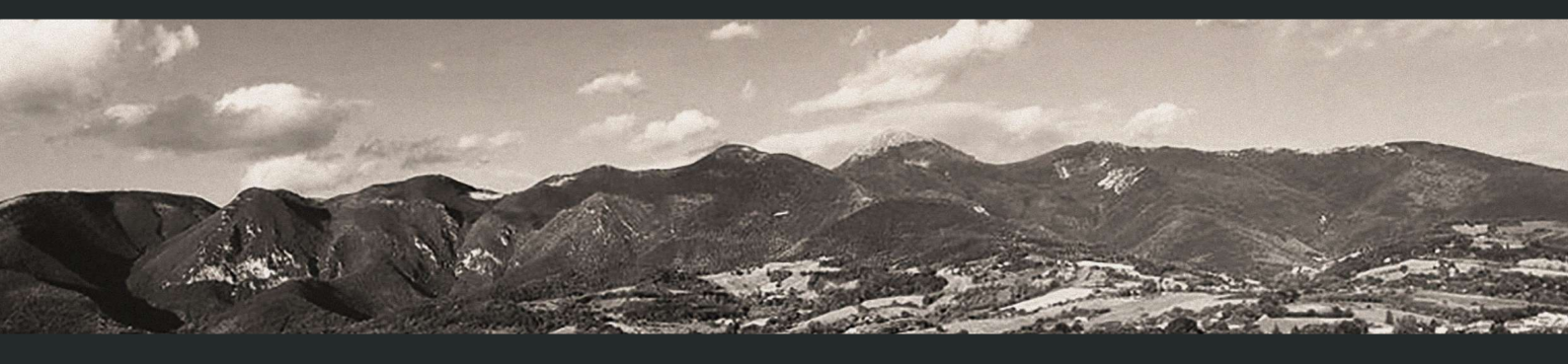


HANDCRAFTED IN ITALY SINCE 1820

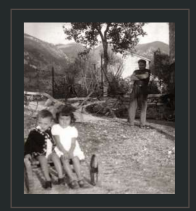
Le Collezioni



Da 200 anni Maestri dell'acciaio

Nella valle che si estende tra le antiche città di Camerino e Fabriano, circondata dalle alte montagne dell'Appennino dell'Italia centrale, quella della lavorazione dei metalli è una attività tradizionale sin dal medioevo: l'asprezza del territorio, poco adatto all'agricoltura, l'abbondanza di legno per il fuoco e di acqua, elementi naturali allora indispensabili per la lavorazione dei metalli hanno infatti favorito la crescita di una fiorente attività artigiana nel settore. Noi della GPS INOX, generazione dopo generazione, da duecento anni lavoriamo l'acciaio. Oggi tante cose sono cambiate rispetto al passato: sono cambiati i prodotti

realizzati e la tecnologia utilizzata ma la passione per l'acciaio e l'impostazione artigianale del lavoro, fondato sulla capacità e sulla bravura di tutti i lavoratori, dai progettisti alle maestranze d'officina, rimangono quelle di sempre e ci consente, oggi come ieri, di dare forma in acciaio ai desideri dei clienti. Forti della nostra esperienza e tradizione nella lavorazione dell'acciaio, siamo proiettati in un futuro in cui il mercato richiede per l'arredamento della casa prodotti di lusso, esclusivi e non



con caratteristiche industriali, realizzati completamente in Italia secondo gli elevati standard qualitativi e il tradizionale stile e buon **gusto italiano**.



La nostra storia

Fondatore ed anima di GPS INOX è Franco Conti, una vita passata ad ideare e progettare cucine ed elettrodomestici. Dopo una breve esperienza nell'insegnamento di disegno tecnico nelle scuole entra giovanissimo nello staff dell'ARISTON, azienda leader nel settore delle cucine. Sono gli anni del boom economico italiano e Franco Conti inizia a lavorare nella progettazione di cucine in lamiera verniciata che modernizzano le case degli italiani. Come capo ufficio progetti cura la realizzazione di UNIBLOC ARISTON, primo esempio di cucina italiana con coordinamento tra mobili ed elettrodomestici riuniti sotto un unico piano di acciaio inox.Nel corso degli anni continua a progettare cucine ed elettrodomestici seguendo la continua evoluzione delle tecniche, nei materiali e negli stili. Nel 1975 gli viene conferito il premio "medaglia d'oro delle Industrie ARISTON" per il lavoro di diversificazione della gamma. Profondo conoscitore delle tecniche di produzione in acciaio, lascia il settore della grande industria e fonda all'inizio degli anni 2000 GPS INOX per

realizzare artigianalmente cucine ed accessori per cucina in acciaio inox, proseguendo così la tradizione di famiglia dedicata alla lavorazione dei metalli e risalente all'inizio del 1800.Da sempre Franco Conti interpreta la cucina tramite uno stile contemporaneo e minimalista, profondamente convinto del connubio tra razionalità,



essenzialità delle linee e praticità nell'utilizzo della cucina. La profonda conoscenza delle tecniche di lavorazione dell'acciaio, di cui segue con entusiasmo le evoluzioni, lo porta a credere nell'utilizzo delle più moderne tecnologie.

Oggi, affiancato da un team di giovani progettisti è sempre un punto di riferimento per architetti e designer, di cui interpreta l'idea creativa trasformandola in prodotto dalle caratteristiche tecniche e qualitative superiori.



La nostra realtà produttiva

GPS INOX è un'azienda italiana da anni specializzata nella produzione di cucine esclusive in acciaio inox, sia da interno che outdoor e complementi come cappe, piani con lavelli e vasche saldati, piani cottura saldati e d'appoggio, mensole, isole, tavoli e snack.

Il nostro acciaio

Il materiale utilizzato, l'acciaio inox AISI 304 o AISI 316, (particolarmente indicato per ambienti esterni), garantisce dal punto di vista estetico massima eleganza e lucentezza, in perfetto connubio con i più diversi stili d'arredo, dal punto di vista pratico un'elevatissima resistenza alla corrosione e agli shock termici, la massima igene e facilità di pulizia.

Cucine, piani di lavoro e cappe in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 possono essere realizzate scegliendo le seguenti finiture superficiali :

- TAMPICO: realizzabile con finitura lucida o semilucida tramite spazzolatura finissima, conferisce all'acciaio un aspetto brillante e riflettente.
- SCOTCH-BRYTE: finitura leggermente opaca realizzata tramite spazzolatura, riproduce l'aspetto naturale dell'acciaio inox.
- SATINATO 8: finitura realizzata tramite spazzolatura e pagliettatura conferisce alla superficie un effetto rigato regolare di grande effetto visivo e particolarmente resistente nel tempo.
- VINTAGE: finitura realizzata a mano tramite carta abrasiva e pagliettatura; caratterizzata da rigature irregolari ad effetto concentrico; conferisce all'acciaio un aspetto volutamente vissuto.



Qualità fatta a mano

La tecnica di produzione da noi utilizzata prevede esclusivamente una lavorazione artigianale che nella nostra officina si unisce con utilizzo delle più moderne tecnologie per garantire il massimo della qualità.

Ogni prodotto, sia esso una cucina in acciaio inox, una cappa o un piano di lavoro, è realizzato non in serie, ma singolarmente.

La prima fase è quella della progettazione del prodotto, seguono poi le fasi di lavorazione in officina ovvero il taglio dei fogli di acciaio inox, la piegatura, la saldatura, la molatura, il montaggio e infine il controllo della qualità. Tutte le fasi di lavorazione sono eseguite dalle maestranze senza sistemi automatizzati; in questo modo possiamo realizzare interamente i desideri del cliente e garantire il massimo della qualità sia nelle funzionalità che nelle finiture.

6



Prodotti su misura

Le nostre linee di cucine in acciaio inox, realizzate interamente in acciaio, senza utilizzo di materiali legnosi, sono caratterizzate da design razionale e minimal e prevedono soluzioni personalizzate ad alta modularità, in modo da soddisfare le molteplici esigenze dei clienti.

La nostra offerta di accessori per le cucine contribuisce alla realizzazione di un prodotto unico: il cliente può scegliere lavelli, forni e rubinetti anche di marche differenti da quelli proposti in catalogo, purchè di installazione compatibile.

La nostra produzione di piani di lavoro in acciaio inox per cucine offre ampia possibilità di scelta nelle dimensioni, altezza, bordi e finiture. Anche per i piani il cliente potrà scegliere rubinetti, vasche, piani a gas e induzione anche fuori catalogo.

Anche le nostre linee di cappe per cucina, realizzate in acciaio AlSI 304 prevedono soluzioni personalizzate ad alta modularità, sia nelle dimensioni, completamente a scelta del cliente, sia negli accessori.

La sartorialità della produzione rende unico il prodotto le cui dimensioni si possono adeguare alle richieste del cliente.

 \overline{i}











La qualità dell'acciaio utilizzato, la cura nella realizzazione e nelle finiture fanno delle nostre cucine in acciaio inox esclusivi ed eleganti oggetti di arredo che possono armonizzarsi anche con parti di cucina e contesti di arredo tradizionali.

