

LISTINO PREZZI

2024



PAVIBALPED
IMPIANTI MECCANICI

Gamma Deumidificatori - Recuperatori di Calore
Ventilazione Meccanica Controllata



SERIE MTD - Deumidificatori isotermitici



VERTICALE
MTDV



ORIZZONTALE
MTDO

La serie dei deumidificatori isotermitici monofase MTD è idonea per ambienti civili e del terziario, ove sia necessario garantire un impatto acustico molto ridotto, un'elevata affidabilità nel controllo dell'umidità ambiente e la garanzia del soddisfacimento delle condizioni di progetto previste dal progettista.

I modelli isotermitici sono disponibili in 2 versioni, **MTDV verticale-incasso** e **MTDO orizzontale-canalizzabile**; tutti i modelli sono dotati di 3 velocità di rotazione del ventilatore selezionabili per garantire sempre la portata ottimale di progetto in rapporto ad una maggior silenziosità possibile. Sono dotati inoltre di un controllo elettronico evoluto del compressore a Gas R134a che gli assicura longevità e stabilità di funzionamento. Disponibili anche nella versione senza acqua (no collegamento idraulico, no isotermitico).



Codice	Portata aria nominale (Mc/h)	Condensazione 25°C - 65%UR T. Acqua IN/OUT 16-18°C (Lt/giorno)	Potenza massima assorbita 32°C - 95%UR (W)	Portata d'acqua di raffredd. (T. ingresso 16°C) (l/h)	Livello pressione sonora Lps (a 3 mt in campo libero) dB(A)	Peso (Kg.)	Dimensioni (mm. LxPxH)	€/Cad.
MTDV0120	120	9,71 (7,2*)	300	100	33	17	402x203x621	1.700,00
MTDV0300	300	21,5	460	175	38	33	746x211x710	2.200,00
MTDVS300	300	13,5*	590	--	38	33	746x211x710	2.300,00
MTDO0300	300	21,5*	460	180	39	30	674x232x697	2.100,00
MTDOS300	300	13,5*	590	--	38	42	740x260x562	2.400,00
MTDO0550	550	44	910	360	40	65	936x309x706	3.800,00
MTDO1000	1000	68	1280	560	49	81	1172x364x654	6.900,00

* Deumidificatori a funzionamento estivo/invernale senz'acqua con apporto di calore

SERIE MTDV / MTIV - Casse da murare



Codice	Descrizione	Dim. Scatola (mm. LxPxH)	Finitura pannello	Dim. Pannello (mm. LxPxH)	Conf. Pz.	€/Pz.
MTDKCPAV	Cassa da murare in acciaio con pannello di finitura in acciaio verniciato Bianco RAL1013 a forno a polveri con griglia di ripresa e bocchetta di mandata. [Per modello MTDV0200]	402x202x621	ACCIAIO	466x16x670	1	620,00

SERIE MTI - Deumidificatori isotermici ad integrazione

VERTICALE
MTIV



ORIZZONTALE
MTIO

La serie dei deumidificatori isotermici a forte integrazione monofase MTI è idonea per ambienti civili e del terziario ove sia necessario garantire un impatto acustico molto ridotto, una elevata affidabilità nel controllo dell'umidità ambiente e soprattutto quando venga richiesta un'integrazione sensibile che coadiuvi la limitata potenza specifica dell'impianto radiante e la garanzia del soddisfacimento delle condizioni di progetto previste dal progettista. I modelli ad integrazione sono disponibili in 2 versioni, **MTIV verticale-incasso** e **MTIO orizzontale-canalizzabile**; tutti i modelli sono dotati di 3 velocità di rotazione del ventilatore selezionabili per garantire sempre la portata ottimale di progetto in rapporto ad una maggior silenziosità possibile. Sono dotati inoltre di un controllo elettronico evoluto del compressore a Gas R134a che gli assicura longevità e stabilità di funzionamento.

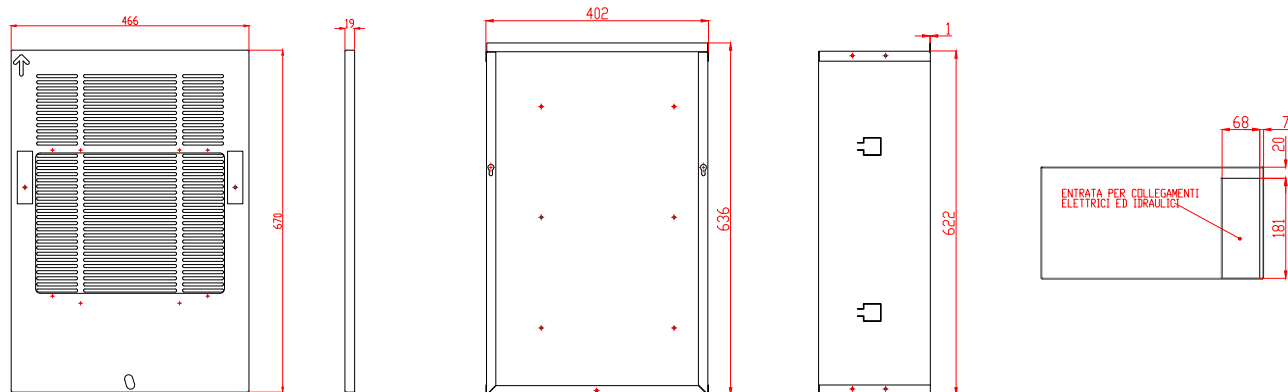


Codice	Portata aria nominale (Mc/h)	Condensazione 25°C - 65%UR T. Acqua IN/OUT 16-18°C(Lt/giorno)	Potenza massima assorbita 32°C - 95%UR (W)	Portata d'acqua di raffredd. (T. ingresso 16°C) (l/h)	Livello pressione sonora Lps (a 3 mt in campo libero) dB(A)	Capacità raffred. totale 25°C 65% UR T.acqua IN-OUT 16-18°C (kW)	Peso (Kg.)	Dimensioni (mm. LxPxH)	€/Cad.
MTIV0300	300	21,5	460	255	38	1,6	33	746x211x710	3.000,00
MTIO0300	300	21,5	460	255	39	1,6	30	674x229x697	2.900,00
MTIO0550	550	44	910	520	42	3,2	65	936x309x706	5.300,00
MTIO1000	1000	68	1280	800	49	4,5	81	1172x364x654	8.400,00

