

# Gamma cappe

	MASTER					BLOCK					EXPORT					VAPOR				SUPERTREDIL-SUPERTREDILWASH									
	SM6	MP8	MP10	MC14	MC20	BP10	BP12	BP14	BC14	BC18	BC22	EP10	EP12	EP14	EC14	EC18	EC22	EPF12	EPF14	EPF16	DK12	KF1/1	KF2/1	STPF11	STPF13	STPF15	STCF18	STCF22	STCF26
<b>Cottura a parete</b>																													
ECO 60																													
ECO 70																													
LINEA 90																													
<b>Con vano tecnico</b>																													
LINEA 90		J				J					J													J					
<b>Centrale</b>																													
ECO 70																													
LINEA 90																													
PLUS 110																													
<b>Centrale doppia</b>																													
ECO 70																								2					
LINEA 90																	2							2					
<b>Centrale con vano tecnico</b>																													
LINEA 90		2J				2J	2				2J	2				2J	2							2J					
<b>Forni</b>																													
6 1/1																													
10-20 1/1																							X						
10-20 2/1																							X						
<b>Brasiere, Pentole, Cuocipasta</b>																													
LINEA 90																													
p. 1200																													
p. 1350																													
<b>Friggitrici</b>																													
LINEA 90																													
p. 1090																													
<b>Lavastoviglie, lavaoggetti</b>																													
HT800-LC 1000/1200																													
LPE00 95																													
LPE00 50																													
<b>Lavastoviglie a cesto trascinato</b>																													
																		2					2						

J con elemento jolly

2 n. 2 cappe contrapposte

□ cappe speciali

X formulazione prezzi vedi pagg. 29/30

# Cappe disponibili

## Master

Tipo	Modello	Materiale AISI	Codici
A parete	MP7	430-304	S/ della MP8
A parete	MP8	430-304	standard
A parete	MP9	430-304	S/ della MP10
A parete	MP10	430-304	standard
A parete	MP11	430-304	S/ della MP10
A parete	MP12	430-304	S/ della MP10
A parete con ventilatore	MPV7	430-304	S/ della MPV8
A parete con ventilatore	MPV8	430-304	standard
A parete con ventilatore	MPV9	430-304	S/ della MPV10
A parete con ventilatore	MPV10	430-304	standard
A parete con ventilatore	MPV11	430-304	S/ della MPV10
A parete con ventilatore	MPV12	430-304	S/ della MPV10
Centrali con ventilatore	MCV12	430	S/ della MCV14
Centrali con ventilatore	MCV14	430	standard
Centrali con ventilatore	MCV20	430	S/ della MCV14

## Block

Tipo	Modello	Materiale AISI	Codici
A parete	BP10	430-304	S/ della BP12
A parete	BP11	430-304	S/ della BP12
A parete	BP12	430-304	standard
A parete	BP13	430-304	S/ della BP14
A parete	BP14	430-304	standard
A parete con ventilatore	BPV10	430-304	S/ della BPV12
A parete con ventilatore	BPV11	430-304	S/ della BPV12
A parete con ventilatore	BPV12	430-304	standard
A parete con ventilatore	BPV13	430-304	S/ della BPV14
A parete con ventilatore	BPV14	430-304	standard
Centrali	BC14	430-304	standard
Centrali	BC15	430-304	S/ della BC18
Centrali	BC16	430-304	S/ della BC18
Centrali	BC17	430-304	S/ della BC18
Centrali	BC18	430-304	standard
Centrali	BC19	430-304	S/ della BC22
Centrali	BC20	430-304	S/ della BC22
Centrali	BC21	430-304	S/ della BC22
Centrali	BC22	430-304	standard
Centrali con ventilatore	BCV14	430-304	standard
Centrali con ventilatore	BCV15	430-304	S/ della BCV14
Centrali con ventilatore	BCV16	430-304	S/ della BCV14
Centrali con ventilatore	BCV17	430-304	S/ della BCV14
Centrali con ventilatore	BCV18	430-304	S/ della BCV14
Centrali con ventilatore	BCV19	430-304	S/ della BCV14
Centrali con ventilatore	BCV20	430-304	S/ della BCV14
Centrali con ventilatore	BCV21	430-304	S/ della BCV14
Centrali con ventilatore	BCV22	430-304	S/ della BCV14