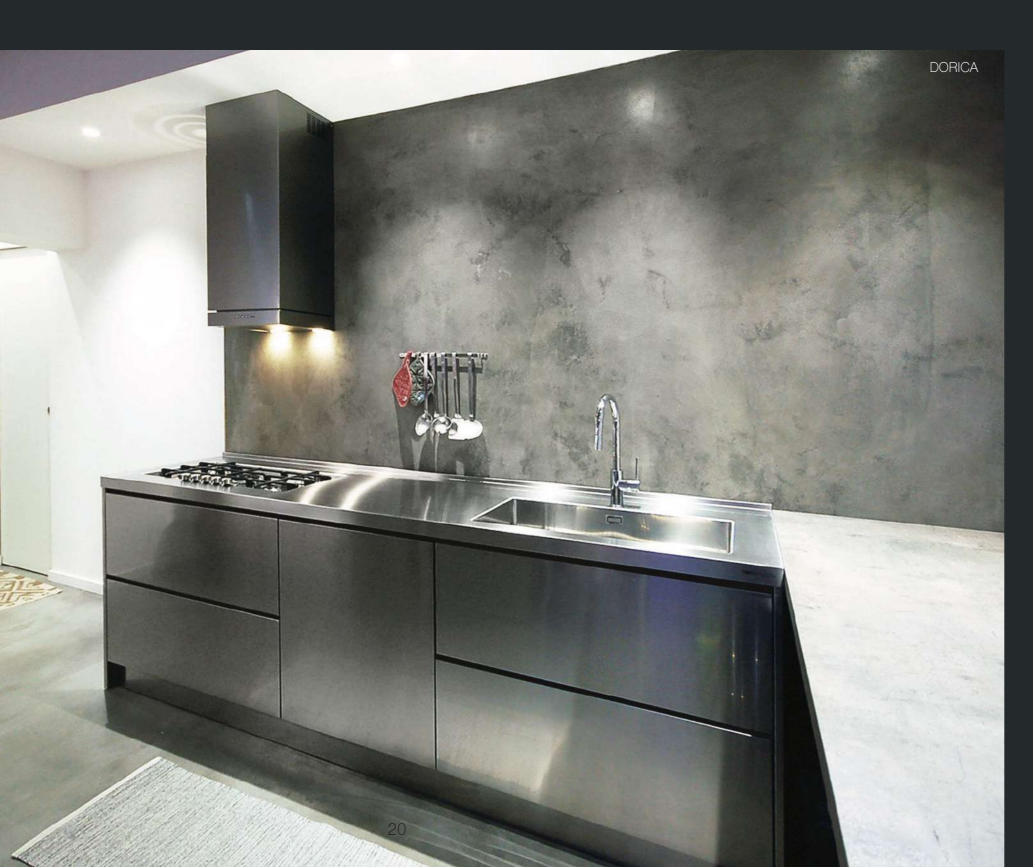


fantasia italiana in cucina

La massima modularità è garantita dalla possibilità per il cliente di comporre o scomporre, a suo gusto, ogni parte del blocco, variandone anche le dimensioni per adattarlo ai propri spazi e alle proprie esigenze: piano cottura, vasche, lavelli, alzatine posteriori e laterali, forno, lavastoviglie, ogni accessorio desiderato può trovare spazio in questo straordinario elemento di lavoro e d'arredo. Su indicazione del cliente possono essere inseriti elettrodomestici di ogni marca purché di istallazione compatibile.









praticità ed eleganza





cucinare per passione





Tecne e Ares sono due modelli di cucine ispirate nel design alle cucine utilizzate dagli chef . Acciaio inox di elevata qualità, tecnica di costruzione artigianale, massima cura nelle finiture creano una perfetta sintesi tra una cucina da chef ed un elemento d'arredo, ideale per chi ama l'arte della cucina ed intende viverla nella propria casa.



cucinare all'aperto

Kalos e Philos, due modelli di cucine eleganti e dinamiche, adattabili alle esigenze di chi vuole vivere il proprio spazio all'aperto anche cucinando.

Lo stile razionale e minimal e le finiture di pregio consentono a queste cucine di armonizzarsi in contesti esterni arredati con cura ed in ambienti esclusivi come terrazze di attici e giardini.

In Kalos e Philos lo stile si fonde con la funzionalità.

Il modello Philos, particolarmente compatto, prevede più soluzioni accessoriabili in base alle proprie esigenze.

Kalos consente il massimo della flessibilità nell'impiego grazie alle ruote che consentono una facile movimentazione ed alla composizione a singoli moduli dotati di piano cottura a gas o induzione, tagliere in legno, lavello, grill, friggitrice e frigorifero.

Le cucine outdoor di gpsinox saranno quindi la soluzione ideale per organizzare cene con gli amici, cocktail party e cooking shows.

Kalos e Philos sono realizzabili in acciaio inox AISI 304 o in acciaio marino AISI 316.







i modelli

Atena

Cucina in acciaio inox funzionale, razionale ed elegante, il modello icona di GPSINOX. Contraddistingue questo modello di cucina l'elemento stilistico della maniglia di design minimal incassata di nostra creazione, risultato di un complesso procedimento di lavorazione dell'acciaio.

L'elemento funzionale delle pratiche cassettiere montate su guide a scorrimento, con cuscinetti e sistema "soft closing" rende le operazioni di apertura e chiusura particolarmente leggere e comode.

Questa cucina può essere realizzata nelle misure desiderate, variandone le dimensioni per adattarla ai propri spazi e alle proprie











Isola

La versione ad isola del modello Atena è la soluzione ideale per grandi ambienti ed offre la possibilità di disporre di un funzionale piano di lavoro, supportato in entrambi i lati da comode e pratiche cassettiere.

E' contraddistinta dall'elemento stilistico della maniglia di design minimal incassata di nostra creazione, risultato di un complesso procedimento di lavorazione dell'acciaio.

Questa cucina può essere realizzata nelle misure desiderate, variandone le dimensioni per adattarla ai propri spazi e alle proprie esigenze.









Isola con ali

Spettacolare cucina ad isola, dotata di piano di lavoro di grandi dimensioni, che può essere aumentato ancora di più grazie ai piani estraibili posizionati sui fianchi. I cassettoni, dotati di guide self-closing, completano la dotazione di questa straordinaria Isola.

E' contraddistinta dall'elemento stilistico della maniglia minimal incassata, di design minimal incassata di nostra creazione, risultato di un complesso procedimento di lavorazione dell'acciaio.

Può essere accessoriata a seconda delle proprie esigenze con piano cottura, vasche lavello e barbecue.









Dorica

Caratterizza questa cucina in acciaio inox l'anta con maniglia a gola a 90° gradi pratica ed elegante che conferisce alla cucina un immagine particolarmente lineare.

L'elemento funzionale delle pratiche cassettiere montate su guide a scorrimento, con cuscinetti e sistema "soft closing", rende le operazioni di apertura e chiusura particolarmente leggere e comode; è comunque disponibile anche con portine con cerniere.

Questa cucina può essere realizzata nelle misure desiderate, variandone le dimensioni per adattarla ai propri spazi e alle proprie esigenze.











Ares

Cucina a parete sostenuto da gambe tubolari, dotato di lavello, piano cottura e forno integrato scelto dal cliente. Il design è ispirato alle cucine utilizzate nei cooking shows. È disponibile in diverse dimensioni, fino ad un massimo di 270 cm di lunghezza.



Tecne

Cucina in acciaio inox a moduli: per realizzare questa cucina caratterizzata, come ogni altro prodotto dell'azienda, dal pregio dei materiali e dalla qualità delle finiture, GPS INOX si è ispirata alle linee delle cucine utilizzate dagli chef. Il risultato è una perfetta sintesi tra una cucina professionale e un elemento d'arredo, ideale per chi ama l'arte della cucina ed intende viverla nella propria casa.

Per le sue caratteristiche è perfettamente inseribile in contesti vintage, industrial e rustico.



Tecne: serie free standing

Blocco cottura

Cucina in acciaio inox AlSI 304 che può essere dotata sia di piano cottura a gas sia di piano cottura ad induzione. Completa di forno elettrico marca Foster Mod. Milano 90 cm.

Blocco lavaggio

Centro lavaggio free-standing in acciaio inox AlSI 304 dotato di 2 cassettiere montate su guide a scorrimento, con cuscinetti e sistema "self closing". Può essere dotata sia di lavello a 2 vasche a triplo invaso sia di lavello monovasca. Dotato di due secchi con coperchio per la raccolta differenziata.





Blocco lavastoviglie

Blocco in acciaio inox dotato di ampio miano di lavoro contenente una lavastoviglie marca Foster.



Philos

Blocco cucina compatto, caratterizzato come ogni prodotto di gps inox da design razionale e dalla cura delle finiture. Il blocco consente varie combinazioni di accessori come piano cottura a gas, ad induzione, forno, lavastoviglie, cassettiere e sportello.

Sportelli e cassettiere possono essere dotati sia della maniglia incassata di design gpsinox o di maniglia esterna in tubolare d'acciaio.

E' progettato per essere utilizzato in ambienti sia interni sia outdoor e pertanto può essere realizzato sia in acciaio AlSI 304 sia in acciaio AlSI 316 marino.

52



Philos: le versioni



Philos con piano cottura a induzione, vano ad 1 anta con ripiano e frigorifero.



Philos con piano cottura a gas, vano ad 1 anta con ripiano e vano ad 1 anta per bombola GPL.



Philos con piano cottura induzione, 2 cassettoni e lavastoviglie.



Philos con piano cottura a induzione, vano con 2 cassettoni e frigorifero.



Philos con piano cottura a gas, vano ad 1 anta con ripiano e forno.



Philos con piano cottura induzione, vano ad 1 anta e forno.

Kalos

Cucina a moduli caratterizzata da design lineare e razionale, da finiture particolarmente curate e da dimensioni contenute. Questo modello prevede un ampia scelta di moduli, con varie combinazioni di accessori come piano di lavoro in legno, forno, piano cottura a gas, ad induzione, grill, friggitrice, cassettiere di varie misure, vano con ripiano e portina con cerniere, frigorifero; é comunque possibile richiedere la realizzazione di moduli personalizzati.