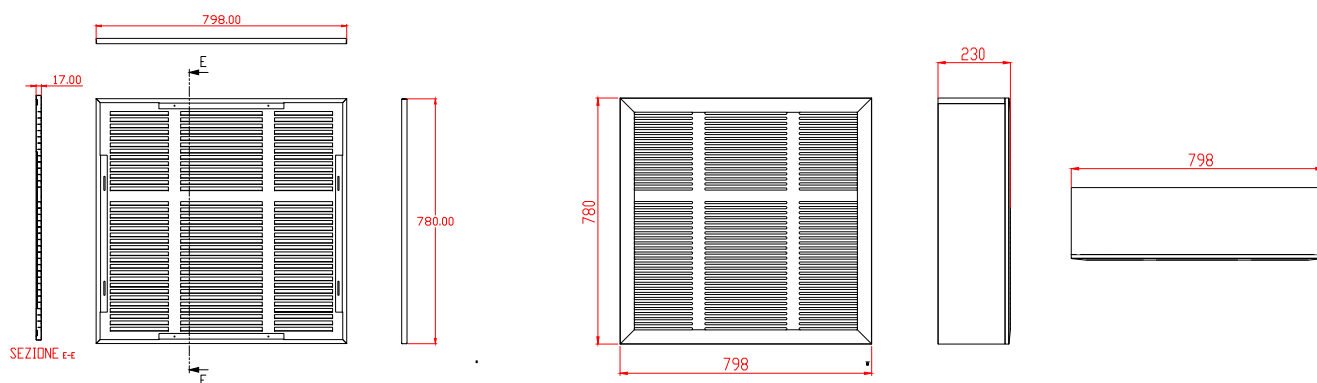
SERIE MTDV / MTIV - Casse da murare

Codice	Descrizione	Dim. Scatola (mm. LxPxH)	Finitura pannello	Dim. Pannello (mm. LxPxH)	Conf. Pz.	€/Pz.
MTQMPAV	Cassa da murare in acciaio con pannello di finitura esterno in acciaio verniciato bianco RAL1013 a forno a polveri con griglia di ripresa e bocchetta di mandata in alluminio satinato. [Per modelli MTDV0300 - MTIV0300 - MTDVS300]	745x231x770	ACCIAIO	813x16x788	1	640,00

