



Milano
STAR CONFERENCE
22-23 marzo 2011

fuoco



aria



terra

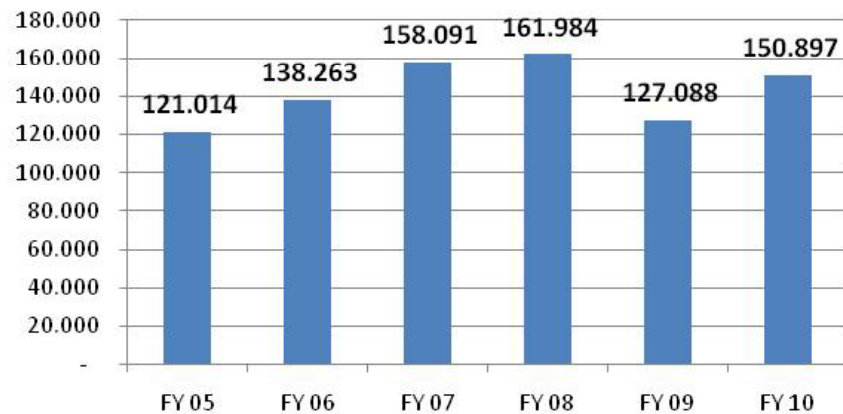


acqua

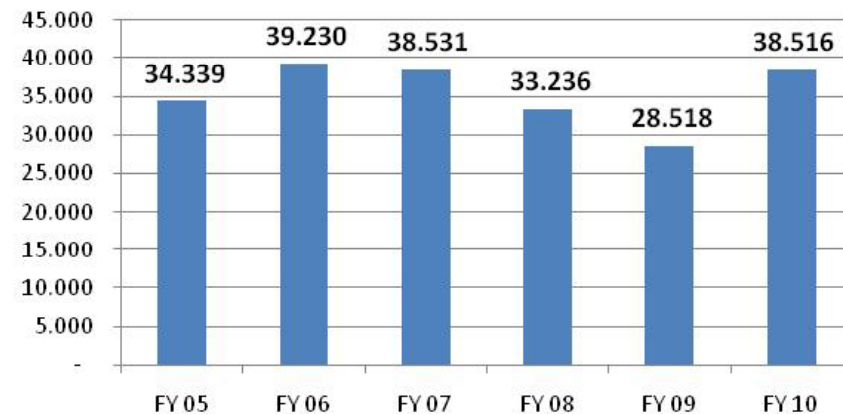


...nuovamente ai massimi

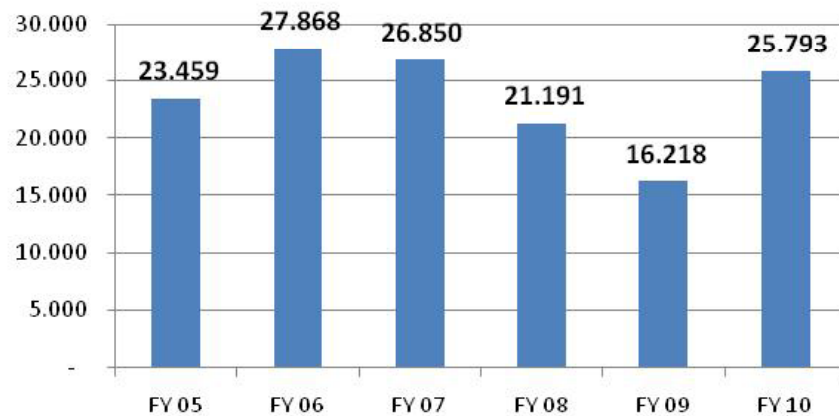
VENDITE



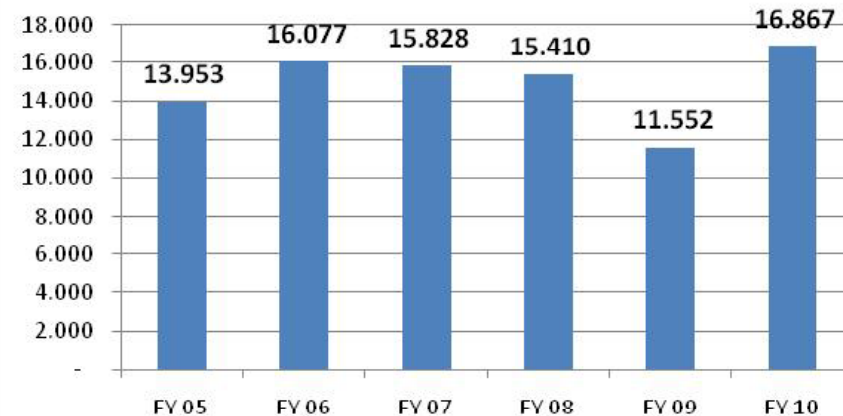
EBITDA



EBIT



UTILE NETTO



Conto economico trimestrale

€ x 000	Q4 10		Q3 10		Q2 10		Q1 10	
VENDITE	38.493	100,0%	34.679	100,0%	42.176	100,0%	35.549	100,0%
Acquisti	(12.926)	-33,6%	(13.265)	-38,3%	(16.861)	-40,0%	(14.867)	-41,8%
Costo del personale	(7.564)	-19,7%	(7.038)	-20,3%	(8.200)	-19,4%	(8.118)	-22,8%
Variazione delle rimanenze	(1.936)	-5,0%	611	1,8%	1.901	4,5%	4.080	11,5%
Altri costi e proventi operativi	(7.365)	-19,1%	(6.287)	-18,1%	(7.461)	-17,7%	(7.085)	-19,9%
MARGINE OP. LORDO (EBITDA)	8.702	22,6%	8.700	25,1%	11.555	27,4%	9.559	26,9%
Ammortamenti	(3.188)	-8,3%	(3.208)	-9,3%	(3.084)	-7,3%	(2.958)	-8,3%
Utili/Perdite su attività fisse	(24)	-0,1%	(90)	-0,3%	(191)	-0,5%	20	0,1%
REDDITO OPERATIVO (EBIT)	5.490	14,3%	5.402	15,6%	8.280	19,6%	6.621	18,6%
Oneri finanziari netti	(377)	-1,0%	(199)	-0,6%	(355)	-0,8%	(176)	-0,5%