Pertanto è consentito comporre e personalizzare questa cucina a moduli completamente in base alle proprie esigenze. Progettata per essere utilizzato sia in ambienti interni che in ambienti esterni può essere realizzata pertanto sia in acciaio AISI 304 sia in acciaio AISI 316 marino.



Kalos: i moduli



Kalos con lavello, miscelatore, vano ad 1 anta con ripiano.



Kalos con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300, 2 cassetti + 1 cassettino interno.



Kalos con piano di lavoro inox e cassettiera soft-closing; su richiesta piano di lavoro in le-





Kalos con piano di lavoro inox, forno Foster 7170.062, vano con 1 cassetto soft-closing + cassettino interno; su richiesta piano di lavoro in legno.



Kalos con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300, forno Foster 7170.062, 1 cassetto soft-closing + 1 cassettino interno.



Kalos con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300, forno Foster 7122.051.



Kalos con piano cottura 2 fuochi a gas Foster 7276.032 e forno Foster 7122.051.



Kalos con piano cottura 2 fuochi a gas Foster 7276.032 e vano portabombola GPL.



Kalos con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300 e vano ad 1 anta con ripiano.



Kalos con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300, frigorifero Electrolux 43 litri e cassetto soft-closing.



Kalos con barbecue e vano ad 1 anta con ripiano.



Kalos con friggitrice e vano ad 1 anta con ripiano.



Kalos con piano di lavoro inox e vano ad 1 anta con ripiano; su richiesta piano di lavoro in legno.

Kalos outdoor

Cucina outdoor composta da moduli montati su ruote, di dimensioni contenute e movimentabili con estrema facilità.

Caratterizzata da design lineare e razionale e da finiture particolarmente curate, è la soluzione ideale per chi intende cucinare all'aperto in contesti esterni arredati con cura ed in ambienti esclusivi come terrazze di attici e giardini.

Questo modello prevede un ampia scelta di moduli, con varie combinazioni di accessori come piano di lavoro in legno, forno, piano cottura a gas, ad induzione, grill, friggitrice, cassettiere di varie misure, vano con ripiano e portina con cerniere, frigorifero; é comunque possibile richiedere la realizzazione di moduli personalizzati.

Pertanto è consentito comporre e personalizzare questa cucina outdoor completamente in base alle proprie esigenze. E' realizzata in acciaio AlSI 316 marino, particolarmente indicato per ambienti esterni; su richiesta può essere realizzata in acciaio AlSI 304.



Kalos outdoor: i moduli



Kalos con lavello, miscelatore, vano ad 1 anta con ripiano.



Kalos con piano di lavoro inox e cassettiera soft-closing; su richiesta piano di lavoro in legno.



Kalos con piano di lavoro inox, vano con due cassetti soft-closing + 1 cassettino interno; su richiesta piano di lavoro in legno.



Kalos con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300, 2 cassetti + 1 cassettino interno.



Kalos con piano di lavoro inox, forno Foster 7170.062, vano con 1 cassetto soft-closing + cassettino interno; su richiesta piano di lavoro in legno.



Kalos con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300, forno Foster 7170.062, 1 cassetto soft-closing + 1 cassettino interno.



Kalos con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300, forno Foster 7122.051.



Kalos con piano cottura 2 fuochi a gas Foster 7276.032 e forno Foster 7122.051.



Kalos con piano cottura 2 fuochi a gas Foster 7276.032 e vano portabombola GPL.



Kalos con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300 e vano ad 1 anta con ripiano.



Kalos con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300, frigorifero Electrolux 43 litri e cassetto soft-closing.



Kalos con barbecue e vano ad 1 anta con ripiano.



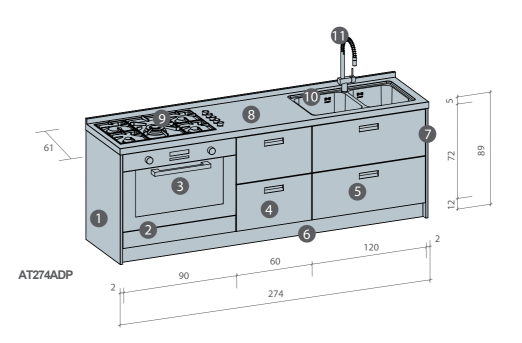
Kalos con friggitrice e vano ad 1 anta con ripiano.



Kalos con piano di lavoro inox e vano ad 1 anta con ripiano; su richiesta piano di lavoro in legno.

caratteristiche

Atena



Versione lunghezza 274 cm

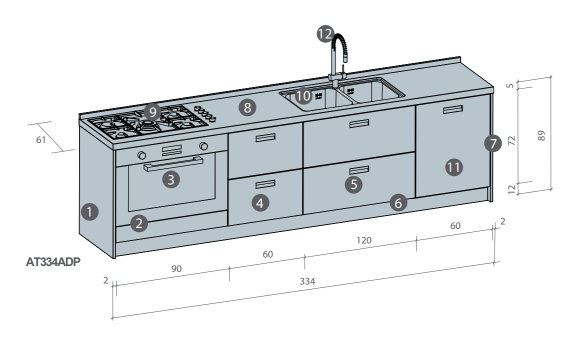
Posizione	Descrizione	Codice
1	Fianco sinistro 61 x 84 x 2 cm	
2	Base forno 90 cm	
3	Forno art. KE 7126.047	
4	Base 60 cm con 2 cassettoni H = 36 cm	
5	Base 120 cm per lavello con 2 cassettoni H = 36 cm	
6	Zoccolo H = 12 x 270 cm	
7	Fianco destro 61 x 84 x 2 cm	
8	Piano di lavoro L = 274 x 61 x 5 cm	
9	Piano cottura 5F serie 4000 art. 7271.032	
10	Lavello 2 vasche serie 3000 art. 1382.062	
11	Miscelatore Spring art. 8472.000	

AT274A*P

★ = D per versione Destra

★ = S per versione Sinistra

Atena

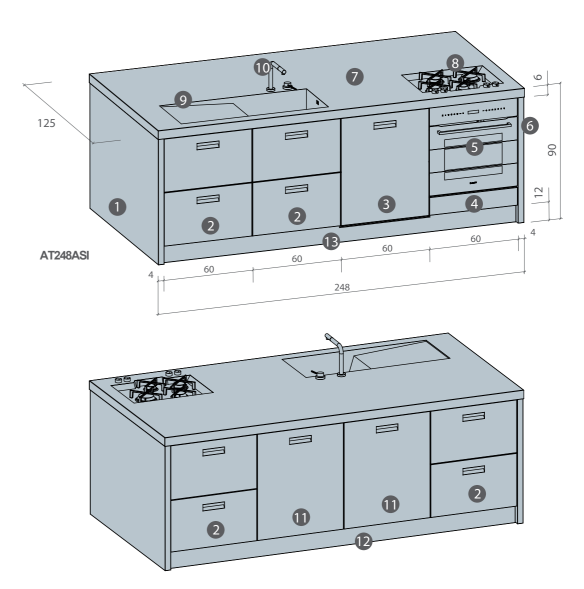


Versione lunghezza 334 cm "over"

Posizione	Descrizione	Codice	
1	Fianco sinistro 61 x 84 x 2 cm		
2	Base forno 90 cm		
3	Forno art. KE 7126.047		
4	Base 60 cm con 2 cassettoni H = 36 cm		
5	Base 120 cm per lavello con 2 cassettoni H = 36 cm		
6	Zoccolo H = $12 \times 330 \text{ cm} + \text{scasso per lavastoviglie}$		
7	Fianco destro 61 x 84 x 2 cm		
8	Piano di lavoro L = 334 x 61 x 5 cm		
9	Piano cottura 5F serie 4000 art. 7271.032		
10	Lavello 2 vasche serie 3000 art. 1382.062		
11	Lavastoviglie Foster art. KS 2941.000 + portina		
12	Miscelatore Spring art. 8472.000		

Α	AT334A*P		
*	= D per versione Destra		
*	= S per versione Sinistra		

Le versioni sopra riportate sono esemplificative del modello Atena che può essere realizzata nelle misure desiderate variando le dimensioni e composizione con l'utilizzo delle basi descritte nel catalogo.



Versione lunghezza 248cm "isola"

Posizione	Descrizione	Codice	
1	Fianco sinistro 124 x 84 x 4 cm		
2	Base 60 cm con 2 cassettoni H = 36 cm (nr.4)		
3	Lavastoviglie Foster art. KS 2941.000 + portina		
4	Base forno 60 cm		
5	Forno art. KS 7120.054		
6	Fianco destro 124 x 84 x 4 cm		
7	Piano lavoro L = 248 x 125 x 6 cm		
8	Piano cottura serie KS art. 7615.032		
9	Lavello serie Quadra art. 1210.850		
10	Miscelatore serie Arsenio art. 8471.000		
11	Base 120 cm con sportello e ripiano		
12	Zoccolo H = 12 cm L = 240 cm		
13	Zoccolo H = 12 cm $L = 240 \text{ cm} + \text{scasso lavastoviglie}$		

