS | MR |
| P8 ISO | MR |
| P8S ISO | MR |
| P8 FR | MR |
| P8S FR | MR |
| P8 PES | MR |
| P8S PES | MR |
| P4 | MR |
| P4S | MR |
| P4 ISO | MR |
| P4S ISO | MR |
| P4 FR | MR |
| P4S FR | MR |
| P4 PES | MR |
| P4S PES | MR |
| P16S VITON | MR |
| TERMOCLIP CSM | MR |
| TERMOCLIP FKM | MR |
| TERMOCLIP PTFE | MR |
| TERMOCLIP SILICON | MR |
| TERMOCLIP HT450 | MR |
| TERMOCLIP HT650 | MR |

| DIFFUSIONE | |
|-------------|---|
| PRODOTTI |  |
| PS01L | IP, MR |
| PS02L | IP, MR |
| PS03L | IP, MR |
| PS05L | IP, MR |
| DCMC | IP, EA, MR |
| DCMC THERM | IP, EA, MR, EQ |
| DCMQ | IP, EA, MR |
| DCMQ THERM | IP, EA, MR, EQ |
| DCSC | IP, EA, MR |
| DCSC THERM | IP, EA, MR, EQ |
| DCSQ | IP, EA, MR |
| DCSQ THERM | IP, EA, MR, EQ |
| DSR-DSRS | IP, EA, MR |
| DSRS THERM | IP, EA, MR, EQ |
| DSRQ-DSRSQ | IP, EA, MR |
| DSRSQ THERM | IP, EA, MR, EQ |
| DLG | IP, EA, MR |
| DMU | IP, EA, MR |
| DAM01C | IP, EA, MR |
| DAM01 | IP, EA, MR |
| DAF01 | IP, EA, MR |
| DAM31 | IP, EA, MR |
| DAM02C | IP, EA, MR |
| DAM02 | IP, EA, MR |
| DAM12C | IP, EA, MR |
| DAM12 | IP, EA, MR |
| DAM15 | IP, EA, MR |
| DAM11 | IP, EA, MR, EQ |
| DAM41 | IP, EA, MR, EQ |
| DAM51 | IP, EA, MR, EQ |
| DAM71 | IP, EA, MR |
| DAM81 | IP, EA, MR |
| DAM61 | IP, EA, MR |
| DAM21R | IP, EA, MR, EQ |
| DGF | IP, EA, MR |
| DWS | IP, EA, MR |
| DFL-P | IP, EA, MR, EQ |
| DFL-A | IP, EA, MR, EQ |
| DEL-P | IP, EA, MR, EQ |
| DEL-A | IP, EA, MR, EQ |
| P01L | IP, MR |
| P02L | IP, MR |
| P03L | IP, MR |
| P05L | IP, MR |