Utili/Perdite su cambi	34	0,1%	(460)	-1,3%	233	0,6%	42	0,1%
Utili/Perdite da partecipazioni	(155)	-0,4%	(105)	-0,3%	(499)	-1,2%	0	0,0%
UTILE ANTE IMPOSTE	4.992	13,0%	4.638	13,4%	7.659	18,2%	6.487	18,2%
Imposte sul reddito	(1.164)	-3,0%	(1.658)	-4,8%	(2.118)	-5,0%	(1.969)	-5,5%
Utile di terzi	0		0		0		0	
UTILE NETTO	3.828	9,9%	2.980	8,6%	5.541	13,1%	4.518	12,7%

Rendiconto finanziario

€ x 1000	FY 10	FY 09	FY 08
<i>Liquidità a inizio periodo</i>	9.154	11.229	7.262
Utile netto	16.867	11.583	15.410
Ammortamenti	12.438	12.295	11.937
Variazioni nel capitale circolante			
variazione delle rimanenze	(4.635)	6.446	42
variazione dei crediti commerciali	(3.187)	1.510	4.645
variazione dei debiti commerciali	(659)	(373)	(8.465)
	(8.481)	7.583	(3.778)
Altre variazioni operative	4.174	(1.959)	(7.666)
Cash flow operativo	24.998	29.502	15.903
Investimenti netti	(13.344)	(11.864)	(12.556)
Free cash flow	11.654	17.638	3.347
Cash flow da attività finanziarie	(6.052)	(12.449)	10.792
Movimenti su azioni proprie	0	(261)	(67)
Dividendi	(5.750)	(8.050)	(8.073)
Differenze di cambio	763	1.047	(2.032)
Cash flow del periodo	615	(2.075)	3.967
<i>Liquidità a fine periodo</i>	9.769	9.154	11.229