AT248A*I

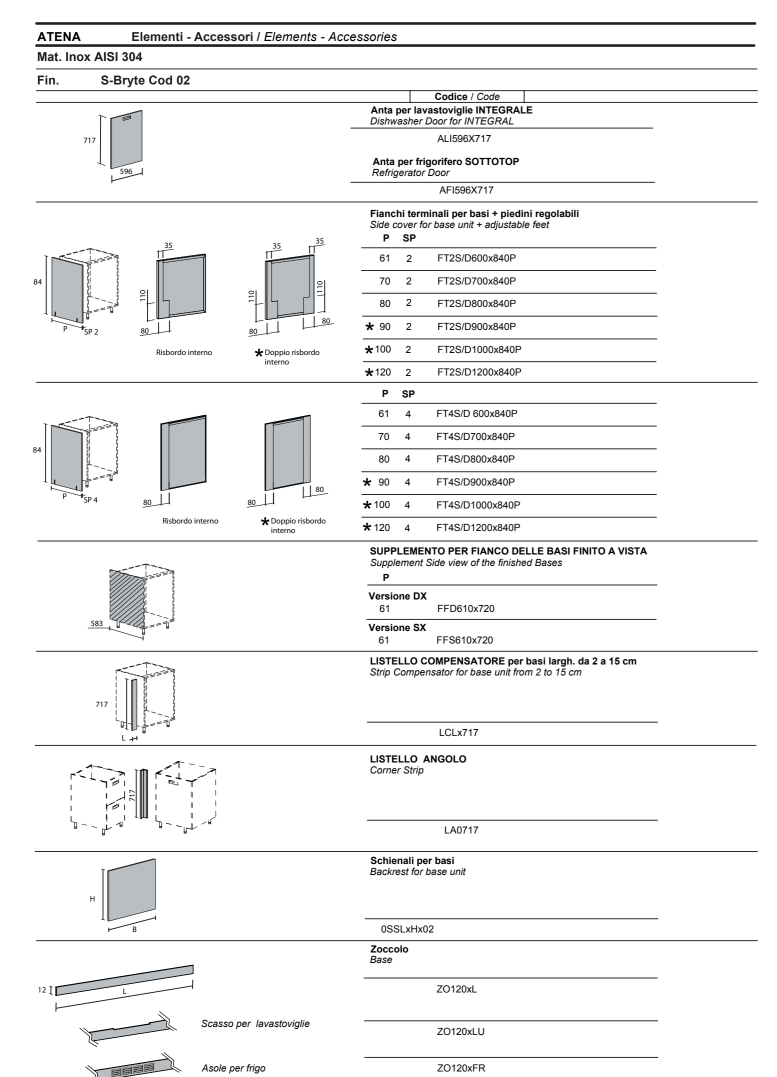
★ = D per versione Destra

* = S per versione Sinistra

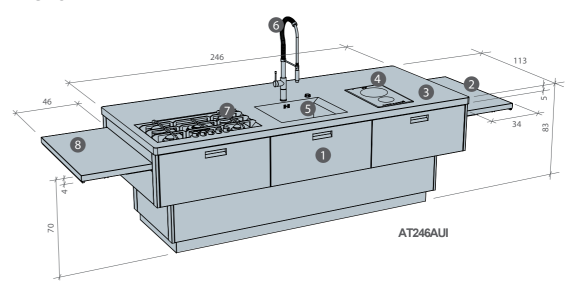
TENA Basi / Base units H 84	Dim I Goding (C.)	55 Profondità / Dep
	Dim. L. Codice / Code Base 1 anta dx/sx 1 ripiano regolabile	
	Base unit with right/left hinged door 1 adjustable shelf	
72		
12	30 ATBN1S030	
55	45 ATBN1S045	
Indicare S apertura verso Sinistra D apertura verso destra Indicate S to Left side opening D to Right side opening	60 ATBN1S060	
72	Base 2 ante 1 ripiano regolabile Double door base unit 1 adjustable shelf	
12	90 ATBN2S090	
55	120 ATBN2S120	
	Base 2 cassetti H. cm 36 2 drawer base unit H. cm 36	
72	30 ATBN2C030	
12	45 ATBN2C045	
1 55	60 ATBN2C060	
	90 ATBN2C090	
	120 ATBN2C120	
	Base 2 cassetti H. cm 36 + cassettino interno 2 drawer base unit H. cm 36 + internal drawer	
73	45 ATB2CC045	
72	60 ATB2CC060	
55	90 ATB2CC090	
	120 ATB2CC120	
	Base 4 cassetti H. cm 18 4 drawer base unit H. cm 18	
72 18 18	30 ATBN4C030	
12 18 18	45 ATBN4C045	
55	60 ATBN4C060	
	90 ATBN4C090	
	120 ATBN4C120	
	Base 2 cassetti H. cm 18 + 1 cassetto H. cm 36 2 drawer base unit H cm. 18 + 1 drawer H. cm. 36	
72	30 ATBN3C030	
36	45 ATBN3C045	
12]	60 ATBN3C060	
55 📉	90 ATBN3C090	
	120 ATBN3C120	
	Base angolo con 1 anta e ripiano Corner base unit with one door and shelf	
Versione DX	Versione DX 90 ATBARD090	
12	Versione SX (speculare al disegno) 90 ATBARS090	
55	Base angolo con 1 anta e doppio ripiano estraibile Corner base unit with one door and twin corner stan	e d
Versione DX	Versione DX 90 ATBAGD090	
12	Versione SX (speculare al disegno)	
55	90 ATBAGS090	

TENA	Basi lavello / Sink base units	H 84			55	Profondità / Depth
	-	Dim. L.	Codice / Code		_	
			lo 1 anta dx/sx unit 1 right/left hinger door			
	72		, i g g			
	12					
		45	ATBL1S045			
	55					
Indicate S to	o Left side opening D to Right side opening	60 Base lavel	ATBL1S060			
			unit with 2 doors			
	72					
	12	90	ATBL2S090			_
	55	120	ATBL2S120			
	33 1	Base lavel	lo con 2 cassetti.			
	36	Sink base u	unit with 2 drawers			
	72	60	ATBL2C060	1.549,00		
	12	90	ATBL2C090	1.815,00		_
	55	120	ATBL2C120	2.002,00		
TENA	Basi per forno / Hob base units	H 84			 55	Profondità / Dept
		Dim. L.	Codice / Code			
		Base per fo	orno con cassettino inferi unit with drawer H. cm. 12	ore H. cm. 12 pu	sh	
	73			puc		
	72	60	ATBF1C060			_
	12	90	ATBF1C090			_
	55					
		Base per fo	orno con cassettino supe	riore H. cm. 10		
	10	Owen base	unit with drawer H. cm. 10			
	72 60	60	ATBFSC060			_
	12	90	ATBFSC090			
	55					
TENA	Basi piano cottura / Hob base unit	s H 84			55	5 Profondità / Dep
		Dim. L.	Codice / Code			
		Base piano Hob base ui	cottura 1 anta dx/sx nit 1 right/left hinger door			
	72					
	12					
	55	45	ATBP1S045			
	pertura verso Sinistra D apertura verso destra Left side opening D to Right side opening	60	ATBL1S060			_
		Base piano	cottura 2 ante nit with 2 doors			
		nob base u	nit with 2 doors			
	72					
	12	90	ATBP2S090			
	55	120	ATBP2S120			
		Base piano	o cottura con 2 cassetti.			
	36	—————	iriit witir 2 drawers			
	72	60	ATBP2C060			
	12	90	ATBP2C090			
	55	120	ATBP2C120			<u> </u>
		Base piano	cottura 2 cassetti H. cm	18 + 1 cassetto	H. cm	36
	18	Hob base u	ınit with 2 drawer H cm. 18	+ 1 arawer H. cm.	36	
	72	60	ATBP3C060			_
	72	90	ATBP3C060 ATBP3C090			

N.B. Piano di lavoro non incluso



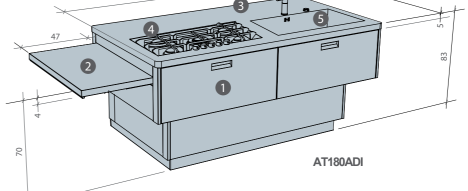
Atena



Versione lunghezza 246 cm "isola con ali"

Descrizione	Codice	
Base 6 cassetti L = 80 cm		
Piano estraibile L = 34 cm		
Piano di lavoro L = 246 cm; P = 103 cm; H = 5 cm *		
Piano cottura induzione FOSTER art. 7322.234		
Vasca GK 53x42 cm		
Miscelatore GK art. 8488.000		
Piano cottura serie KE art. 7602		
Piano estraibile L = 46 cm		-
	Base 6 cassetti L = 80 cm Piano estraibile L = 34 cm Piano di lavoro L = 246 cm; P = 103 cm; H = 5 cm * Piano cottura induzione FOSTER art. 7322.234 Vasca GK 53x42 cm Miscelatore GK art. 8488.000 Piano cottura serie KE art. 7602	Base 6 cassetti L = 80 cm Piano estraibile L = 34 cm Piano di lavoro L = 246 cm; P = 103 cm; H = 5 cm * Piano cottura induzione FOSTER art. 7322.234 Vasca GK 53x42 cm Miscelatore GK art. 8488.000 Piano cottura serie KE art. 7602





Versione lunghezza 180 cm "isola con ala"

Posizione	Descrizione	Codice	
1	Base 4 cassetti L = 87 cm		
2	Piano di lavoro estraibile L = 46 cm		
3	Piano di lavoro L = 186 cm; P = 103 cm; H = 5 cm *		
4	Piano cottura serie KE art. 7602		
5	Vasca quadra 71x40 cm art. 1217		
6	Miscelatore GK art. 8488.000		