# Cappe disponibili

## Export

Tipo	Modello	Materiale AISI	Codici
A parete	EP1Ø	304	S/ della EP12
A parete	EP12	304	standard
A parete	EP14	304	standard
A parete	EP18	304	S/ della EP14
A parete con ventilatore	EPV1Ø	304	S/ della EP12
A parete con ventilatore	EPV12	304	S/ della EP12
A parete con ventilatore	EPV14	304	S/ della EP14
A parete con ventilatore	EPV18	304	S/ della EP14
Centrali	EC14	304	standard
Centrali	EC15	304	S/ della EC18
Centrali	EC16	304	S/ della EC18
Centrali	EC17	304	S/ della EC18
Centrali	EC18	304	standard
Centrali	EC19	304	S/ della EC22
Centrali	EC2Ø	304	S/ della EC22
Centrali	EC21	304	S/ della EC22
Centrali	EC22	304	standard
Centrali con ventilatore	ECV14	304	S/ della EC14
Centrali con ventilatore	ECV15	304	S/ della EC18
Centrali con ventilatore	ECV16	304	S/ della EC18
Centrali con ventilatore	ECV17	304	S/ della EC18
Centrali con ventilatore	ECV18	304	S/ della EC18
Centrali con ventilatore	ECV19	304	S/ della EC22
Centrali con ventilatore	ECV2Ø	304	S/ della EC22
Centrali con ventilatore	ECV21	304	S/ della EC22
Centrali con ventilatore	ECV22	304	S/ della EC22

## Vapor

Tipo	Modello	Materiale AISI	Codici
A parete	EPF1Ø	304	S/ della EPF12
A parete	EPF11	304	S/ della EPF12
A parete	EPF12	304	standard
A parete	EPF13	304	S/ della EPF16
A parete	EPF14	304	S/ della EPF16
A parete	EPF15	304	S/ della EPF16
A parete	EPF16	304	standard
A parete	DK1Ø	304	S/ della DK12
A parete	DK12	304	standard
A parete	DK14	304	S/ della DK12

# Cappe disponibili

## Forni

Tipo	Modello	Materiale AISI	Codici
	KF1Ø11	304	standard
	KF1Ø21	304	standard
Con ventilatore	KFV1Ø11	304	standard
Con ventilatore	KFV1Ø21	304	standard

## Supertredil

Tipo	Modello	Materiale AISI	Codici
A parete	STPF1Ø	304	S/ della STPF13
A parete	STPF11	304	S/ della STPF13
A parete	STPF12	304	S/ della STPF13
A parete	STPF13	304	standard
A parete	STPF14	304	S/ della STPF15
A parete	STPF15	304	standard
Centrali	STCF18	304	standard
Centrali	STCF19	304	S/ della STCF18
Centrali	STCF2Ø	304	S/ della STCF18
Centrali	STCF21	304	S/ della STCF18
Centrali	STCF22	304	S/ della STCF18
Centrali modulari (in 2 pezzi)	STCF24	304	S/ della STCF26
Centrali modulari (in 2 pezzi)	STCF26	304	standard
Centrali modulari (in 2 pezzi)	STCF3Ø	304	S/ della STCF26

## Supertredilwash

Tipo	Modello	Materiale AISI	Codici
A parete	STWP1Ø	304	S/ della STWP13
A parete	STWP11	304	S/ della STWP13
A parete	STWP12	304	S/ della STWP13
A parete	STWP13	304	standard
A parete	STWP14	304	S/ della STWP15
A parete	STWP15	304	standard
Centrali	STWP18	304	standard
Centrali	STWP19	304	S/ della STWP18
Centrali	STWP2Ø	304	S/ della STWP18
Centrali	STWP21	304	S/ della STWP18
Centrali	STWP22	304	S/ della STWP18
Centrali modulari (in 2 pezzi)	STWC24	304	S/ della STWP26
Centrali modulari (in 2 pezzi)	STWC26	304	standard
Centrali modulari (in 2 pezzi)	STWC3Ø	304	S/ della STWP26