Situazione patrimoniale



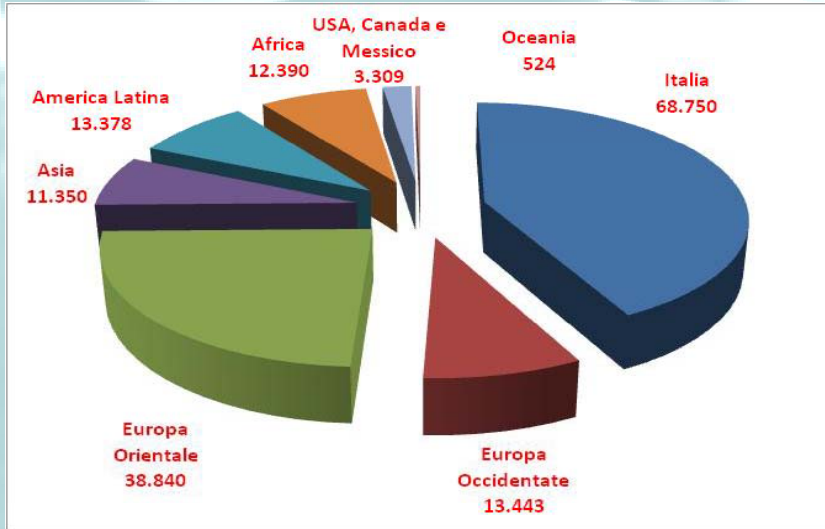
€ x 1000	31-dic-10	31-dic-09	31-dic-08
Attività fisse	100.632	99.038	97.261
Capitale circolante netto	37.476	33.191	41.843
Attività non correnti disponibili per la vendita	-	-	758
Capitale investito	138.108	132.229	139.862
Patrimonio netto	121.846	109.133	103.261
Imposte differite	323	240	2.892
Fondi rischi e TFR	3.394	3.695	4.053
Indebitamento finanziario netto	12.545	19.161	29.656
Fonti di finanziamento	138.108	132.229	139.862

Posizione finanziaria netta

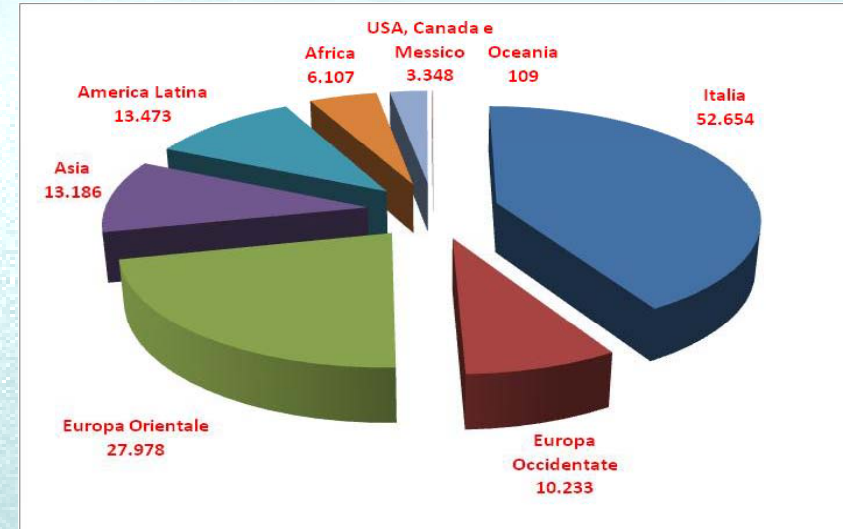


€ x 1000	31-dic-10	31-dic-09	31-dic-08
A. Cassa	11	14	13
B. Saldi attivi di c/c bancari non vincolati	9.105	7.123	10.749
C. Altre disponibilità liquide	653	2.017	467
D. Liquidità (A+B+C)	9.769	9.154	11.229
E. Debiti bancari correnti	-	177	14.128
F. Parte corrente dell'indebitamento non corrente	5.843	5.864	3.992
G. Altri debiti finanziari correnti	55	4	176
H. Indebitamento finanziario corrente (E+F+G)	5.898	6.045	18.296
I. Indebitamento finanziario corrente netto (H-D)	(3.871)	(3.109)	7.067
J. Debiti bancari non correnti	12.240	16.845	16.203
K. Altri debiti finanziari non correnti	4.176	5.425	6.386
L. Indebitamento finanziario non corrente (J+K)	16.416	22.270	22.589
M. Indebitamento finanziario netto (L+I)	12.545	19.161	29.656