| FILTRAZIONE | |
|----------------------|---|
| PRODOTTI |  |
| KFF100 | IP, EA, MR |
| KFF125 | IP, EA, MR |
| KAF100 | IP, EA, MR |
| KAF150 | IP, EA, MR |
| KAF200 | IP, EA, MR |
| WF3 | IP, EA, MR |
| WF5 | IP, EA, MR |
| FILTRASAN POKET 14 | IP, EA, MR |
| FILTRASAN POKET 15 | IP, EA, MR |
| KF100 | IP, EA, MR |
| KF100/R | IP, EA, MR |
| KF125 | IP, EA, MR |
| KF125/R | IP, EA, MR |
| KC35 | IP, EA, MR |
| KP20 R | IP, EA, MR |
| KP20 M | IP, EA, MR |
| KAT100 | IP, EA, MR |
| KAT150 | IP, EA, MR |
| KAT200 | IP, EA, MR |
| KAT500 | IP, EA, MR |
| KATVS-50 | IP, EA, MR |
| WZ3 | IP, EA, MR |
| WZ5 | IP, EA, MR |
| KMZ | IP, EA, MR |
| KMZ/A | IP, EA, MR |
| KMA | IP, EA, MR |
| KMX/RE | IP, EA, MR |
| KMX/CA | IP, EA, MR |
| KMX/CA-STIR | IP, EA, MR |
| WZZ/A | IP, EA, MR |
| WZX | IP, EA, MR |
| AC/V | IP, EA, MR |
| AC/VA | IP, EA, MR |
| ACP | IP, EA, MR |
| WC3 | IP, EA, MR |
| PCW | IP, EA, MR |
| SOFT POKET 14TF | IP, EA, MR |
| SOFT POKET 24TF | IP, EA, MR |
| SOFT POKET 15TF | IP, EA, MR |
| SOFT POKET 25TF | IP, EA, MR |
| SOFT POKET 16TF | IP, EA, MR |
| SOFT POKET 17TF | IP, EA, MR, IN |
| SOFT POKET 18TF | IP, EA, MR, IN |
| SOFT POKET 19TF | IP, EA, MR, IN |
| ECO POKET 16EP | IP, EA, MR |
| ECO POKET 17EP | IP, EA, MR, IN |
| ECO POKET 18EP | IP, EA, MR, IN |
| ECO POKET 19EP | IP, EA, MR, IN |
| POLI-PLEAT 16TR | IP, EA, MR |
| POLI-PLEAT 17TR | IP, EA, MR, IN |
| POLI-PLEAT 18TR | IP, EA, MR, IN |
| POLI-PLEAT 19TR | IP, EA, MR, IN |
| GLASS-PLEAT 16GP | IP, EA, MR |
| GLASS-PLEAT 17GP | IP, EA, MR, IN |
| GLASS-PLEAT 18GP | IP, EA, MR, IN |
| GLASS-PLEAT 19GP | IP, EA, MR, IN |
| PANNEL PLEAT 15PP | IP, EA, MR |
| PANNEL PLEAT 17PP | IP, EA, MR, IN |
| PANNEL PLEAT 19PP | IP, EA, MR, IN |
| PANNEL/Z PLEAT 15PPZ | IP, EA, MR |
| PANNEL/Z PLEAT 17PPZ | IP, EA, MR, IN |
| PANNEL/Z PLEAT 19PPZ | IP, EA, MR, IN |
| CARBO PIAS | IP, EA, MR |
| KAT CARBON | IP, EA, MR |
| CARBO PLEAT | IP, EA, MR, IN |
| TC40 | IP, MR |
| AT100 | IP, MR |
| AT150 | IP, MR |
| AT200 | IP, MR |
| AT/BA200 | IP, MR |

TECNICA™



WELL® - The WELL Building Standard - è uno standard per gli edifici che si concentra sulla salute e il benessere delle persone che vivono l'edificio. WELL® (<https://www.wellcertified.com>) è un sistema indipendente su base prestazionale che misura e certifica le caratteristiche di un ambiente che hanno un impatto sulla salute umana e sul benessere.

Il sistema di rating WELL® misura le caratteristiche degli edifici attraverso sette categorie, i prodotti TECNICA™ contribuiscono a 6 di queste categorie. Di seguito la matrice di **contribuzione dei prodotti TECNICA™ al rilascio della certificazione WELL®**:



AIR - Aria - Promuovere la purezza dell'aria e ridurre al minimo le fonti di inquinamento dell'aria interna.

| | |
|-----|-----------------------------------|
| A04 | CONSTRUCTION POLLUTION MANAGEMENT |
| A06 | ENHANCED VENTILATION |
| A12 | AIR FILTRATION |
| A13 | ACTIVE VOC CONTROL |



COMFORT - Benessere - Ottimizzare l'ambiente di lavoro interno attraverso il comfort termico, acustico, ergonomico e olfattivo.

| | |
|-----|------------------------------|
| T01 | THERMAL PERFORMANCE |
| T02 | ENHANCED THERMAL PERFORMANCE |
| T04 | INDIVIDUAL THERMAL COMFORT |



SOUND - Suono - Rafforzare la salute e il benessere degli occupanti attraverso l'identificazione e la mitigazione dei parametri di comfort acustico.