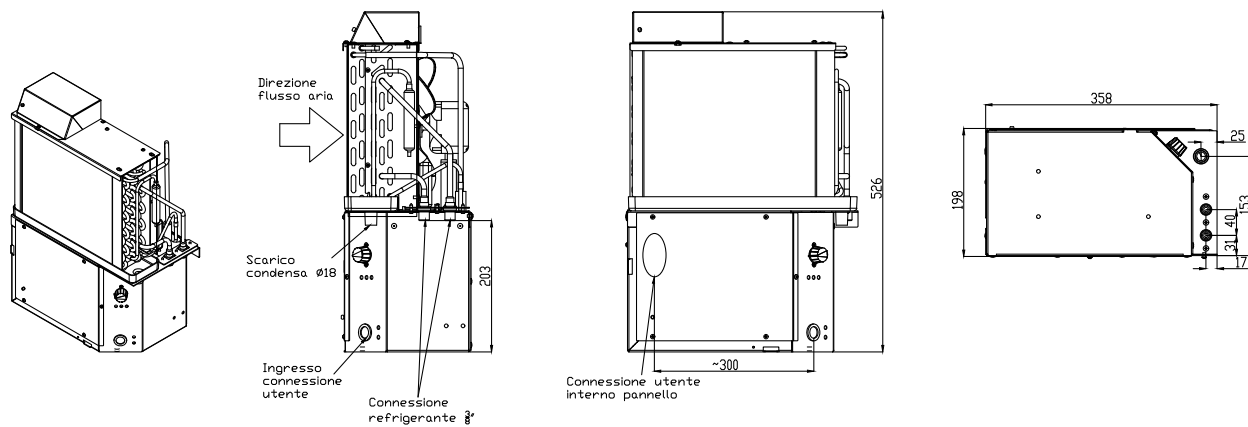
MTKMCPAV



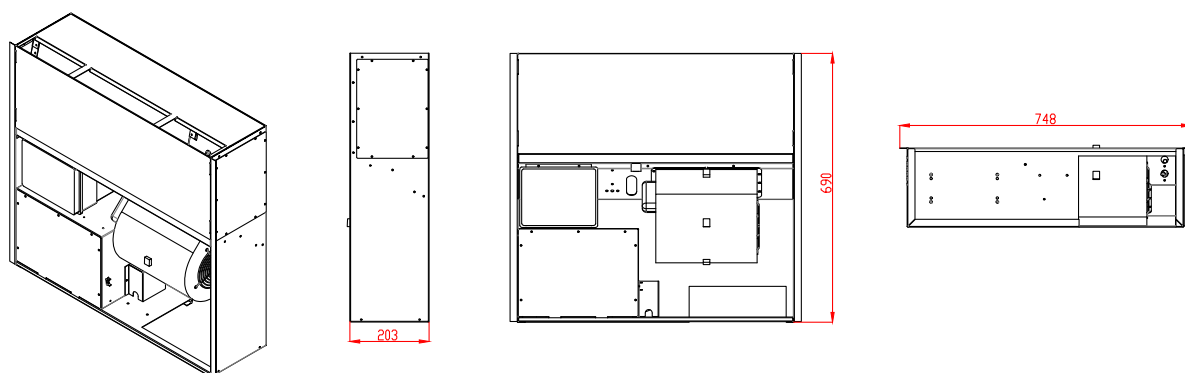
MTQMCPAV



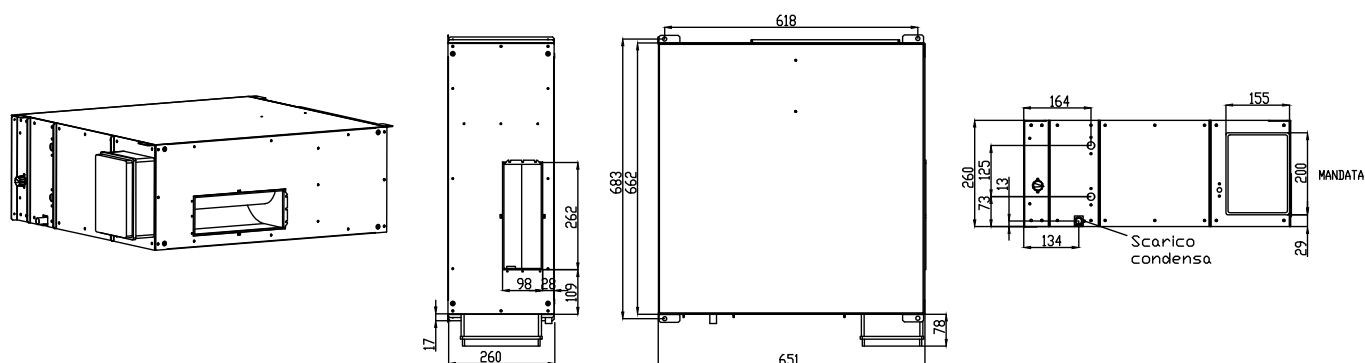
MTDV0120



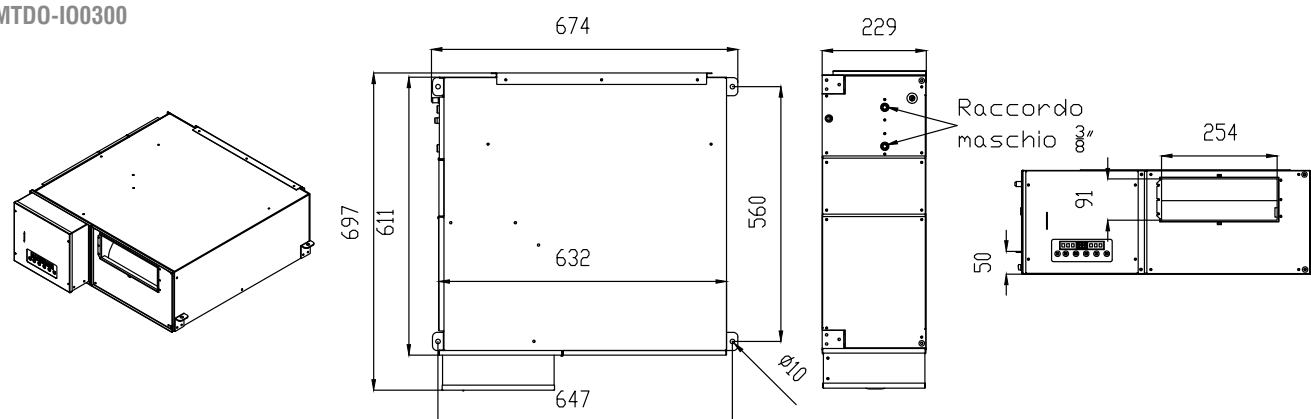
MTDV-IV-DVS300



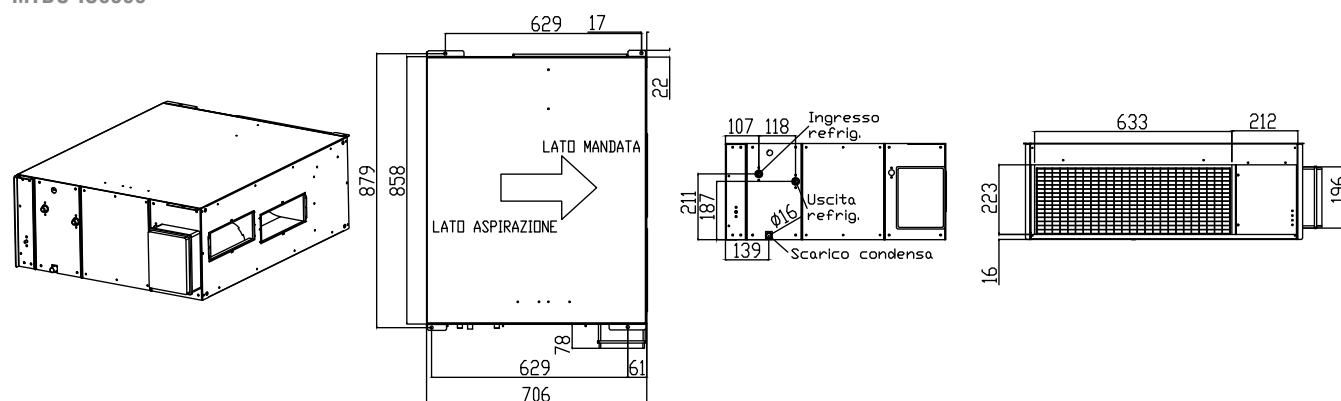
MTDOS300



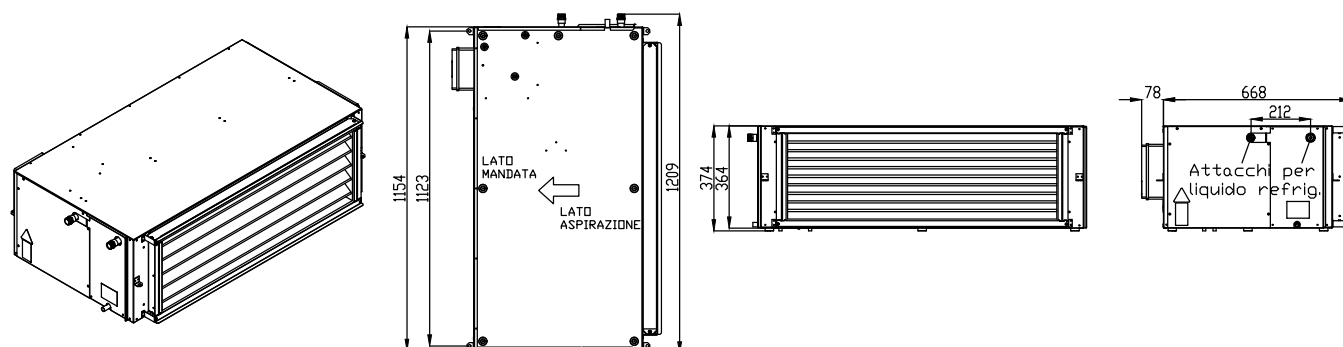
MTDO-IO0300

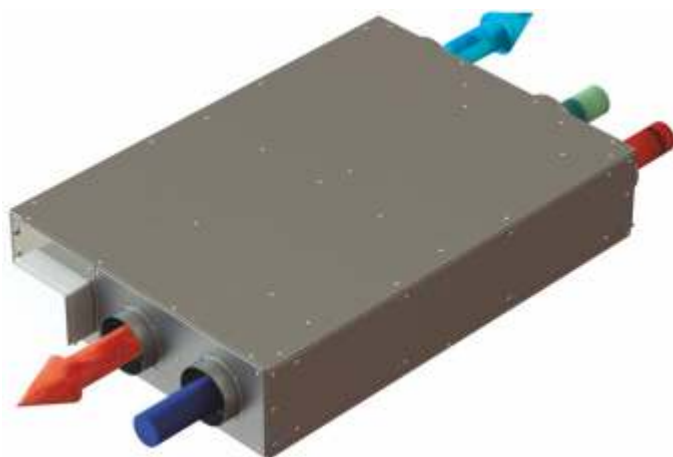


MTDO-IO0500



MTDO-IO1000



Serie MTDVMC - Deumidificatori isotermici / integrazione con ricambio d'aria e recupero di calore