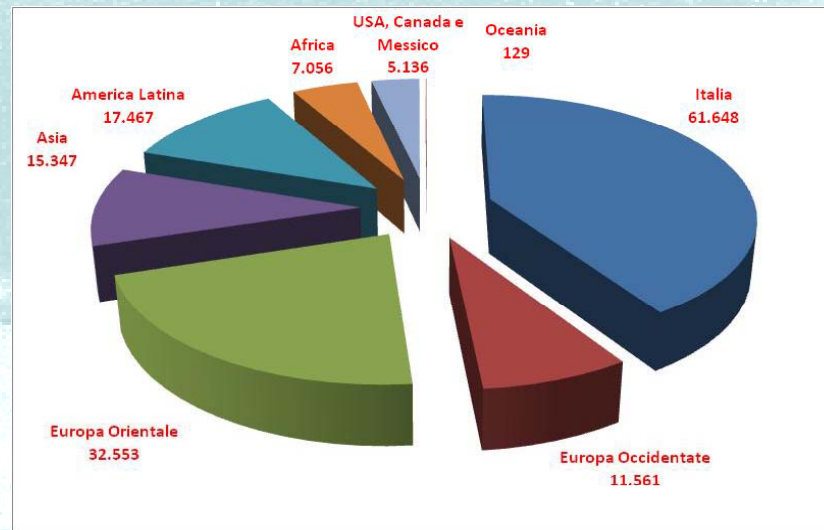
Vendite per area geografica



2008

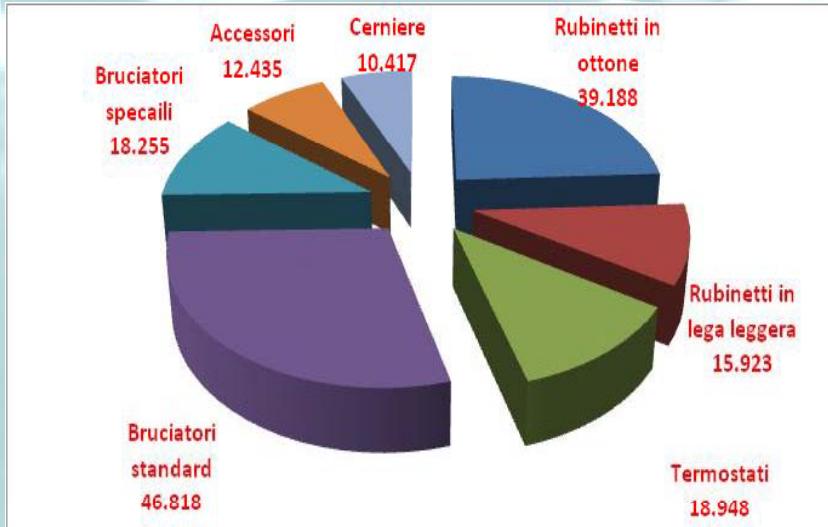


2009

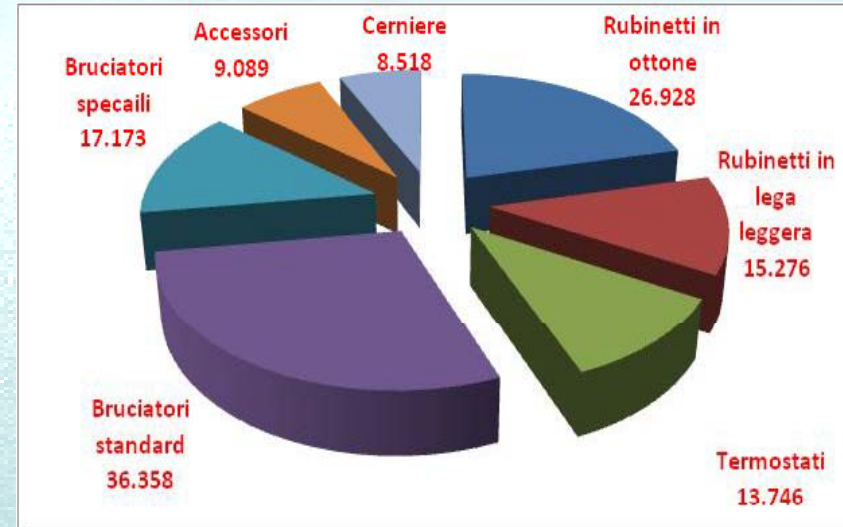


2010

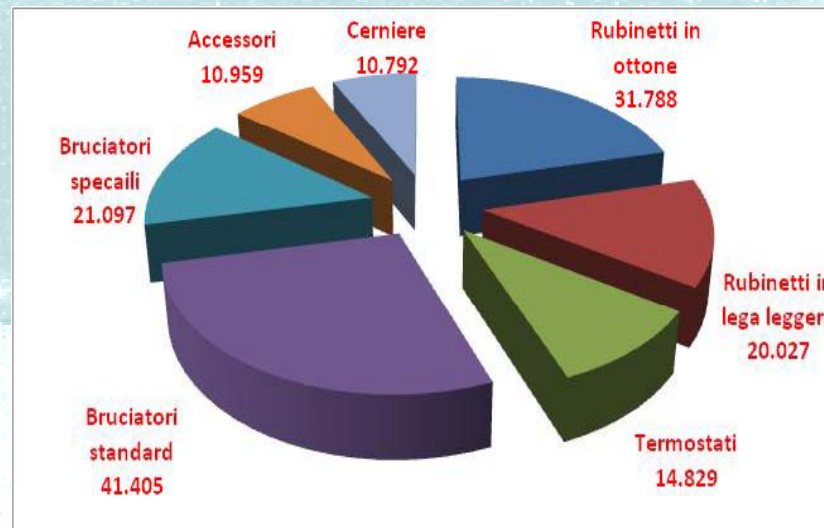
Vendite per famiglia di prodotto