| | |
|-----|----------------------|
| S01 | SOUND MAPPING |
| S01 | MAXIMUM NOISE LEVELS |



MATERIALS - Materiali - Ridurre l'esposizione umana ai componenti di materiali da costruzione pericolosi attraverso la restrizione o l'eliminazione di composti o prodotti noti per essere tossici e la promozione di sostituzioni più sicure

| | |
|-----|----------------------------------|
| X01 | FUNDAMENTAL MATERIAL PRECAUTIONS |
| X04 | WASTE MANAGEMENT |
| X08 | HAZARDOUS MATERIAL REDUCTION |



COMMUNITY - Comunità - Sostenere la promozione della salute sul luogo di lavoro, creando al contempo una comunità integrata e inclusiva.

| | |
|-----|--------------------|
| C02 | INTEGRATIVE DESIGN |
|-----|--------------------|



IN - INNOVATION - Innovazione - Riconoscere i progetti per le caratteristiche innovative, le pratiche e le strategie sostenibili.

| | |
|------|-----------------------------------|
| IN01 | INNOVATION MasterSan™ BY TECNICA™ |
|------|-----------------------------------|

- Features WELL I01: Innovation
- Features WELL C02: Integrative design
- Features WELL X08: Hazardous material reduction
- Features WELL X04: Waste management
- Features WELL X01: Fundamental material precautions
- Features WELL S02: Maximum noise levels
- Features WELL S01: Sound mapping
- Features WELL T04: Individual thermal comfort
- Features WELL T02: Enhanced thermal performance
- Features WELL T01: Thermal performance
- Features WELL A13: Active voc control
- Features WELL A12: Air filtration
- Features WELL A06: Enhanced ventilation
- Features WELL A04: Construction pollution management

| VENTILAZIONE | |
|-----------------|---|
| PRODOTTI |  |
| SA10 ESP | MATERIALS, COMMUNITY |
| GUAINA SA10/ESP | MATERIALS, COMMUNITY |
| SA10/ESP 8MM | MATERIALS, COMMUNITY |
| SA10/ESP THERM | MATERIALS, COMMUNITY |
| SA10 | MATERIALS, COMMUNITY |
| SA10 THERM | MATERIALS, COMMUNITY |
| AR10 | MATERIALS, COMMUNITY |
| AR10 THERM | MATERIALS, COMMUNITY |
| AL-SA | MATERIALS, COMMUNITY |
| F10 ESP | MATERIALS, COMMUNITY |
| GUAINA F10/ESP | MATERIALS, COMMUNITY |
| F10/ESP THERM | MATERIALS, COMMUNITY |
| F10 | MATERIALS, COMMUNITY |
| F10 THERM | MATERIALS, COMMUNITY |
| F6 | MATERIALS, COMMUNITY |
| F6 THERM | MATERIALS, COMMUNITY |
| AC | MATERIALS, COMMUNITY |
| AC THERM | MATERIALS, COMMUNITY |
| ALP | MATERIALS, COMMUNITY |
| AL-F 10 | MATERIALS, COMMUNITY |
| AL | MATERIALS, COMMUNITY |
| AL THERM | MATERIALS, COMMUNITY |
| AL PHON | SOUND, MATERIALS, COMMUNITY |
| AL1 | MATERIALS, COMMUNITY |
| AL1 THERM | MATERIALS, COMMUNITY |
| AL1 PHON | SOUND, MATERIALS, COMMUNITY |
| GUAINA THERM | MATERIALS, COMMUNITY |