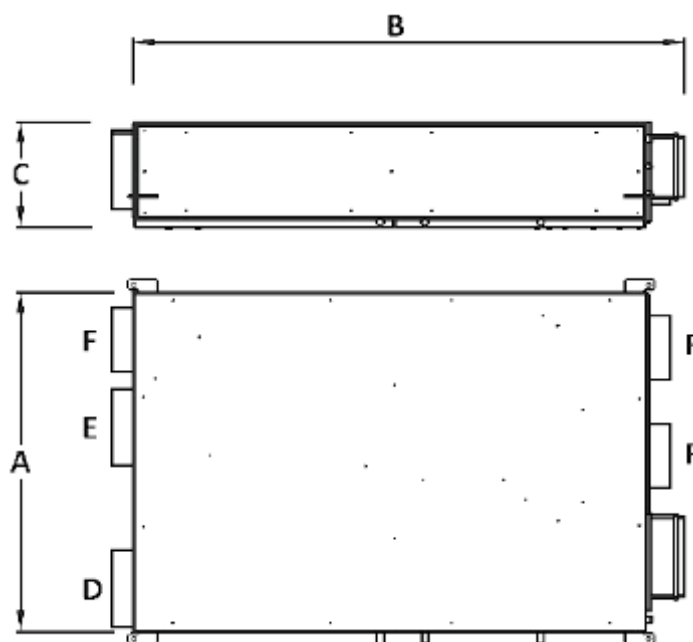
I deumidificatori Isotermici ad integrazione con ricambio d'aria e recupero di calore si prestano ad utilizzazioni strettamente legate all'impiantistica radiante a pavimento-parete e soffitto applicate sia alla stagione invernale che alla stagione estiva, si possono implementare in ambiente sia nella versione orizzontale che nella versione verticale a pavimento e ci permettono di eseguire il solo rinnovo dell'aria oppure il rinnovo più il ricircolo. I plus integrati sono:

- Rinnovo con recupero di calore ad alta efficienza
- Integrazione termica invernale/estiva
- Deumidificazione isotermica estiva
- Funzionamento con contatti puliti

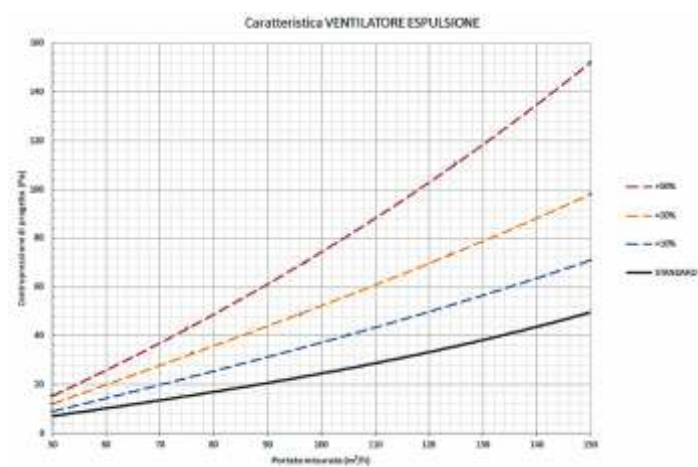


Codice	Portata aria immissione totale (Mc/h)	Portata d'acqua nominale (Lt/h)	Capacità deumidificazione (Lt/giorno)	Potenza massima assorbita 32°C - 95%UR (W)	Portata d'aria di espulsione/rinnovo (Mc/h)	Livello pressione sonora Lps (a 3 mt in campo libero) dB(A)	Raffrescamento sensibile (Kw)	€/Cad.
MTDVMC2IO	300	280	34	540	0-150	39	1,1	8.200,00
MTDVMC5IO	500	390	48	740	0-250	39	1,5	10.000,00

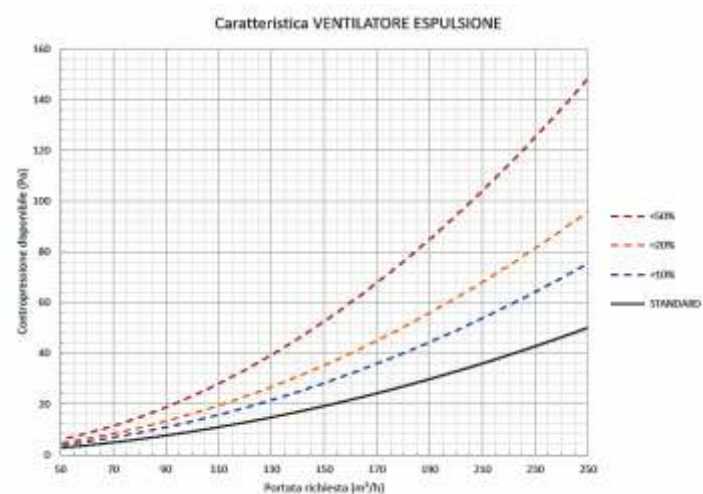
Dimensioni	MTDVMC2IO	MTDVMC5IO
Larghezza (A) mm.	810	870
Profondità (B) mm.	1250	1387
Altezza (C) mm.	260	290
Dimensione canale mandata ambienti (D) Ø mm.	160	200
Dimensione canale ricircolo ambienti (E) Ø mm.	160	200
Dimensione canale espulsione-emissione (E) Ø mm.	160	160
Peso netto Kg.	81	95



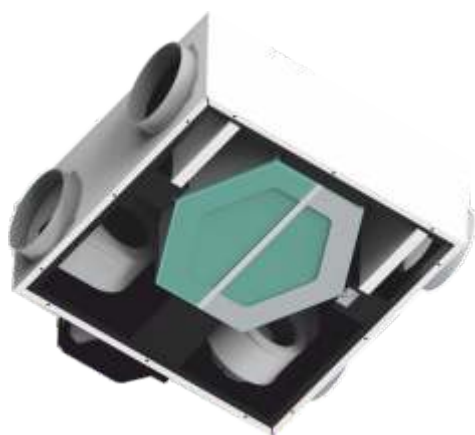
MTDVMC210



MTDVMC510



VMC Serie MTVMC - Recuperatori di calore



La ventilazione meccanica controllata (VMC), è un importante sistema che permette di ricambiare l'aria di un edificio, migliorandone la salubrità ed il comfort. Oggi sempre più presente all'interno delle abitazioni, è diventata parte fondamentale di un edificio di qualità. Mediante una coppia di ventilatori l'aria viene presa dall'esterno ed opportunamente filtrata, per poi essere mandata in ambiente. Al contempo l'aria dell'ambiente viene presa ed espulsa all'esterno. Uno scambiatore di calore a flussi incrociati