2008



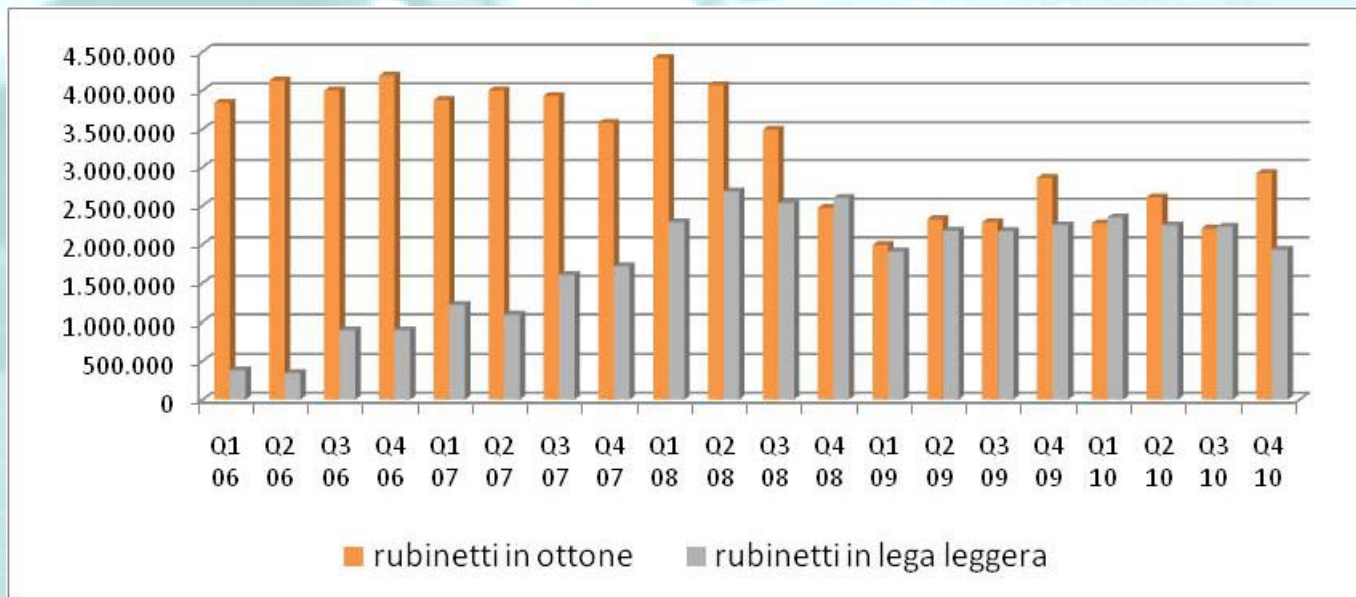
2009



2010

L'introduzione dei rubinetti in lega leggera

vendite
(pezzi)



L'incidenza della materia prima sul costo dei rubinetti con sicurezza in lega leggera per cucine è inferiore al 5%