| ASPIRAZIONE | |
|--------------------|---|
| PRODOTTI |  |
| AC | MATERIALS |
| M30 | MATERIALS |
| M30 HTR | MATERIALS |
| M90/P | MATERIALS |
| M90/P HTR | MATERIALS |
| M90/P-AS | MATERIALS |
| M90-FV | MATERIALS |
| L94 | MATERIALS |
| L94-AS | MATERIALS |
| P70 | MATERIALS |
| P70-OIL | MATERIALS |
| P404PU-LR - estere | MATERIALS |
| P404PU-LR - etere | MATERIALS |
| P405PU-LR - estere | MATERIALS |
| P405PU-LR - stere | MATERIALS |
| P406PU-LR - estere | MATERIALS |
| P407PU-LR - estere | MATERIALS |
| P407PU-LR - etere | MATERIALS |
| P60PU-LR - estere | MATERIALS |
| P60PU-LR - etere | MATERIALS |
| P70PU - estere | MATERIALS |
| P70PU - etere | MATERIALS |
| P80PU - estere | MATERIALS |
| P80PU - etere | MATERIALS |
| P100PU - estere | MATERIALS |
| P100PU - etere | MATERIALS |
| P150PU - estere | MATERIALS |
| P150PU - etere | MATERIALS |
| P180PU - estere | MATERIALS |
| P180PU - etere | MATERIALS |
| SMPU - estere | MATERIALS |
| SMPU - etere | MATERIALS |
| EDU45 | MATERIALS |
| S90 | MATERIALS |
| S98 | MATERIALS |
| M12HT | MATERIALS |
| EX1 GAS AUTO | MATERIALS |
| PVC-FLEX | MATERIALS |
| PLASTIROLL tipo A | MATERIALS |
| PLASTIROLL tipo C | MATERIALS |
| P8 | MATERIALS |
| P8S | MATERIALS |
| P8 PLUS | MATERIALS |
| P8 ISO | MATERIALS |
| P8S ISO | MATERIALS |
| P8 FR | MATERIALS |
| P8S FR | MATERIALS |
| P8 PES | MATERIALS |
| P8S PES | MATERIALS |
| P4 | MATERIALS |
| P4S | MATERIALS |
| P4 ISO | MATERIALS |
| P4S ISO | MATERIALS |
| P4 FR | MATERIALS |
| P4S FR | MATERIALS |
| P4 PES | MATERIALS |
| P4S PES | MATERIALS |
| P16S VITON | MATERIALS |
| TERMOCLIP CSM | MATERIALS |
| TERMOCLIP FKM | MATERIALS |
| TERMOCLIP PTFE | MATERIALS |
| TERMOCLIP SILICON | MATERIALS |
| TERMOCLIP HT450 | MATERIALS |
| TERMOCLIP HT650 | MATERIALS |

| DIFFUSIONE | |
|-------------|---|
| PRODOTTI |  |
| PS01L | MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| PS02L | MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| PS03L | MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| PS05L | MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| DCMC | MATERIALS, COMMUNITY |
| DCMC THERM | THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DCMQ | MATERIALS, COMMUNITY |
| DCMQ THERM | THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DCSC | MATERIALS, COMMUNITY |
| DCSC THERM | THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DCSQ | MATERIALS, COMMUNITY |
| DCSQ THERM | THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DSR-DSRS | MATERIALS, COMMUNITY |
| DSRS THERM | THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DSRQ-DSRSQ | MATERIALS, COMMUNITY |
| DSRSQ THERM | THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DLG | MATERIALS, COMMUNITY |
| DMU | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM01C | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM01 | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAF01 | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM31 | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM02C | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM02 | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM12C | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM12 | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM15 | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM11 | AIR, THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM41 | AIR, THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM51 | AIR, THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM71 | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM81 | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM61 | MATERIALS, COMMUNITY |
| DAM21R | AIR, THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DGF | MATERIALS, COMMUNITY |
| DWS | MATERIALS, COMMUNITY |
| DFL-P | AIR, THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DFL-A | AIR, THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DEL-P | AIR, THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| DEL-A | AIR, THERMAL COMFORT, MATERIALS, COMMUNITY |
| P01L | MATERIALS, COMMUNITY |
| P02L | MATERIALS, COMMUNITY |
| P03L | MATERIALS, COMMUNITY |
| P05L | MATERIALS, COMMUNITY |