permette di recuperare l'energia contenuta nell'aria estratta, cedendola a quella immessa. Ciò permette di ridurre sensibilmente i consumi energetici dell'edificio e contestualmente di ripulire l'aria interna dagli agenti inquinanti e dall'umidità in eccesso. Bampi offre soluzioni ad altissimo rendimento e di dimensioni compatte, idonee all'installazione sia a soffitto che a parete che, se opportunamente canalizzate, garantiscono il ricambio dell'aria in ogni ambiente. Le unità sono specifiche per la ventilazione degli edifici residenziali singoli ed appartamenti collettivi a basso fabbisogno energetico, testate e classificate secondo il regolamento europeo Ecodesign rif. 1253/2015 e 1254/2014. Vengono costruite con un telaio autoportante in lamiera ad alta resistenza, mentre le parti interne sono facilmente ispezionabili tramite pannello inferiore rimovibile. I ventilatori sono centrifughi di tipo a pale avanti EC, a controllo elettronico di portata aria ed a basso consumo, lo scambiatore di calore è statico in polipropilene a flussi controcorrente per recupero del calore sensibile ed i filtri sono in classe ePM1 80% a basa perdita di carico. Le macchine sono dotate di scheda elettronica per la gestione velocità a 3 gradini, funzione antigelo, bypass automatico e possono essere gestite mediante termoregolazione esterna (tramite protocollo MODBUS) o dotate di pannello remoto touch a parete (comprensivo di sensori temperatura, umidità e qualità dell'aria).



Codice	Portata aria nominale (Mc/h)	Efficienza termica recupero calore (%)	Prevalenza utile ventilatore a Qn(Pa)	Potenza assorbita (W)	Dimensioni (mm. LxPxH)	Livello potenza sonora (Lwa)	Diametro connessioni (mm.)	€/Cad.
MTVMC0200	130	85,2	100	95	580x580x255	49	160	2.300,00
MTVMC0300	210	82,0	100	130	580x580x255	51	160	2.600,00
MTVMC0400	320	84,6	100	180	580x580x313	52	160	3.000,00

Accessori	Descrizione	€/Cad.
MTVMCPAN	Controllo remoto digitale nero con sensore di qualità aria Voc/Co2, umidità, temperatura e modbus Rs485	250,00
MTVMCPAB	Controllo remoto digitale bianco con sensore di qualità aria Voc/Co2, umidità, temperatura e modbus Rs485	250,00
MTVMCF23	Filtro ai carboni attivi per MTVMC0200 e MTVMC0300	48,00
MTVMCF04	Filtro ai carboni attivi per MTVMC0400	62,00

INSTALLAZIONE ORIZZONTALE

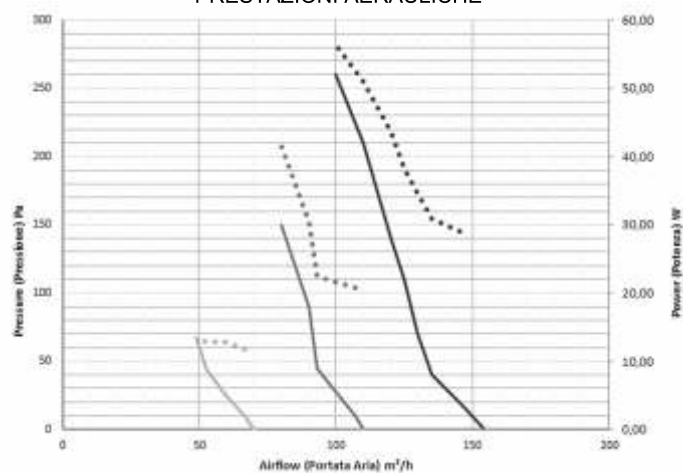
		Tg.200	Tg.300	Tg.400
Larghezza L	mm	580	580	580
Profondità P	mm	580	580	580
Altezza H	mm	255	255	313
Altezza staffa H2	mm	16	16	16
Diametro aria DN	Ø	160	160	160
DN scarico cond.	mm	12	12	12
DN cavi	mm	16	16	16
Peso	Kg	19	19	23

INSTALLAZIONE VERTICALE

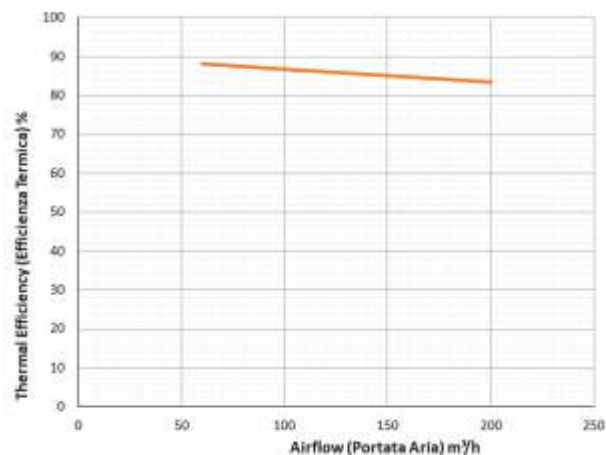
		Tg.200	Tg.300	Tg.400
Larghezza L	mm	580	580	580
Profondità P	mm	255	255	313
Altezza H	mm	580	580	580
Altezza staffa H2	mm	16	16	16
Diametro aria DN	Ø	160	160	160
DN scarico cond.	mm	20	20	20
DN cavi	mm	16	16	16
Peso	Kg	19	19	23