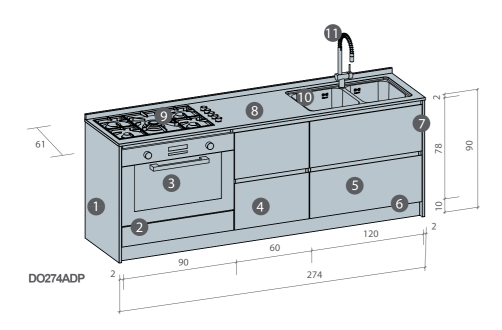
AT180A*I

AT246AUI

- ★ = D per versione Destra
- * = S per versione Sinistra

Dorica

Dorica



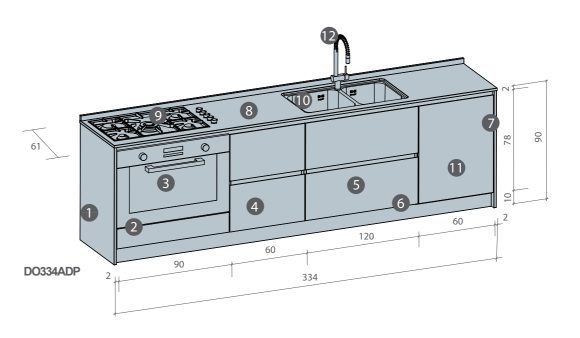
Versione lunghezza 274 cm

Posizione	Descrizione	Codice	
1	Fianco sinistro 61 x 90 x 2 cm		
2	Base forno 90 cm		
3	Forno art. KE 7126.047		
4	Base 60 cm con 2 cassettoni H = 36 cm		
5	Base 120 cm per lavello con 2 cassettoni H = 36 cm		
6	Zoccolo H = 12 x 270 cm		
7	Fianco destro 61 x 90x 2 cm		
8	Piano di lavoro $L = 274 \times 61 \times 5 \text{ cm}$		
9	Piano cottura 5F serie 4000 art. 7271.032		
10	Lavello 2 vasche serie 3000 art. 1382.062		
11	Miscelatore Spring art. 8472.000		

DO274A*P

★ = D per versione Destra

★ = S per versione Sinistra



Versione lunghezza 334 cm "over"

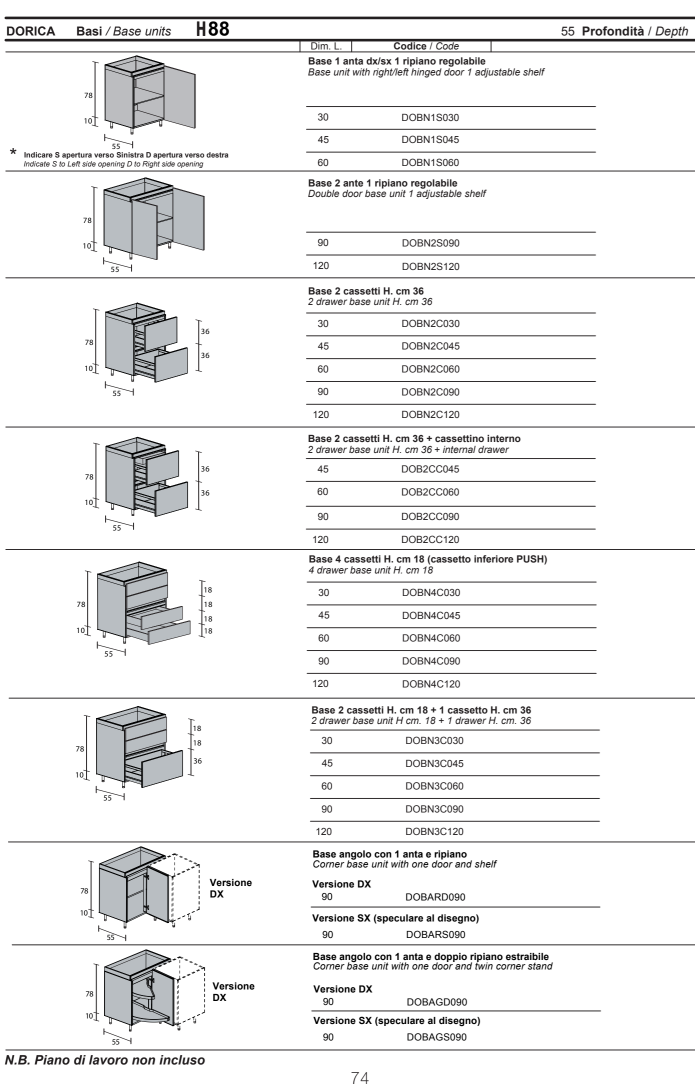
Posizione	Descrizione	Codice	
1	Fianco sinistro 61 x 90 x 2 cm		
2	Base forno 90 cm		
3	Forno art. KE 7126.047		
4	Base 60 cm con 2 cassettoni H = 36 cm		
5	Base 120 cm per lavello con 2 cassettoni H = 36 cm		
6	Zoccolo H = 12 x 330 cm + scasso per lavastoviglie		
7	Fianco destro 61 x 90x 2 cm		
8	Piano di lavoro L = 334 x 61 x 5 cm		
9	Piano cottura 5F serie 4000 art. 7271.032		
10	Lavello 2 vasche serie 3000 art. 1382.062		
11	Lavastoviglie Foster art. KS 2941.000 + portina + gola		
12	Miscelatore Spring art. 8472.000		

DO334A*P

★ = D per versione Destra

★ = S per versione Sinistra

Le versioni sopra riportate sono esemplificative del modello Dorica che può essere realizzata nelle misure desiderate variando le dimensioni e composizione con l'utilizzo delle basi descritte nel catalogo.



	-			
NK	Piano	di lavoro	non	าทดไมเรก

DORICA	Basi lavello / Sink base units	H 88		55 Profondità / Depth
		Dim. L. Base lavello	Codice / Code 1 anta dx/sx	
			it 1 right/left hinger door	
	78			
	101	45	DOBL1S045	
	ortura verso Sinistra D apertura verso destra	60	DOBL13043	
Indicate S to L	eft side opening D to Right side opening	Base lavello		
		Sink base un	it with 2 doors	
	78			
	10	90	DOBL2S090	
	55	120	DOBL2S120	
	F		con 2 cassetti. it with 2 drawers	
	36			
	78	60	DOBL2C060	
	101	90	DOBL2C090	
	55	120	DOBL2C120	
DORICA	Basi per forno / Hob base units	H 88	Codice / Code	55 Profondità / Depth
		Dim. L. Base per for	no con cassettino inferiore H. cm. 12 push	
		Owen base u	ınit with drawer H. cm. 12 push	
	78 60	60	DOBF1C060	
	10	90	DOBF1C090	
55				
	T.	Base per for Owen base u	no con cassettino superiore H. cm. 10 unit with drawer H. cm. 10	
	10	Base per for Owen base u	no con cassettino superiore H. cm. 10 unit with drawer H. cm. 10	
	78 60	Base per for Owen base u	no con cassettino superiore H. cm. 10 unit with drawer H. cm. 10 DOBFSC060	
	78			
DORICA	78	60	DOBFSC060	55 Profondità / Denti
DORICA	78	60	DOBFSC060	55 Profondità / Depth
DORICA	78	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c	DOBFSC060 DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx	55 Profondità / Depti
DORICA	Basi piano cottura / Hob base units	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c	DOBFSC060 DOBFSC090 Codice / Code	55 Profondità / Depti
DORICA	Basi piano cottura / Hob base units	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c	DOBFSC060 DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx	55 Profondità / Depti
DORICA	Basi piano cottura / Hob base units	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c	DOBFSC060 DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx	55 Profondità / Deptl
· Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit	DOBFSC060 DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door	55 Profondità / Deptl
· Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit	DOBFSC060 DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 ottura 2 ante	55 Profondità / <i>Depti</i>
Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit	DOBFSC060 DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 ottura 2 ante	55 Profondità / <i>Depth</i>
· Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit	DOBFSC060 DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 ottura 2 ante	55 Profondità / Depth
· Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units The state of the sta	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit	DOBFSC060 DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 ottura 2 ante	55 Profondità / <i>Deptt</i>
· Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units The properties of the propert	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit 45 60 Base piano c Hob base unit	DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 ottura 2 ante t with 2 doors DOBP2S090 DOBP2S120	55 Profondità / <i>Depth</i>
· Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units The properties of the propert	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit 45 60 Base piano c Hob base unit	DOBFSC060 DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 ottura 2 ante t with 2 doors DOBP2S090	55 Profondità / <i>Deptl</i>
· Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units The properties of the propert	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit 45 60 Base piano c Hob base unit	DOBFSC060 DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 ottura 2 ante t with 2 doors DOBP2S090 DOBP2S120 cottura con 2 cassetti.	55 Profondità / Depti
· Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units The properties of the propert	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit 45 60 Base piano c Hob base unit	DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 ottura 2 ante t with 2 doors DOBP2S090 DOBP2S120 cottura con 2 cassetti. it with 2 drawers	55 Profondità / Deptl
· Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units Thura verso Sinistra D apertura verso destra It side opening D to Right side opening To the side opening D to Right side opening of the side opening	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit 45 60 Base piano c Hob base unit 90 120 Base piano c Hob base unit	DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 ottura 2 ante t with 2 doors DOBP2S090 DOBP2S120 cottura con 2 cassetti. it with 2 drawers DOBP2C060	55 Profondità / Depti
· Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units Thura verso Sinistra D apertura verso destra fi side opening D to Right side opening To the side opening D to Right side opening To the side opening D to Right side opening	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit 45 60 Base piano c Hob base unit 90 120 Base piano c Hob base unit	DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 ottura 2 ante t with 2 doors DOBP2S090 DOBP2S120 cottura con 2 cassetti. it with 2 drawers DOBP2C060 DOBP2C090 DOBP2C120	
r Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units The properties of the propert	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit 45 60 Base piano c Hob base unit 90 120 Base piano c Hob base unit 60 90 120 Base piano c Hob base unit	DOBFSC090 Codice / Code Ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 Ottura 2 ante t with 2 doors DOBP2S090 DOBP2S120 Cottura con 2 cassetti. it with 2 drawers DOBP2C090 DOBP2C090 DOBP2C120 Cottura 2 cassetti H. cm 18 + 1 cassetto H. cit with 2 drawer H cm. 18 + 1 drawer H. cm. 36	
r Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units Thura verso Sinistra D apertura verso destra fit side opening D to Right side opening To be a sinistra D apertura verso destra fit side opening D to Right side opening To be a sinistra D apertura verso destra fit side opening D to Right side opening To be a sinistra D apertura verso destra fit side opening D to Right side opening To be a sinistra D apertura verso destra fit side opening D to Right side opening	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit 45 60 Base piano c Hob base unit 90 120 Base piano c Hob base unit 60 90 120 Base piano c Hob base unit	DOBFSC090 Codice / Code ottura 1 anta dx/sx to 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 ottura 2 ante to with 2 doors DOBP2S090 DOBP2S120 cottura con 2 cassetti. it with 2 drawers DOBP2C060 DOBP2C090 DOBP2C120 cottura 2 cassetti H. cm 18 + 1 cassetto H. c it with 2 drawer H cm. 18 + 1 drawer H. cm. 36 DOBP3C060	
r Indicare S ape	Basi piano cottura / Hob base units Thura verso Sinistra D apertura verso destra ft side opening D to Right side opening To be a similar of the side opening	60 90 H 88 Dim. L. Base piano c Hob base unit 45 60 Base piano c Hob base unit 90 120 Base piano c Hob base unit 60 90 120 Base piano c Hob base unit	DOBFSC090 Codice / Code Ottura 1 anta dx/sx t 1 right/left hinger door DOBP1S045 DOBL1S060 Ottura 2 ante t with 2 doors DOBP2S090 DOBP2S120 Cottura con 2 cassetti. it with 2 drawers DOBP2C090 DOBP2C090 DOBP2C120 Cottura 2 cassetti H. cm 18 + 1 cassetto H. cit with 2 drawer H cm. 18 + 1 drawer H. cm. 36	