| FILTRAZIONE | |
|----------------------|---|
| PRODOTTI |  |
| KFF100 | MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| KFF125 | MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| KAF100 | MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| KAF150 | MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| KAF200 | MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| WF3 | AIR, MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| WF5 | AIR, MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| FILTRASAN POKET 14 | AIR, MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| FILTRASAN POKET 15 | AIR, MATERIALS, COMMUNITY, INNOVATION |
| KF100 | MATERIALS, COMMUNITY |
| KF100/R | MATERIALS, COMMUNITY |
| KF125 | MATERIALS, COMMUNITY |
| KF125/R | MATERIALS, COMMUNITY |
| KC35 | MATERIALS, COMMUNITY |
| KP20 R | MATERIALS, COMMUNITY |
| KP20 M | MATERIALS, COMMUNITY |
| KAT100 | MATERIALS, COMMUNITY |
| KAT150 | MATERIALS, COMMUNITY |
| KAT200 | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| KAT500 | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| KATVS-50 | MATERIALS, COMMUNITY |
| WZ3 | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| WZ5 | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| KMZ | MATERIALS, COMMUNITY |
| KMZ/A | MATERIALS, COMMUNITY |
| KMA | MATERIALS, COMMUNITY |
| KMX/RE | MATERIALS, COMMUNITY |
| KMX/CA | MATERIALS, COMMUNITY |
| KMX/CA-STIR | MATERIALS, COMMUNITY |
| WZZ/A | MATERIALS, COMMUNITY |
| WZX | MATERIALS, COMMUNITY |
| AC/V | MATERIALS, COMMUNITY |
| AC/VA | MATERIALS, COMMUNITY |
| ACP | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| WC3 | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| PCW | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| SOFT POKET 14TF | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| SOFT POKET 24TF | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| SOFT POKET 15TF | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| SOFT POKET 25TF | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| SOFT POKET 16TF | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| SOFT POKET 17TF | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| SOFT POKET 18TF | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| SOFT POKET 19TF | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| ECO POKET 16EP | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| ECO POKET 17EP | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| ECO POKET 18EP | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| ECO POKET 19EP | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| POLI-PLEAT 16TR | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| POLI-PLEAT 17TR | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| POLI-PLEAT 18TR | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| POLI-PLEAT 19TR | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| GLASS-PLEAT 16GP | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| GLASS-PLEAT 17GP | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| GLASS-PLEAT 18GP | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| GLASS-PLEAT 19GP | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| PANNEL PLEAT 15PP | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| PANNEL PLEAT 17PP | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| PANNEL PLEAT 19PP | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| PANNEL/Z PLEAT 15PPZ | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| PANNEL/Z PLEAT 17PPZ | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| PANNEL/Z PLEAT 19PPZ | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| CARBO PIAS | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| KAT CARBON | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| CARBO PLEAT | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| TC40 | MATERIALS, COMMUNITY |
| AT100 | MATERIALS, COMMUNITY |
| AT150 | MATERIALS, COMMUNITY |
| AT200 | AIR, MATERIALS, COMMUNITY |
| AT/BA200 | MATERIALS, COMMUNITY |

TECNICA™

for BREEAM®

BREEAM® - Building Research Establishment Environmental Assessment Method - è uno dei metodi di valutazione di sostenibilità più utilizzati al mondo, valido per progettazioni a scala urbana, infrastrutture ed edifici, creato nel 1990 da Building Research Establishment (BRE) e applicato in oltre 70 paesi del mondo. BREEAM® (<http://www.breeam.com>)

promuove innovazione, valori di sostenibilità ed efficienza, sviluppando investimenti immobiliari interessanti e generando ambienti sostenibili che migliorano il benessere delle persone che vivono e lavorano negli edifici BREEAM. Di seguito la matrice di **contribuzione dei prodotti TECNICA™ al rilascio della certificazione BREEAM®**.



MAN - MANAGEMENT - Management - Incoraggiare l'adozione di pratiche di gestione sostenibile collegate alle attività operative per assicurare che gli obiettivi di sostenibilità siano fissati, monitorati e regolarmente implementati.

MAN 04

COMMISSIONING AND HANDOVER



HEA - HEALTH AND WELLBEING - Salute e Benessere - Gestire, monitorare e migliorare il comfort, la salute e la sicurezza degli occupanti, dei visitatori e di altri utenti.

HEA 03

SAFE CONTAINMENT IN LABORATORIES

HEA 04

THERMAL COMFORT

HEA 05

ACOUSTIC PERFORMANCE



ENE - ENERGY - Energia - Gestire e monitorare i consumi energetici, incoraggiare l'uso di apparecchiature che supportino un uso e una gestione sostenibile dell'energia.

ENE 01

REDUCTION OF ENERGY USE AND CARBON



WST - WASTE - Rifiuti - Incoraggiare e implementare policy e sistemi che riducano la produzione di rifiuti, migliorare i livelli di differenziazione e riciclaggio.