MTVMC0200

PRESTAZIONI AERAILICHE

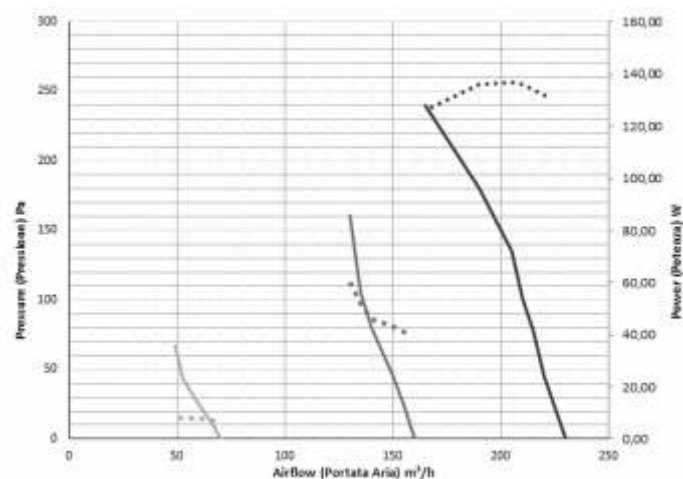


EFFICIENZA TERMICA

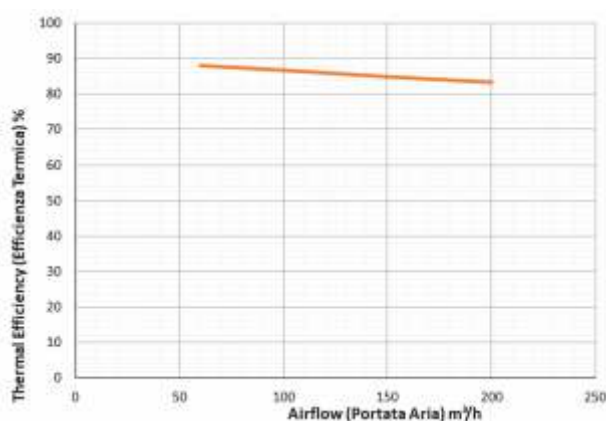


MTVMC0300

PRESTAZIONI AERAILICHE

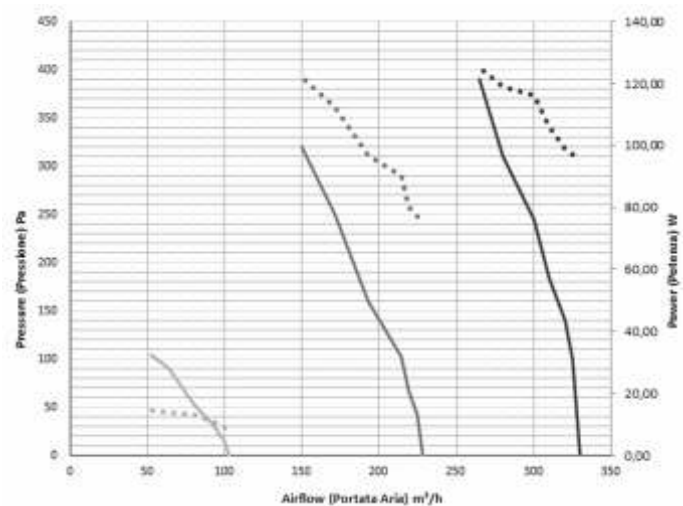


EFFICIENZA TERMICA

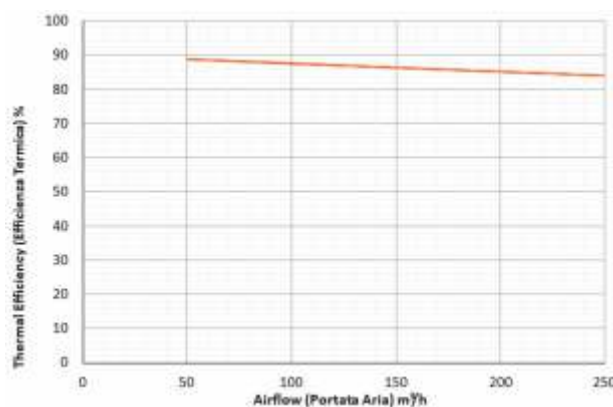


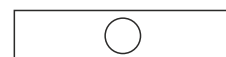
MTVMC0400

PRESTAZIONI AERAILICHE



EFFICIENZA TERMICA



Bocchetta di mandata SINGOLA e DOPPIA

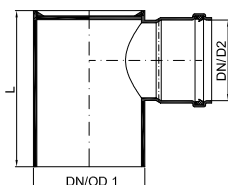
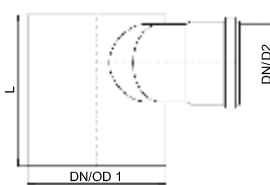
SINGOLO ALLACCIO



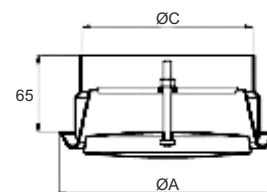
DOPPIO ALLACCIO



Codice	Descrizione	N° DN allaccio	Dim. LxH mm.	Conf. Pz.	€/Pz.
□ MTBM80104	Bocchetta in alluminio estruso anodizzato naturale verniciabile, del tipo lineare a barre fisse con deflessione a 0° utilizzabile sia per la mandata che per la ripresa dell'aria, installabile sia a parete che a soffitto, fornita comprensiva di serranda di taratura e plenum portabocchetta zincato da murare con allaccio circolare / ovalizzato per tubazione flessibile.	2x(125+75)	800x100	1	620,00
□ MTBM40127		1x(125+75)	400x100	1	300,00
MTBM40101		1x125	400x100	1	195,00
MTBM40102		2x125	400x100	1	285,00
MTBM30101		1x75-90	300x100	1	208,00
MTBM30102		2x75-90	300x100	1	218,00
MTBM20101		1x75	200x100	1	125,00

Porta valvola in polipropilene - Linea POLO-KAL NGMTVS10175
MTVS12190MTVS12275
MTVS16290

Codice	Descrizione	DN	D2	L mm.	Peso kg.	Conf. Pz.	€/Pz.
MTVS10175	Porta valvole ad incasso da murare nella struttura edilizia e/o cartongesso della linea POLO-KAL NG realizzate in Polipropilene ed idonee per l'alloggiamento delle valvole circolari della serie MTVAV per l'aspirazione dell'aria esausta e la mandata dell'aria di rinnovo, i componenti sono compatibili per l'utilizzo con tutta la gamma delle condotte insonorizzate PolokalNG, le tubazioni flessibili in polimero serie MTCFD, MTCFN e MTCFI ed idonei per l'utilizzo in abbinamento con i plenum delle serie MP e MTP.	100	1xD75F	121	0,12	1	50,00
MTVS12190		125	1xD90F	175	0,89	1	105,00
MTVS12275		125	2xD75F	115	0,59	1	105,00
MTVS16290		160	2xD90F	175	1,22	1	142,00

Valvola di ventilazione in polipropilene bianco

Codice	Descrizione	DN	ØA	ØC	Conf. Pz.	€/Pz.
MTVAV100	Valvola di ventilazione da incassare nei portavalvole predisposti nella struttura edilizia e/o cartongesso della linea Polokal NG. Lo shape studiato ed ottimizzato aerologicamente la caratterizza con un livello acustico minimo anche per elevate perdite di carico indotte dalla taratura, viene realizzata in Polipropilene Bianco RAL9010 lucido comprensiva di disco circolare per la taratura ed il bilanciamento del sistema, dado di serraggio, collarino di fissaggio e 3 molle piane di bloccaggio.	100	148	99 M/F	1	14,00
MTVAV125		125	168	124 M/F	1	17,00
MTVAV160		160	186	149-159 M/F	1	19,00

Griglia di ripresa

Codice	Descrizione	Dim. LxH mm.	Dim. asola mm.	Conf. Pz.	€/Pz.
MTGR10060	Griglia ripresa in alluminio estruso anodizzato naturale verniciabile, del tipo ad alette lineari orizzontali inclinate fisse passo 25mm a barre fisse utilizzabile per la ripresa dell'aria, installabile sia a parete che a soffitto, fornita comprensiva di filtro in fibra acrilica in classe G3 e telaio di fissaggio/estrazione del tipo a coulisse con pomoli filettati M6.	1000x600	1010x610	1	350,00
MTGR06020		600x200	610x210	1	150,00