# Elementi di scelta cappe

Serie	Vantaggi installativi	Vantaggi funzionali	Vantaggi Economici	Limiti
<b>MASTER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permette applicazione su: Locali con soffitti bassi. Locali con ridotte dimensioni. Apparecchiature tipo snack 600.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cattura del fumo immediatamente sopra l'emissione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costo inferiore in assoluto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non utilizzabile su apparecchiature con emissione di vapore anteriore (forni, pentole, brasiere, lavastoviglie).</li> </ul>
<b>BLOCK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo esteticamente alleggerito.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costo contenuto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poco idonea su apparecchiature con emissione di vapore anteriore.</li> </ul>
<b>EXPORT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzabile su tutte le apparecchiature.</li> <li>• Profilo abbinabile a cappe serie Hurricane e Tornado.</li> <li>• Disponibili pannelli di chiusura a soffitto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buona capacità accumulo fumo.</li> </ul>		
<b>VAPOR con filtri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Particolarmente adatta a: apparecchiature in linea con emissione vapore.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abbattimento del vapore grasso.</li> <li>• Ottima pulibilità interna.</li> </ul>		
<b>VAPOR per LS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Particolarmente adatta a: apparecchiature di lavaggio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silenziosità.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costo più contenuto del modello con filtri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sconsigliata in presenza di fumo grasso.</li> </ul>
<b>FORNI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non necessita supporti a parete o a muro.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata aria automaticamente regolabile (solo KFV).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risparmio energetico per ridotta portata (solo KFV).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicabile ad un solo forno a vapore.</li> </ul>
<b>SUPERTREDIL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzabile su tutte le apparecchiature.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uniformità di aspirazione su superficie cappa.</li> <li>• Ottima pulibilità interna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risparmio energetico sul riscaldamento/raffrescamento locali.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maggior costo di installazione.</li> <li>• Installazione critica su soffitti bassi.</li> </ul>
<b>SUPERTREDILWASH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzabile su tutte le apparecchiature.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uniformità di aspirazione su superficie cappa.</li> <li>• Ottima pulibilità interna.</li> <li>• Senza manutenzione ai filtri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risparmio energetico sul riscaldamento/raffrescamento locali</li> <li>• Risparmio manodopera pulizia filtri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maggior costo di installazione.</li> <li>• Installazione critica su soffitti bassi.</li> </ul>
<b>AISI 430</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costo inferiore al modello in AISI 304.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sconsigliata con atmosfera salmastra (località marine).</li> </ul>
<b>Con ventilatore incorporato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semplicità di installazione.</li> <li>• Espulsione diretta dei fumi all'esterno.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ridotti costi impiantistici.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maggior rumorosità.</li> <li>• Limitata pressione del ventilatore.</li> <li>• Non idonea per espulsione in canne fumarie.</li> </ul>



# Elementi di scelta gruppi ventilanti

Tipologia	Vantaggi installativi	Vantaggi funzionali	Vantaggi economici	Limiti
<b>Cassonati direttamente accoppiati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni contenute.</li> <li>• Modelli con alimentazioni 220V monofase.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ridotta manutenzione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costo contenuto.</li> <li>• Abbinabile ed economico regolatore di velocità.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basse prestazioni.</li> </ul>
<b>Cassonati a trasmissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adatti ad impianti con medie e alte prestazioni.</li> <li>• Permettono espulsioni su condotti di lunghezza elevata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevata affidabilità.</li> <li>• Possibilità di regolare le prestazioni sostituendo la trasmissione.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manutenzione periodica alla trasmissione.</li> </ul>
<b>In zincato</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minor costo rispetto all'acciaio inox.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sconsigliata con atmosfera salmastra (loc. marine).</li> </ul>
<b>Torrini getto orizzontale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canna fumaria in depressione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ridotta manutenzione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediamente più economici degli estrattori cassonati.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prestazioni (portata e pressione) non regolabili.</li> <li>• Necessario basamento di dimensioni stabilite.</li> </ul>
<b>Torrini getto verticale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canna fumaria in depressione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ridotta manutenzione.</li> <li>• Miglior dispersione aria espulsa.</li> <li>• Maggiore silenziosità alla quota del torrino.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediamente più economici degli estrattori cassonati.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prestazioni (portata e pressione) non regolabili.</li> <li>• Necessario basamento di dimensioni stabilite.</li> </ul>
<b>Abbattitori odore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizzazione di impianto aspirante senza una canna fumaria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminazione degli odori.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Macchine di grandi dimensioni.</li> <li>• Manutenzione elevata.</li> </ul>