

# HT Milano

CLIMATIZZATORI

*EXTREME COOL*

Listino 2019

## BARRIERE D'ARIA

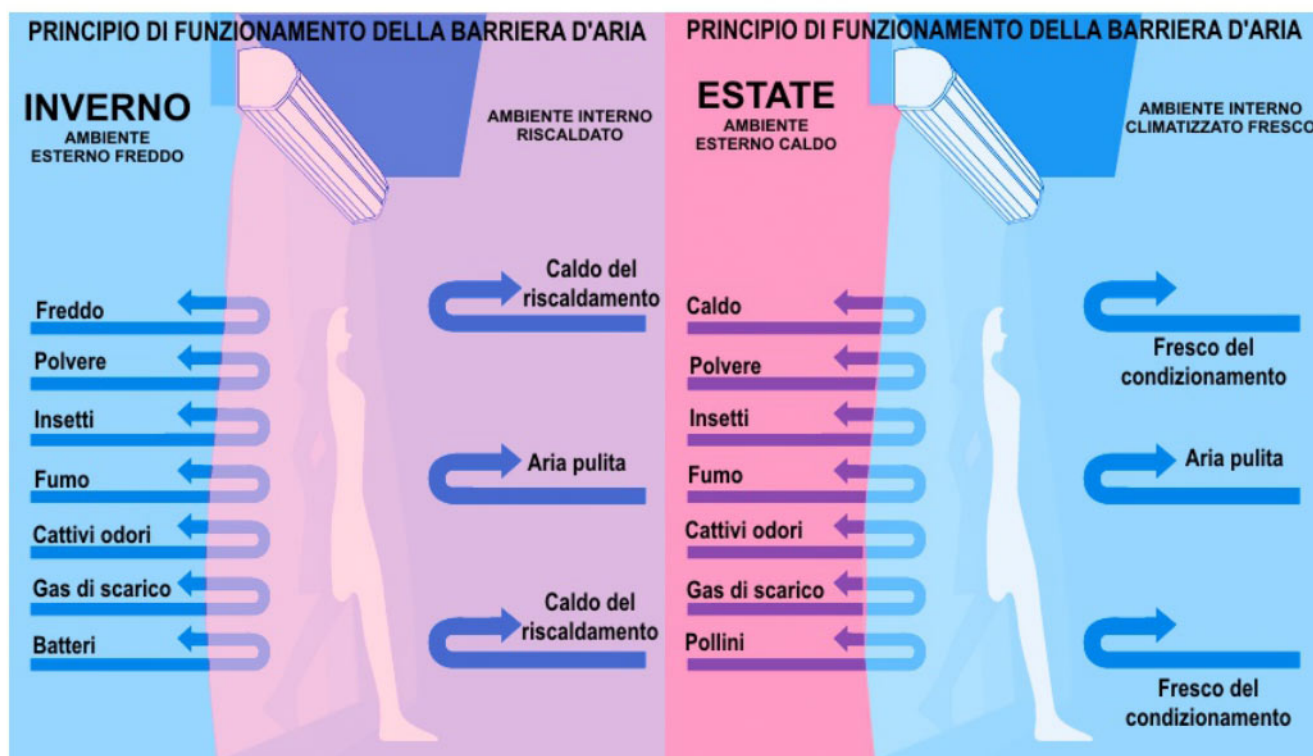


# BARRIERE D'ARIA NORMALI O RISCALDATE

SERVONO PER TRATTENERE IL CALDO DEL RISCALDAMENTO INVERNALE E IL FRESCO DEL CONDIZIONAMENTO ESTIVO ALL'INTERNO D'UFFICI, CENTRI COMMERCIALI, BAR, LOCALI PUBBLICI, GELATERIE, DISCOTECHE, HOTEL, ABITAZIONI ECCEPERA. INDISPENSABILE E IDEALE NEI LOCALI DOVE VI E' UN ELEVATO FLUSSO DI PERSONE CON NECESSITA D'APRIRE SPESSO O TENERESEMPRE APERTE LE PORTE PER INVogliARE E FACILITARE L'ACCESSO AI CLIENTI. LE BARRIERE D'ARIA RIESCONO A CREARE UNA BARRIERA CHE SEPARA GLI AMBIENTI COMUNICANTI EVITANDO SCAMBI TERMICI TRA L'INTERNO E L'ESTERNO CONTRIBUENDO AD UN NOTEVOLE RISPARMIO SUL RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO. IL VANTAGGIO ECONOMICO NON E' SOLO IL RISPARMIO ENERGETICO MA UN FLUSSO MAGGIORE DI CLIENTI POICHE' E' DIMOSTRATO CHE UN NEGOZIO, UN BAR, UNA GELATERIA, UN RISTORANTE O ALTRA ATTIVITA' COMMERCIALE CHE TENGONO LE PORTE APERTE AUMENTA NOTEVOLMENTE LO STIMOLO AD ENTRARVI PER I PROPRI ACQUISTI. LE BARRIERE D'ARIA SONO OTTIME ANCHE PER EVITARE L'INGRESSO D'INSETTI, POLVERE, FUMO, CATTIVI ODORI E GAS DI SCARICO ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI SULLA CUI SOGLIA SONO INSTALLATE.