WST 01

CONSTRUCTION WASTE MANAGEMENT

Issues BREEAM MAN04:
Commissioning and handover

Issues BREEAM HEA03: Safe
containment in laboratories

Issues BREEAM HEA04: Thermal
comfort

Issues BREEAM HEA05a: Acoustic
performance

Issues BREEAM ENE01: Reduction
of energy use and carbon emissions

Issues BREEAM WST01:
Construction waste management

| VENTILAZIONE | |
|-----------------|--------------------|
| PRODOTTI | BREEAM |
| SA10 ESP | MAN, ENE, WST |
| GUAINA SA10/ESP | MAN, ENE, WST |
| SA10/ESP 8MM | MAN, ENE, WST |
| SA10/ESP THERM | MAN, ENE, WST |
| SA10 | MAN, WST |
| SA10 THERM | MAN, ENE, WST |
| AR10 | MAN, WST |
| AR10 THERM | MAN, ENE, WST |
| AL-SA | MAN, WST |
| F10 ESP | MAN, ENE, WST |
| GUAINA F10/ESP | MAN, ENE, WST |
| F10/ESP THERM | MAN, ENE, WST |
| F10 | MAN, WST |
| F10 THERM | MAN, ENE, WST |
| F6 | MAN, WST |
| F6 THERM | MAN, ENE, WST |
| AC | MAN, WST |
| AC THERM | MAN, ENE, WST |
| ALP | MAN, WST |
| AL-F 10 | MAN, WST |
| AL | MAN, WST |
| AL THERM | MAN, ENE, WST |
| AL PHON | MAN, HEA, ENE, WST |
| AL1 | MAN, WST |
| AL1 THERM | MAN, ENE, WST |
| AL1 PHON | MAN, HEA, ENE, WST |
| GUAINA THERM | MAN, ENE, WST |

| ASPIRAZIONE | |
|---------------|--------|
| PRODOTTI | BREEAM |
| M30 | HEA |
| M90/P | HEA |
| M90/P-AS | HEA |
| L94 | HEA |
| L94-AS | HEA |
| EDU45 | HEA |
| S90 | HEA |
| S98 | HEA |
| M12HT | HEA |
| P16S VITON | HEA |
| TERMOCLIP CSM | HEA |
| TERMOCLIP FKM | HEA |

| DIFFUSIONE | |
|-------------|---------------|
| PRODOTTI | BREEAM |
| PS01L | MAN |
| PS02L | MAN |
| PS03L | MAN |
| PS05L | MAN |
| DCMC | MAN, WST |
| DCMC THERM | MAN, HEA, WST |
| DCMQ | MAN, WST |
| DCMQ THERM | MAN, HEA, WST |
| DCSC | MAN, WST |
| DCSC THERM | MAN, HEA, WST |
| DCSQ | MAN, WST |
| DCSQ THERM | MAN, HEA, WST |
| DSR-DSRS | MAN, WST |
| DSRS THERM | MAN, HEA, WST |
| DSRQ-DSRSQ | MAN, WST |
| DSRSQ THERM | MAN, HEA, WST |
| DLG | MAN, WST |
| DMU | MAN, WST |
| DAM01C | MAN, WST |
| DAM01 | MAN, WST |
| DAF01 | MAN, WST |
| DAM31 | MAN, WST |
| DAM02C | MAN, WST |
| DAM02 | MAN, WST |
| DAM12C | MAN, WST |
| DAM12 | MAN, WST |
| DAM15 | MAN, WST |
| DAM11 | MAN, HEA, WST |
| DAM41 | MAN, HEA, WST |
| DAM51 | MAN, HEA, WST |
| DAM71 | MAN, WST |
| DAM81 | MAN, WST |
| DAM61 | MAN, WST |
| DAM21R | MAN, HEA, WST |
| DGF | MAN, WST |
| DWS | MAN, WST |
| DFL-P | MAN, HEA, WST |
| DFL-A | MAN, HEA, WST |
| DEL-P | MAN, HEA, WST |
| DEL-A | MAN, HEA, WST |
| PO1L | MAN |
| PO2L | MAN |
| PO3L | MAN |
| PO5L | MAN |