Condotto flessibile isolato

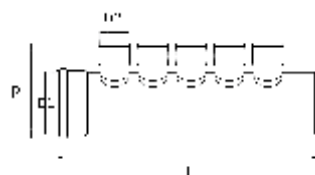
Codice	Descrizione	D mm.	L rotolo mm.	Conf. Pz.	€/Mt.
MTCFI125	Condotto flessibile isolato realizzato con membrana in resina poliolefinica additivate con composito F.10 autoestinguente secondo normativa UL 94 in Classe M1 (NF P 92-503/505) e Classe 1 (DM 26/06/84), resistente al contatto con corpi incandescenti secondo norma DIN 4102 dotata di spirale di rinforzo in filo di acciaio armonico zincato racchiusa fra due strati di membrana. Campo di temperatura di impiego: -20°C +90°/110°C Max.*	127	10	1	15,00
MTCFI160		160	10	1	19,00
MTCFI200		204	10	1	23,50

Condotto flessibile antibatterico - Linea POLO-KAL NG

Codice	Descrizione	Di mm.	De mm.	Conf. Mt.	€/Mt.
MTCFD6375	Condotto Flessibile realizzato in polimero strutturato in doppia parete, esterna corrugata colore blu Polokal NG ed interna liscia trasparente, idoneo per essere incassato nelle murature, nei solai e nelle strutture in cartongesso ed è compatibile per l'utilizzo in abbinamento a tutta la gamma delle condotte Insonorizzate Polokal NG, la sua composizione chimico-fisica gli conferisce doti antistatiche con funzione antibatterica.	63	75	50	6,30
MTCFD7590		75	90	50	8,70

Plenum di mandata per deumidificatori serie MTDO - MTIO

Codice	Descrizione	DN/D mm.	N° attacchi	Conf. Pz.	€/Pz.
MTPM4125	Plenum di mandata per deumidificatori MTDO0300 e MTIO0300	125	4	1	300,00
MTPM5160	Plenum di mandata per deumidificatori MTDO0550 e MTIO0550	160	5	1	240,00
MTPM1350	Plenum di mandata per deumidificatori MTDO1000 e MTIO1000	350	1	1	650,00

Plenum polipropilene di mandata multivia - Linea POLO-KAL

Codice	Descrizione	D1 mm.	N° attac./D2	Conf. Pz.	€/Pz.
MT1600675	Plenum di mandata realizzato con tubazioni bicchierate in polipropilene blu POLO-KAL NG e strutturate con condotto principale M+F con bicchiere + OR di tenuta e derivazioni con bicchiere ed OR di giunzione.	160	6x75	1	365,00
MT1601075		160	10x75	1	470,00
MT1600690		160	6x90	1	390,00
MT2001075		200	10x75	1	560,00
MT2001090		200	10x90	1	620,00

Plenum VMC di mandata componibile e reversibile

Codice	Descrizione	DN mm.	HxLxP mm.	Conf. Pz.	€/Pz.
MTP400VMC	Plenum di mandata componibile e reversibile idoneo per impianti ad aria da 200 a 400Mc/h realizzato in acciaio zincato con isolamento interna realizzata con materassino in polietilene espanso a cellule chiuse, viene fornito comprensivo di forometrie pretranciate idonee ad alloggiare i collari per l'ingresso e l'uscita dell'aria 3xDn160, 3xDn125, 8xDn90 e 16 Dn75.	400	500x225x225	1	390,00

Flange di connessione al plenum

FOTO A



FOTO B



Codice	Descrizione	DN mm.	HxDiametro mm.	Conf. Pz.	€/Pz.
MTC160VMC	Flangia di connessione al plenum (foto A)	160	45x160M	1	12,50
MTC125VMC	Flangia di connessione al plenum (foto A)	125	45x125M	1	12,00
MTC090VMC	Flangia di connessione al plenum (foto B)	90	40x90F	1	22,50
MTC075VMC	Flangia di connessione al plenum (foto B)	75	40x75F	1	20,00

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Ordini - Tutti gli ordini si intendono assunti a titolo di prenotazione e non impegnano la ns. Società alla consegna anche parziale di quanto ordinato.

Prezzi - I prezzi si intendono per merce resa f.co ns. stabilimento, IVA esclusa. I prezzi possono essere variati senza preavviso e si intendono validi solo quelli in vigore all'atto della consegna del materiale.

Spedizioni - Ogni spedizione eseguita dalla Bampi SpA, che si riserva la scelta del Vettore di fiducia, avviene per incarico e conto del cliente. La spedizione si considera effettuata il giorno in cui la merce lascia lo stabilimento della Venditrice o un suo Deposito.

Termini di consegna - Sono soltanto indicativi e non danno diritto al Committente di annullare l'ordine o reclamare danni di qualsiasi natura per ritardi derivanti da incidenti di fabbricazione o di forza maggiore.

Imballo - L'imballo è gratuito e non si accetta di ritorno. Su richiesta del cliente l'ordine può essere pallettizzato addebitando in fattura il costo del numero di pallets utilizzate.

Confezioni - La Bampi SpA vende solo per confezioni chiaramente indicate nei propri listini di vendita. Solamente le campionature possono essere evase "a sfuso".

Pagamenti - I termini di pagamento specificati in fattura si intendono tassativi. Non si accettano condizioni difformi se non preventivamente ed espressamente pattuite. Gli assegni lasciati in pagamento dovranno essere sempre e comunque intestati alla Bampi SpA. Qualora i pagamenti non siano effettuati nei termini stabiliti, senza preventivo accordo la Bampi SpA si riserva il diritto di sospendere o annullare forniture in corso di spedizione ed ogni altro eventuale ordine già accettato. Eventuali contestazioni di qualsiasi natura non conferiscono al Committente la facoltà di sospendere i pagamenti in corso. Gli ordini evasi e fatturati, anche in parte, saranno regolati alle condizioni stabilite, intendendosi che i pagamenti delle merci spedite non potranno essere subordinati al completamento dell'ordine. Sui pagamenti ritardati oltre i termini stabiliti e riportati in fattura, decorreranno, senza pregiudizio di ogni altra azione, gli interessi di mora al tasso praticato a tale momento dalle Banche Italiane alla clientela primaria per finanziamenti a breve termine (Prime Rate) aumentato di 3 punti%. La Bampi SpA riconosce validi solamente i pagamenti effettuati presso la Sede Sociale della stessa o tramite Banca. Possono ricevere pagamenti per nostro conto solo coloro che sono muniti di apposito ed esplicito mandato. In ogni caso gli assegni e gli effetti cambiali vengono da noi ricevuti "salvo buon fine", ed il loro importo e da noi registrato a saldo o acconto di ns. crediti subordinatamente e solo dopo l'avvenuto effettivo incasso.