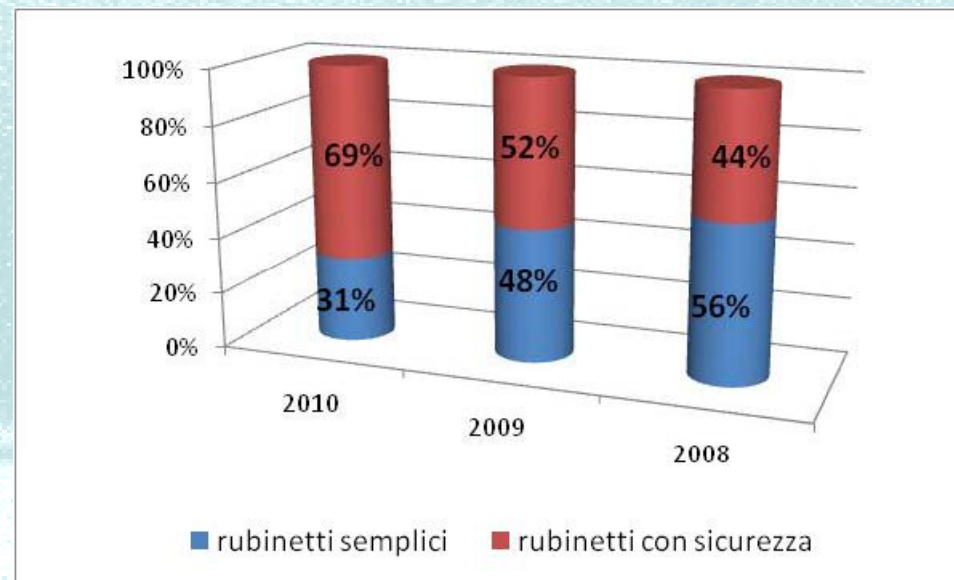
L'incidenza della materia prima sul costo dei rubinetti con sicurezza in ottone per cucine è di circa il 30%

Sicurezza obbligatoria nella UE



- Il dispositivo di supervisione della fiamma " *un dispositivo che, sotto l'influenza della fiamma sull'elemento rilevatore, lascia aperta l'erogazione di gas al bruciatore e che interrompe l'erogazione del gas in caso di estinzione della fiamma*" è obbligatorio per tutti gli apparecchi di cottura venduti in Europa a partire dal 1° aprile 2010 (standard EN 30-1-1)
- Lo spostamento della produzione di Sabaf dai rubinetti semplici ai rubinetti con sicurezza è in accelerazione

*% basata sulle
quantità vendute*



- Effetto positivo sulle vendite (stima +1.5% nel 2010) e sui margini

Previsioni per il 2011

- La formulazione di previsioni per l'esercizio 2011 è attualmente resa più problematica dall'instabilità politica su alcuni dei mercati rilevanti.
- Il Gruppo ritiene comunque di potere raggiungere un aumento delle vendite di circa il 10%. I ricavi conseguiti nei primi due mesi del 2011 sono in linea con tali aspettative.
- Nel mese di febbraio il Gruppo ha provveduto a fissare i prezzi di acquisto per il fabbisogno di leghe di alluminio per il secondo semestre dell'esercizio a valori leggermente superiori rispetto a quelli concordati per il primo semestre.
- Nello stesso periodo si sono altresì concluse le trattative con i clienti per la definizione dei prezzi di vendita validi per l'esercizio in corso; gli incrementi medi ottenuti non consentiranno di recuperare interamente l'aumento dei costi delle materie prime.
- Sulla base delle informazioni attualmente a disposizione è prevedibile che la redditività (EBITDA %) del 2011 si attesti tra il 23% e il 24% delle vendite.

Nuova gamma di prodotti

- Bruciatori Serie II ad alta efficienza AE e AEO



- Bruciatori ad alta efficienza DUAL wok AE, AEO e TORCIA



- Bruciatore per forni a gas



- Nuovo rubinetto in lega leggera



Serie II AE



I bruciatori Serie II AE sono intercambiabili con i famosi Serie II SABAF. L'inclinazione dello spartifiamma e la forma del coperchio sono stati modificati per ottenere un considerevole aumento delle efficienze.

Serie II AEO

I Serie II AEO sono perfettamente intercambiabili con i Serie II AE e rispondono alle recenti normative cinesi GB16410/2008.



La gamma AEO presenta anche un bruciatore ultra rapido mono corona.