| FILTRAZIONE | |
|----------------------|----------|
| PRODOTTI | BREEAM |
| KFF100 | MAN, WST |
| KFF125 | MAN, WST |
| KAF100 | MAN, WST |
| KAF150 | MAN, WST |
| KAF200 | MAN, WST |
| WF3 | MAN, WST |
| WF5 | MAN, WST |
| FILTRASAN POKET 14 | MAN, WST |
| FILTRASAN POKET 15 | MAN, WST |
| KF100 | MAN, WST |
| KF100/R | MAN, WST |
| KF125 | MAN, WST |
| KF125/R | MAN, WST |
| KC35 | MAN, WST |
| KP20 R | MAN, WST |
| KP20 M | MAN, WST |
| KAT100 | MAN, WST |
| KAT150 | MAN, WST |
| KAT200 | MAN, WST |
| KAT500 | MAN, WST |
| KATVS-50 | MAN, WST |
| WZ3 | MAN, WST |
| WZ5 | MAN, WST |
| KMZ | MAN, WST |
| KMZ/A | MAN, WST |
| KMA | MAN, WST |
| KMX/RE | MAN, WST |
| KMX/CA | MAN, WST |
| KMX/CA-STIR | MAN, WST |
| WZZ/A | MAN, WST |
| WZX | MAN, WST |
| AC/V | MAN, WST |
| AC/VA | MAN, WST |
| ACP | MAN, WST |
| WC3 | MAN, WST |
| PCW | MAN, WST |
| SOFT POCKET 14TF | MAN, WST |
| SOFT POCKET 24TF | MAN, WST |
| SOFT POKET 15TF | MAN, WST |
| SOFT POKET 25TF | MAN, WST |
| SOFT POKET 16TF | MAN, WST |
| SOFT POKET 17TF | MAN, WST |
| SOFT POKET 18TF | MAN, WST |
| SOFT POKET 19TF | MAN, WST |
| ECO POCKET 16EP | MAN, WST |
| ECO POCKET 17EP | MAN, WST |
| ECO POCKET 18EP | MAN, WST |
| ECO POCKET 19EP | MAN, WST |
| POLI-PLEAT 16TR | MAN, WST |
| POLI-PLEAT 17TR | MAN, WST |
| POLI-PLEAT 18TR | MAN, WST |
| POLI-PLEAT 19TR | MAN, WST |
| GLASS-PLEAT 16GP | MAN, WST |
| GLASS-PLEAT 17GP | MAN, WST |
| GLASS-PLEAT 18GP | MAN, WST |
| GLASS-PLEAT 19GP | MAN, WST |
| PANNEL PLEAT 15PP | MAN, WST |
| PANNEL PLEAT 17PP | MAN, WST |
| PANNEL PLEAT 19PP | MAN, WST |
| PANNEL/Z PLEAT 15PPZ | MAN, WST |
| PANNEL/Z PLEAT 17PPZ | MAN, WST |
| PANNEL/Z PLEAT 19PPZ | MAN, WST |
| CARBO PIAS | MAN, WST |
| KAT CARBON | MAN, WST |
| CARBO PLEAT | MAN, WST |
| TC40 | MAN |
| AT100 | MAN |
| AT150 | MAN |
| AT200 | MAN |
| AT/BA200 | MAN |



TECNICA srl
è un'azienda certificata
UNI EN 9001:2015
rilasciata dal TÜV ITALIA.
Certificato numero 50100 15241

TECNICA™

Efficient Indoor Air Project

TECNICA S.R.L.
Head Office:
I-42047 ROLO (RE)
Via degli Intarsiatori Rolesi, 1

Sedi produttive:
I-42047 ROLO (RE)
I-42042 FABBRICO (RE)
300136 TIMISOARA (RO)

TELEFONO E FAX
t +39 0522.665129
f +39 0522.650211

PARTITA IVA
01321110353

UFFICIO VENDITE ITALIA
info@tecnicasrl.it
info2@tecnicasrl.it
tecnico@tecnicasrl.it

UFFICIO VENDITE ESTERO
export3@tecnicasrl.it
export@tecnicasrl.it