N.B. Piano di lavoro non incluso



Mat. Inox AISI 304

Fin. S-Bryte Cod 02

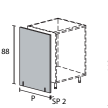


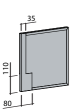
Codice / Code

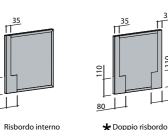
Anta per lavastoviglie INTEGRALE Dishwasher Door for INTEGRAL

Anta per frigorifero SOTTOTOP Refrigerator Door

AFI596X747

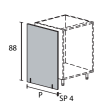


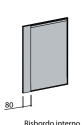


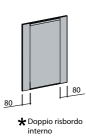


Fianchi terminali per basi + piedini regolabili Side cover for base unit + adjustable feet

Р	SP	
61	2	FT2S/D605x880P
70	2	FT2S/D695x880P
80	2	FT2S/D795x880P
* 90	2	FT2S/D890x880P
* 100	2	FT2S/D990x880P
* 120	2	FT2S/D1190x880P







P SP 61 4 FT4S/D605x880P 70 4 FT4S/D695x880P 80 4 FT4S/D795x880P ***** 90 4 FT4S/D890x880P **★**100 4 FT4S/D990x880P

★ 120 4

Per il modello DORICA non è realizzabile il fianco a vista ma solo il fianco terminale di cui sopra





LCLx747

FT4S/D1190x880P



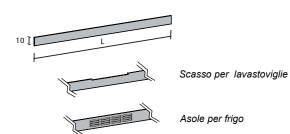
LISTELLO ANGOLO

LAX747



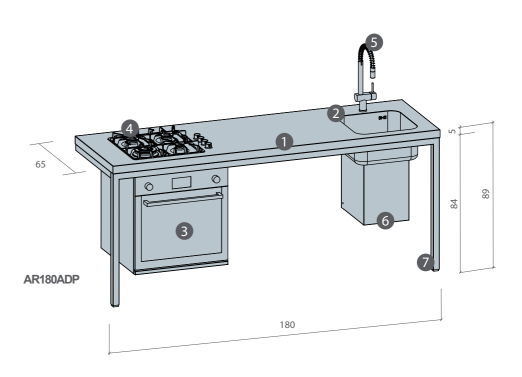
Schienali per basi





0SSLxHx02	
Zoccolo Base	
	ZO100xL
	ZO100xLU
76	ZO100xFR

Ares



Versione lunghezza 180

Posizione	Descrizione	Codice	
1	Piano di lavoro L = 180 cm		
2	Lavello serie 3000 art. 1114		-
3	Forno art. KS 7120.054		
4	Piano cottura serie Professionale art. 7243.062		
5	Miscelatore Spring art. 8472 (non incluso - a scelta del cliente)		
6	Box coprisifone		
7	Struttura L = 180 cm		

AR	180	Α*	Р
----	-----	----	---

★ = D per versione Destra

* = S per versione Sinistra

Versione lunghezza 210 Codice

AR210A* P ★ = D per versione Destra

* = S per versione Sinistra

Versione lunghezza 240 Codice

AR240A* P **★** = D per versione Destra

* = S per versione Sinistra

Versione lunghezza 270 Codice

77

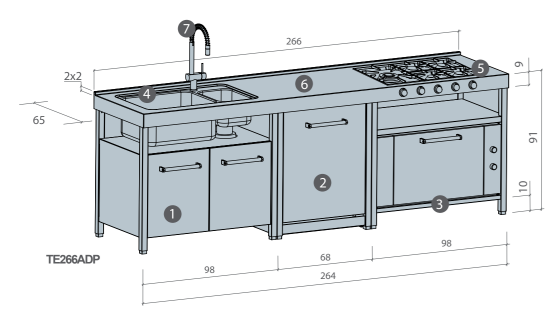
AR270A*P

★ = D per versione Destra

* = S per versione Sinistra

Versione con gambe tubolari posteriori su richiesta

Tecne



Versione lunghezza 266 mod. A

Posizione	Descrizione	Codice	
1	Blocco lavaggio s/piano		
2	Blocco lavastoviglie s/piano		
3	Blocco cottura c/forno s/piano		
4	Lavello 2 vasche art. 1488		
5	Piano cottura 5 fuochi Cod. 7257		
6	Piano inox L = 266 cm; P = 65 cm; H = 9 cm		
7	Miscelatore Spring art. 8472.000 (non incluso - a scelta del cliente)		

TE266A*P Versione lunghezza 266 mod. B TE266BDP

Codice Piano cottura induzione art. 7390.245

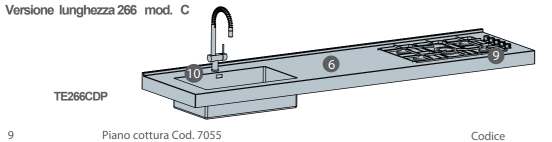
TE266B*P

★ = D per versione Destra

* = S per versione Sinistra

★ = D per versione Destra

★ = S per versione Sinistra

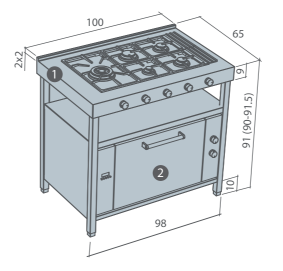


10	Lavello vasca singola 71x40 r=12 art. 3127
10	Lavello vasca sirigola / TX+0 1-12 art. 512/

TE266C*P

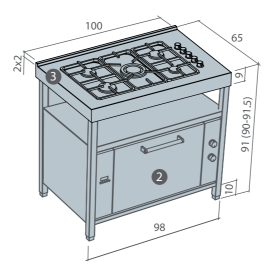
- ★ = D per versione Destra
- * = S per versione Sinistra

Tecne - serie free standing

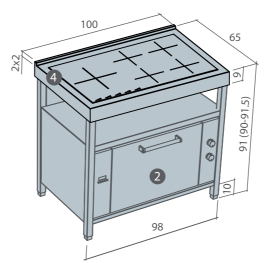


Blocco cottura 5F comandi frontali

Pos.	Descrizione
1	Piano cottura art. 7257.032
2	Forno art. 7167.052
Codio	TE100CA

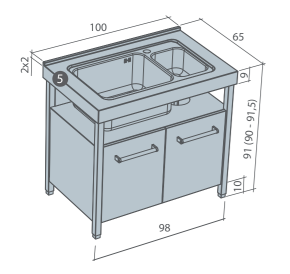


Blocco cottura 5F comandi laterali		
Pos.	Descrizione	
2	Forno art. 7167.052	
3	Piano cottura art. 7055.062	
Codic	te TE100CB	



Pos.	Descrizione	
2	Forno art. 7167.052	
4	Blocco cottura induzione 7390.245	



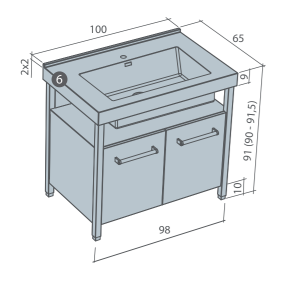


Blocco lavaggio

Pos. Descrizione

5 Vasca art. 1488

Codice TE100LA

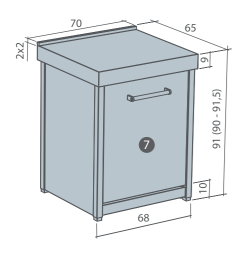


Blocco lavaggio vasca singola

Pos. Descrizione

6 Vasca r=12 art. 3127

Codice TE100LB



Blocco lavastoviglie

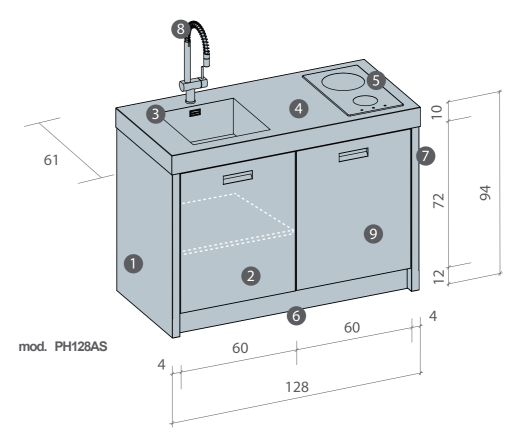
Pos. Descrizione

80

Lavastoviglie art. KS 2941.000

Codice TE070LA

Philos: le versioni



Versione con piano cottura induzione, vano ad 1 anta e lavastoviglie

Posizione	Descrizione	Codice	Materiale	
1	Fianco sinistro 61 x 84 x 4 cm			
2	Base 60 cm per lavello con ripiano			
3	Vasca saldata Foster art. Quadra 1214.850			
4	Piano di lavoro L = 128 x 61 x 10 cm			
5	Piano cottura 2 fuochi induzione Foster art. 7322.300			
6	Zoccolo H = 12 x 120 cm			
7	Fianco destro 61 x 84 x 4 cm			
8	Miscelatore Spring art. 8472.000			
9	Lavastoviglie Foster art. KS 2941.000 + portina			
	,		-	