Serie II AE e Serie II AEO – Potenza ed Efficienza



	Ausiliario	Semirapido	Rapido	Ultrarapido
Potenza massima(kW)	1,00 kW	1,75 kW	3,00 kW	3,60 kW
Potenza minima (kW)	0,22 kW	0,33 kW	0,60 kW	1,50 kW
Efficienza	68%	69%	64%	60%

	Bruciatore Standard (EN 30)	Sabaf Serie II standard	Sabaf Serie II AE - AEO
Efficienza	52 %	60%	69%
Tempo (secondi)	345	299	260
Totale gas consumato (dm ³ - litri)	15.98	13.85	12.04
Risparmio	-	13%	25%

confronto di 3 bruciatori semirapidi per portare ad ebollizione 1 litro di acqua dalla temperatura iniziale di 25° C, test effettuato con gas naturale

Bruciatori doppia corona DUAL Alta Efficienza



I nuovi bruciatori Doppia Corona puntano ad essere i più flessibili, efficienti e eco-compatibili bruciatori presenti sul mercato.

Sono disponibili in tre versioni:

AE (Alta Efficienza) - spartifiamma in alluminio

AEO (Alta Efficienza Ottone) - spartifiamma ad anello in ottone

TORCIA - spartifiamma in ottone

Flessibili

Sulla medesima coppa (utilizzabile sia su metallo che su vetro ceramico) è possibile alloggiare otto diversi spartifiamma.

Questo permette al produttore di ridurre gli investimenti mantenendo allo stesso tempo la possibilità di diversificare l'estetica del piano utilizzando spartifiamma diversi.

Inoltre la coppa può avere entrata singola o doppia:

Entrata singola - tutte le fiamme funzionano contemporaneamente

Entrata doppia - le fiamme interne ed esterne possono funzionare indipendentemente

Efficienti

L'efficienza dei comuni bruciatori tripla o doppia corona è attorno al 52-53%.

I nuovi bruciatori Doppia Corona hanno efficienza pari al 60%

Eco-compatibili

Aumentando l'efficienza si riduce il consumo di gas e quindi l'emissione di sostanze inquinanti.



Bruciatore forno e grill

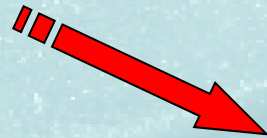


SABAF amplia la sua gamma prodotti introducendo un nuovo e rivoluzionario bruciatore forno / grill. Grazie alla tecnologia utilizzata consente prestazioni eccezionali e risparmi in termini di tempi di assemblaggio.



Il nuovo bruciatore forno/grill rivoluziona le abitudini degli utenti. L'accensione e l'attivazione del dispositivo di sicurezza richiedono solo 1,5 secondi, contro gli 8 - 10 secondi richiesti attualmente.

Nuovo rubinetto con sicurezza per piani cottura in lega leggera



Il nuovo rubinetto con sicurezza per piani cottura in alluminio è perfettamente intercambiabile con il rubinetto in ottone che Sabaf sta fornendo attualmente.

Primi campioni: settembre 2010
Produzione di serie: inizio 2011

Contatti

Per ulteriori informazioni contattare

Gianluca Beschi

SABAF S.p.A.

Via dei Carpini, 1

25035 Ospitaletto (Brescia)

Tel +39.030.6843236

gianluca.beschi@sabaf.it

Disclaimer

Alcune informazioni incluse in questo documento sono previsionali e soggette a importanti rischi e incertezze che potrebbero determinare risultati effettivi significativamente diversi.

Sabaf opera nell'industria degli elettrodomestici, con particolare riferimento al settore della cottura a gas. Le prospettive sono basate prevalentemente sull'interpretazione di quelli che la società considera i fattori economici chiave che condizionano questo settore. Le indicazioni previsionali si basano su importanti variabili, inclusi: i molti fattori interrelati che influenzano la fiducia dei consumatori e la domanda globale di beni durevoli; le condizioni economiche generali nei mercati del gruppo; le azioni dei concorrenti; i prezzi delle commodities, i tassi di interesse e i tassi di cambio; l'instabilità politica e civile; altri rischi ed incertezze.

Il dirigente preposto alla redazione dei documenti contabili societari Alberto Bartoli dichiara ai sensi del comma 2 articolo 154-bis del Testo Unico della Finanza che l'informativa contabile contenuta in questa presentazione finanziaria corrisponde alle risultanze documentali, ai libri e alle scritture contabili.