DISPONIBILI CON ARIA NORMALE O RISCALDATA CON LARGHEZZA 900-1000-1200-1500-1800-2000mm  
DOTATE DI SERIE DI TELECOMANDO E SENSORE PORTA

Codice	L Porta	Misure LxAxP	Alimentazione			Volume aria	Velocità aria n.3	Rumore	Imballo LxAxP
			Volt	Freq	Kw				
<b>NORMALE</b>	mm	mm				m3 /h	m/s	db	mm
BARR-10F1CN-09	900	900x260x210	220~240 / 50HZ / 0,3 kw			1260-1700	9-13-17	40-45	960*265*310
BARR-10F1CN-10	1000	1000x260x210	220~240 / 50HZ / 0,3 kw			1260-1700	9-13-17	45-50	1060*265*310
BARR-10F1CN-12	1200	1200x260x210	220~240 / 50HZ / 0,4 kw			1680-2150	9-13-17	45-50	1260*265*310
BARR-10F1CN-15	1500	1500x260x210	220~240 / 50HZ / 0,5 kw			2150-2650	9-13-17	50-55	1560*265*310
BARR-10F1CN-18	1800	1800x260x210	220~240 / 50HZ / 0,6 kw			2650-2850	9-13-17	50-56	1860*265*310
BARR-10F1CN-20	2000	2000x260x210	220~240 / 50HZ / 0,6 kw			2650-2850	9-13-17	50-56	2060*265*310
<b>RISCALDATA</b>	mm	mm	Volt	Freq	Kw	m3 /h	m/s	db	mm
BARR-10F3CR-09	900	900x260x210	380~400 / 50HZ / 0,3 +7,0 kw			1260-1700	9-13-17	40-45	960*265*310
BARR-10F3CR-10	1000	1000x260x210	380~400 / 50HZ 0,3 +7,2 kw			1260-1700	9-13-17	45-50	1060*265*310
BARR-10F3CR-12	1200	1200x260x210	380~400 / 50HZ 0,4 +9,4 kw			1680-2150	9-13-17	45-50	1260*265*310
BARR-10F3CR-15	1500	1500x260x210	380~400 / 50HZ 0,5+11,7 kw			2150-2650	9-13-17	50-55	1560*265*310
BARR-10F3CR-18	1800	1800x260x210	380~400 / 50HZ 0,6+12,6 kw			2650-2850	9-13-17	50-56	1860*265*310
BARR-10F3CR-20	2000	2000x260x210	380~400 / 50HZ 0,6+12,9 kw			2650-2850	9-13-17	50-56	2060*265*310



## LISTINO BARRIERE D'ARIA NON RISCALDATE

MODELLO	DESCRIZIONE	LISTINO
BARR-10-F 900	BARRIERA D'ARIA NON RISCALDATA 220-240/50HZ 1 PH	
BARR-10-F 1000	BARRIERA D'ARIA NON RISCALDATA 220-240/50HZ 1 PH	
BARR-10-F 1200	BARRIERA D'ARIA NON RISCALDATA 220-240/50HZ 1 PH	
BARR-10-F 1500	BARRIERA D'ARIA NON RISCALDATA 220-240/50HZ 1 PH	
BARR-10-F 1800	BARRIERA D'ARIA NON RISCALDATA 220-240/50HZ 1 PH	
BARR-10-F 2000	BARRIERA D'ARIA NON RISCALDATA 220-240/50HZ 1 PH	



## LISTINO BARRIERE D'ARIA RISCALDATE

MODELLO	DESCRIZIONE	LISTINO
BARR -10-C 900	BARRIERA D'ARIA RISCALDATA 380 V 3F+N+TERRA	
BARR -10-C 1000	BARRIERA D'ARIA RISCALDATA 380 V 3F+N+TERRA	
BARR -10-C 1200	BARRIERA D'ARIA RISCALDATA 380 V 3F+N+TERRA	
BARR -10-C 1500	BARRIERA D'ARIA RISCALDATA 380 V 3F+N+TERRA	
BARR -10-C 1800	BARRIERA D'ARIA RISCALDATA 380 V 3F+N+TERRA	
BARR -10-C 2000	BARRIERA D'ARIA RISCALDATA 380 V 3F+N+TERRA	



**Breeze** HT Milano *Extreme Cool* sono marchi del gruppo "HT Europe srl".



Via Edison, 14 - 20090 Segrate (MI)  
Tel. +39 02.23.17.54.39  
[www.htmilano.com](http://www.htmilano.com)  
[info@htmilano.com](mailto:info@htmilano.com)