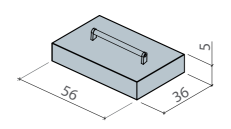
81

* = D per vasca a Destra
PH128A *

acciaio inox AISI 304
acciaio inox AISI 316

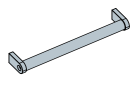
Coperchio copertura piano cottura induzione Foster art. 7322.300

Codice KAACOP2 acciaio inox AISI 316

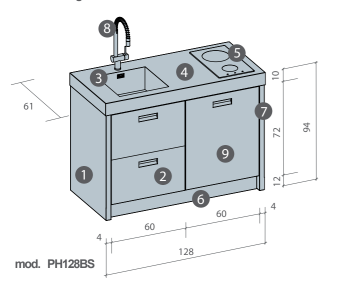


Su richiesta il modello PHILOS potrà essere dotato di maniglia tubolare (senza aumento di costi)

Codice TEMAN00



Versione piano cottura induzione, 2 cassettoni e lavastoviglie



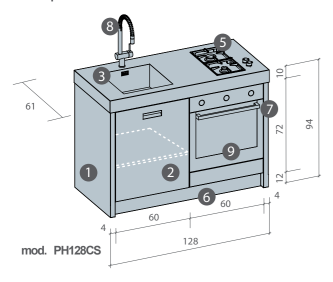
Posiz.	Descrizione	Materiale
1	Fianco sinistro 61	x 84 x 4 cm
2	Base 60 cm per l	avello con 2 cassettoni
3	Vasca saldata Fos	ter art. Quadra 1214.850
4	Piano di lavoro L	= 128 x 61 x 10 cm
5	Piano cottura indi	uzione 2 fuochi Foster art. 7322.300
6	Zoccolo H = 12 x	120 cm
7	Fianco destro 61	x 84 x 4 cm
8	Miscelatore Sprin	g art. 8472.000
9	Lavastoviglie Fos	ter art. KS 2941.000 + portina
		acciaio inox AISI 304

Codice PH128B*

acciaio inox AISI 304 acciaio inox AISI 316

- ★ = D per vasca a Destra
- ★ = S per vasca a Sinistra

Versione con piano cottura a gas, vano ad 1 anta con ripiano e forno



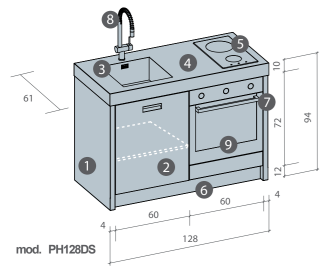
Posiz.	Descrizione	Materiale
1	Fianco sinistro 61 x	84 x 4 cm
2	Base 60 cm per lavello con ripiano	
3	Vasca saldata Foster	art. Quadra 1214.850
4	Piano di lavoro L = 1	28 x 61 x 10 cm
5	Piano cottura saldato	o 2 fuochi a gas Foster art. 7276.032
6	Zoccolo H = 12 x 12	0 cm
7	Fianco destro 61 x 8	4 x 4 cm
8	Miscelatore Spring a	rt. 8472.000
9	Base 60 con forno F	oster 7122.051 + cassettino push

Codice PH128C*

acciaio inox AISI 304 acciaio inox AISI 316

- ★ = D per vasca a Destra
- * = S per vasca a Sinistra

Versione con piano cottura induzione, vano ad 1 anta e forno



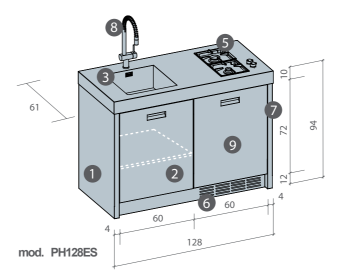
Posiz.	Descrizione	Materiale	
1	Fianco sinistro 61 x	x 84 x 4 cm	
2	Base 60 cm per lavello con ripiano		
3	Vasca saldata Foste	r art. Quadra 1214.850	
4	Piano di lavoro L =	128 x 61 x 10 cm	
5	Piano cottura induz	ione 2 fuochi Foster art. 7322.300	
6	Zoccolo H = 12 x 12	20 cm	
7	Fianco destro 61 x	84 x 4 cm	
8	Miscelatore Spring	art. 8472.000	
9	Base 60 con forno	Foster 7122.051 + cassettino push	

Codice PH128D*

acciaio inox AISI 304 acciaio inox AISI 316

- ★ = D per vasca a Destra
- ★ = S per vasca a Sinistra

Versione con piano cottura a gas, vano ad 1 anta con ripiano e vano ad 1 anta per bombola gpl



Posiz.	Descrizione	Materiale
1	Fianco sinistro 61 x 8	4 x 4 cm
2	Base 60 cm per lavel	lo con ripiano
3	Vasca saldata Foster a	rt. Quadra 1214.850
4	Piano di lavoro L = 12	28 x 61 x 10 cm
5	Piano cottura saldato	2 fuochi a gas Foster art. 7276.032
6	Zoccolo H = 12 x 120	cm
7	Fianco destro 61 x 84	x 4 cm
8	Miscelatore Spring ar	t. 8472.000
9	Base 60 cm vano por	tabombola

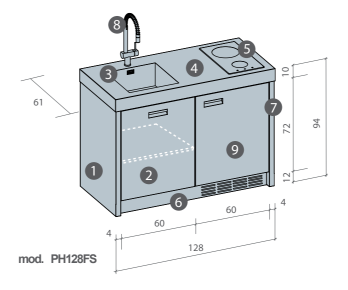
Codice PH128E*

acciaio inox AISI 304 acciaio inox AISI 316

★ = D per vasca a Destra

★ = S per vasca a Sinistra

Versione con piano cottura induzione, vano ad 1 anta con ripiano e frigorifero



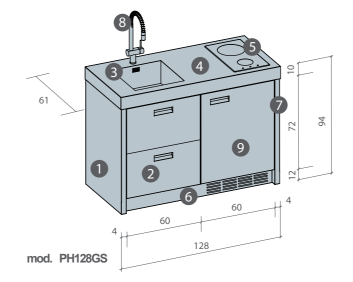
Posiz.	Descrizione	Materiale
1	Fianco sinistro 61	x 84 x 4 cm
2	Base 60 cm per la	vello con ripiano
3	Vasca saldata Foste	r art. Quadra 1214.850
4	Piano di lavoro L =	128 x 61 x 10 cm
5	Piano cottura 2 fuo	chi induzione Foster art. 7322.300
6	Zoccolo H = 12 x 1	20 cm
7	Fianco destro 61 x	84 x 4 cm
8	Miscelatore Spring	art. 8472.000
9	Frigorifero LIEBHE	RR

Codice PH128F*

acciaio inox AISI 304 acciaio inox AISI 316

- ★ = D per vasca a Destra
- ★ = S per vasca a Sinistra

Versione con piano cottura induzione, vano con 2 cassettoni e frigorifero



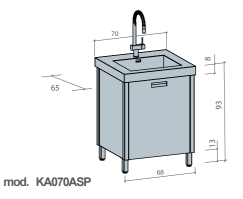
Posiz.	Descrizione	Materiale
1	Fianco sinistro 61 x	84 x 4 cm
2	Base 60 cm per lav	ello con 2 cassettoni
3	Vasca saldata Foster	art. Quadra 1214.850
4	Piano di lavoro L =	128 x 61 x 10 cm
5	Piano cottura 2 fuod	chi induzione Foster art. 7322.300
6	Zoccolo H = 12 x 12	20 cm
7	Fianco destro 61 x	84 x 4 cm
8	Miscelatore Spring	art. 8472.000
9	Frigorifero LIEBHEI	RR

Codice PH128G*

acciaio inox AISI 304 acciaio inox AISI 316

- ★ = D per vasca a Destra
- ★ = S per vasca a Sinistra

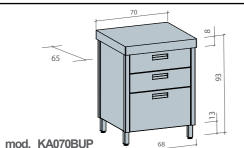
Kalos: i moduli



Modulo con Lavello, miscelatore, vano ad 1 anta con ripiano

Codice	Materiale
K A O 7 O A J. D	acciaio inox AISI 304
KA070A*P	acciaio inox AISI 316
★ = D per versione Destra	a ★ = S per versione Sinistra

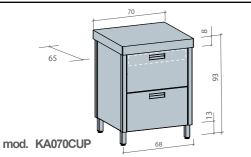
Miscelatore a scelta del cliente - non incluso