Importo minimo di emissione della ricevuta bancaria

Nel caso di condizioni di pagamento che prevedevano più Ricevute Bancarie, l'importo minimo di emissione per singola ricevuta è di € 250,00. Per fatture di importo inferiore a € 500,00 con più scadenze si emette un'unica Ricevuta con scadenza alla prima codificata in anagrafica cliente. Per fatture di importo superiore a € 500,00 con più scadenze si applicano le normali condizioni codificate sempre con importo minimo di emissione di € 250,00. Nel caso gli importi siano inferiori a tale cifra, si elimina la scadenza più lunga.

Proprietà della merce - La Bampi SpA si riserva la Proprietà della merce fino al totale saldo del prezzo pattuito ai sensi degli art. 1523 e seguenti del C.C.. Il pagamento effettuato con effetti cambiali non modifica la riserva della proprietà, intendendosi gli effetti cambiali dati e ricevuti "pro-solvendo" non "pro-soluto".

Responsabilità - Reclami - La Bampi SpA non è responsabile di eventuali ritardi, disguidi, rotture, furti, ammanchi, manomissioni dei ns. materiali e pertanto non accredita merce manomessa, danneggiata o perduta nel corso del trasporto. Eventuali reclami o contestazioni per vizi apparenti devono essere comunicati immediatamente al Vettore all'atto dello scarico del materiale effettuando specifica riserva scritta sul documento di trasporto (D.P.R. NR. 450 del 02.08.1985) inviandone tempestivamente copia all'Ufficio Vendite della Bampi SpA (anche a mezzo fax). Non sono accettate contestazioni relative a mancanza di colli, rotoli o pallets non rilevate per iscritto sul documento di trasporto al Vettore. I reclami sono accettati non oltre 8 gg. dalla data di consegna della merce rilevabile sul documento di trasporto (Art. 1511 e 1495 del C.C.) e devono riportare in modo chiaro l'oggetto della contestazione.

Resi - La Bampi SpA non accetta resi di materiale salvo contestazioni per presunte "non conformità tecniche" accertate da un incaricato della Bampi o presso il ns. Laboratorio o, errori di consegna di Bampi o comunque non imputabili al cliente. Il reso deve comunque essere preventivamente autorizzato dalla Bampi SpA.

Condizioni essenziali di accettazione del reso:

- rientro del materiale perfettamente imballato e in ottime condizioni
- d.d.t. con causale "reso merce" e non "vendita"
- documento di trasporto, contenente tutti i riferimenti dell'acquisto originario (numero e data fattura)
- emissione da parte di Bampi SpA della nota di accredito. Qualsiasi reso non conforme quanto summenzionato viene automaticamente respinto. La Bampi SpA si riserva, qualora il materiale non rientri in ottime condizioni o la contestazione per "non conformità tecnica" sia priva di fondamento, di addebitare al cliente i costi sostenuti decurtando direttamente nella nota di accredito, una percentuale forfettaria sul valore netto della merce.

Contestazioni - per ogni controversia le parti eleggono il Foro Giudiziario di Brescia.

ASSICURAZIONE

La Bampi SpA è assicurata con un'importante Compagnia di Assicurazione per eventuali danni cagionati dall'impiego di materiali da noi distribuiti e precisamente per:

- difetti di fabbricazione
- difetti di progettazione
- difetti dei materiali impiegati
- assenza delle caratteristiche tecniche dichiarate da Bampi
- deroga a norme in vigore al momento della produzione o a regole tecniche di validità generale.

Esclusione della garanzia - Sono esclusi dalla garanzia i danni derivanti da:

- modifiche o manomissioni del prodotto da parte del compratore o da terzi
- uso improprio, errato od inosservanza delle istruzioni d'uso
- difetti di manutenzione.

Esclusione territoriale della garanzia - La garanzia che offre la Bampi SpA è valida in tutti i Paesi del mondo, escluso U.S.A. e Canada. **Durata della garanzia** - Vale per quanto previsto dal Codice Civile (Art. 1669).

Obblighi del beneficiario della garanzia - Quanto sotto specificato costituisce vincolo ai fini dell'accettazione della contestazione e, pertanto, le richieste inosservanti, anche di una sola delle condizioni, non saranno prese in considerazione.

- a) Segnalazione, per iscritto direttamente a Bampi SpA (anche anticipata a mezzo fax) entro sette giorni lavorativi dalla rilevazione del danno;
- b) Osservanza dei capitolati tecnici dei campi specifici di applicazione, delle regole tecniche di installazione, nonché delle normative in vigore al momento della posa;
- c) Prevenzione e limitazione attiva dei sinistri;
- d) Obbligo di custodia per parti responsabili del sinistro ed invio delle stesse presso la nostra sede per accertamento tecnico;
- e) Esibizione della documentazione fotografica relativa al sinistro;
- f) Trasmissione dei preventivi di spesa dettagliati degli interventi di ripristino che devono essere concordati e/o autorizzati da Bampi.

Nella segnalazione è indispensabile specificare:

- g) il nominativo e il recapito della Società installatrice e il responsabile dell'esecuzione dei lavori;
- h) il nominativo e il recapito del proprietario dello stabile e il luogo in cui si è verificato il danno;
- i) il nominativo e il recapito della Direzione Lavori e/o la Società di progettazione;
- l) la descrizione del danno e dell'articolo parte presunta responsabile.

Il beneficiario della garanzia non potrà comunque mai dedurre direttamente l'importo delle spese sostenute dal pagamento di fatture di materiale BAMPI ma dovrà sempre attendere la liquidazione del sinistro dalla Compagnia di Assicurazione.

Accertamento e definizione del danno - La ns. Società provvederà a fare i necessari accertamenti preliminari dopo di che invierà la documentazione alla Compagnia di Assicurazione. La Compagnia di Assicurazione provvederà successivamente ad inviare un perito per la constatazione del danno e la sua eventuale liquidazione.

Rimborso spese sostenute dalla Bampi SpA. - Eventuali spese da noi sostenute per effettuare accertamenti verranno addebitate al cliente, qualora si accerti che il difetto non sia imputabile ai ns. prodotti ma a quanto specificato nel punto "esclusione della garanzia".

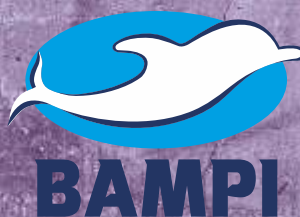
ATTENZIONE

La Bampi S.p.A. si riserva di eseguire eventuali cambiamenti al fine di migliorare le prestazioni dei prodotti e/o uniformarsi a future normative senza obbligo di avviso.

2024



soluzioni e sistemi
idrotermosanitari



BAMPI S.p.A.

25017 Lonato del Garda (BS) Italy
Tel. +39.030.9132489 - Fax +39.030.9132892
E-mail: bampi@bampi.it - www.bampi.it