Modulo con piano di lavoro inox e cassettiera soft-closing

Codice	Materiale	
K A O Z O D II D	acciaio inox AISI 304	
KA070BUP	acciaio inox AISI 316	

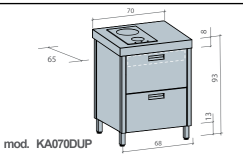
Su richiesta piano di lavoro in legno con supplemento di prezzo



Modulo con piano di lavoro inox, vano con 2 cassetti soft-closing + 1 cassettino interno

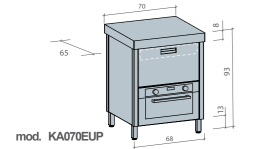
Codice	Materiale	
KA070CUP	acciaio inox AISI 304	
KAU/UCUP	acciaio inox AISI 316	

Su richiesta piano di lavoro in legno con supplemento di prezzo



Modulo con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300, 2 cassetti + 1 cassettino interno

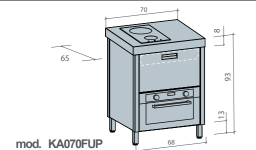
Codice	Materiale
KAO70DUP	acciaio inox AISI 304
KAU/UDUP	acciaio inox AISI 316



Modulo con forno Foster 7170.062, vano con 1 cassetto soft-closing + 1 cassettino interno

Codice	Materiale
K A 0 7 0 E U P	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316

Su richiesta piano di lavoro in legno con supplemento di prezzo



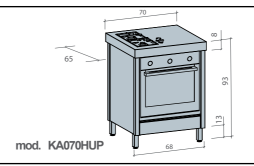
Modulo con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300, forno Foster 7170.062, 1 cassetto soft-closing + 1 casettino interno

Codice	Materiale
KA070FUP	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316



Modulo con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300 e Forno Foster 7122.051

Codice	Materiale
K A 0 7 0 G U P	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316



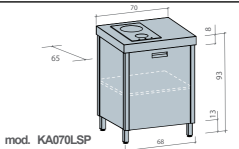
Modulo con piano cottura 2 fuochi a gas Foster 7276.032 e Forno Foster 7122.051

Codice	Materiale
K A 0 7 0 H U P	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316



Modulo con piano cottura 2 fuochi a gas Foster 7276.032 e vano portabombola gpl

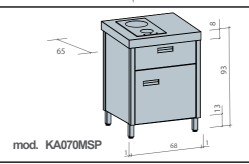
Codice	Materiale
K A 0 7 0 I * P	acciaio inox AISI 304
KAU/01*P	acciaio inox AISI 316
★ = D per versione De	estra + = S ner versione Sinistra



Modulo con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300 e vano ad 1 anta con ripiano

Codice	Materiale
K A 0 7 0 L * P	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316

★ = D per versione Destra
★ = S per versione Sinistra



Modulo con piano cottura induzione Foster 7322.300, Frigorifero Electrolux 43 litri e cassetto soft-closing

Codice	Materiale
V A O 7 O M J. D	acciaio inox AISI 304
KA070M*P	acciaio inox AISI 316
★ = D per versione Destr	a ★ = S per versione Sinistra

* - D per versione Desira * - 3 per versione Sinistr



Modulo con barbecue e vano ad 1 anta con ripiano

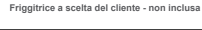
Codice	Materiale
K A 0 7 0 N * P	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316
★ = D per versione De	estra * = S per versione Sinistra

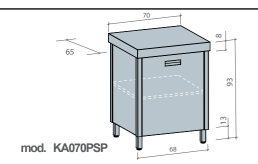
Barbecue a scelta del cliente - non incluso



Modulo con friggitrice e vano ad 1 anta con ripiano

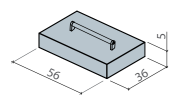
Codice	Materiale
KA0700*P	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316
★ = D per versione Destra	★ = S per versione Sinistra





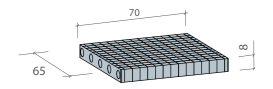
Modulo con piano di lavoro inox e vano ad 1 anta con ripiano

Codice	Materiale
V A O 7 O D J. D	acciaio inox AISI 304
KA070P*P	acciaio inox AISI 316
★ = D per versione Des	tra * = S per versione Sinistra
Su richiesta piano di la	voro in legno con supplemento di prezzo
Dradianaciziana dal va	no per bombola gpl a richiesta



Coperchio copertura piano cottura induzione Foster art. 7322.300 e piano cottura 2 fuochi a gas 7276.032

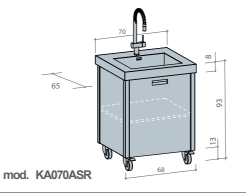
Codice	Materiale	
KAACOP2	acciaio inox AISI 316	



Supplemento per piano di lavoro in legno dove indicato

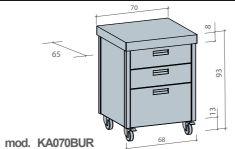
Codice	Materiale	
KAAS70L	legno	

Kalos outdoor: i moduli



Modulo con Lavello, miscelatore, vano ad 1 anta con ripiano

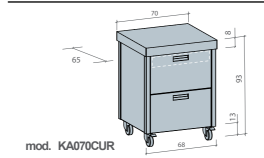
Codice	Materiale
K A 0 7 0 A * R	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316
★ = D per versione Destr	a * = S per versione Sinistra
Miscolatoro a scolta dol	cliente non incluse



Modulo con piano di lavoro inox e cassettiera soft-closing

Codice	Materiale	
KA070BUR	acciaio inox AISI 304	
	acciaio inox AISI 316	

Su richiesta piano di lavoro in legno con supplemento di prezzo



Modulo con piano di lavoro inox, vano con 2 cassetti soft-closing + 1 cassettino interno

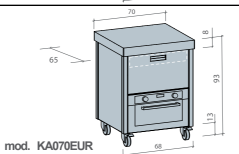
Codice	Materiale
KA070CUR	acciaio inox AISI 304
KAU/UCUR	acciaio inox AISI 316

Su richiesta piano di lavoro in legno con supplemento di prezzo



Modulo con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300, 2 cassetti + 1 cassettino interno

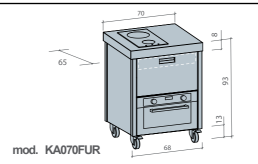
Codice	Materiale
KA070DUR	acciaio inox AISI 304
KAUTUDUK	acciaio inox AISI 316



Modulo con forno Foster 7170.062, vano con 1 cassetto soft-closing + 1 cassettino interno

Materiale
acciaio inox AISI 304
acciaio inox AISI 316

Su richiesta piano di lavoro in legno con supplemento di prezzo



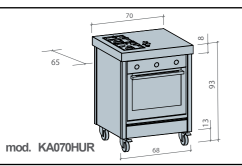
Modulo con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300, forno Foster 7170.062, 1 cassetto soft-closing + 1 casettino interno

Codice	Materiale
KA070FUR	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316



Modulo con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300 e Forno Foster 7122.051

1 00001 10221000 0	1 01110 1 00101 1 122100 1	
Codice	Materiale	
KA070GUR	acciaio inox AISI 304	
KAUTUGUK	acciaio inox AISI 316	



Modulo con piano cottura 2 fuochi a gas Foster 7276.032 e Forno Foster 7122.051

Codice	Materiale	
KA070HUR	acciaio inox AISI 304	
	acciaio inox AISI 316	
-		



Modulo con piano cottura 2 fuochi a gas Foster 7276.032 e vano portabombola gpl

Codice	Materiale	0.
KA070I*R	acciaio inox AISI 304	
	acciaio inox AISI 316	
+ - D per versione De	actra 4 - C per versione Cini	otro



Modulo con piano cottura 2 fuochi induzione Foster 7322.300 e vano ad 1 anta con ripiano

Codice	Materiale
K A 0 7 0 L * R	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316



Modulo con piano cottura induzione Foster 7322.300, Frigorifero Electrolux 43 litri e cassetto soft-closing

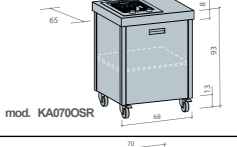
Codice	Materiale
K A 0 7 0 M * R	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316
★ = D per versione Des	stra * = S per versione Sinistra



Modulo con barbecue e vano ad 1 anta con ripiano

Codice	Materiale
K A 0 7 0 N * R	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316
★ = D per versione De	stra \star = S per versione Sinistra
Barbecue a scelta del c	liente - non incluso

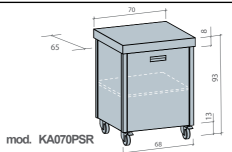
88



Modulo con friggitrice e vano ad 1 anta con ripiano

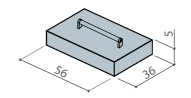
Codice	Materiale	
KA0700*R	acciaio inox AISI 304	
	acciaio inox AISI 316	
★ = D per versione Destra	* = S per versione Sinistra	

Friggitrice a scelta del cliente - non inclusa



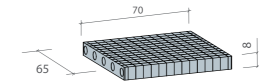
Modulo con piano di lavoro inox e vano ad 1 anta con ripiano

Codice	Materiale
KA070P*R	acciaio inox AISI 304
	acciaio inox AISI 316
★ = D per versione Des	tra * = S per versione Sinistra
Su richiesta piano di la	avoro in legno con supplemento di prezzo
Predisposizione del va	no per bombola gpl a richiesta



Coperchio copertura piano cottura induzione Foster art. 7322.300 e piano cottura 2 fuochi a gas 7276.032

Codice	Materiale	
KAACOP2	acciaio inox AISI 316	



Supplemento per piano di lavoro in legno dove indicato

Codice	Materiale	
KAAS70L	legno	



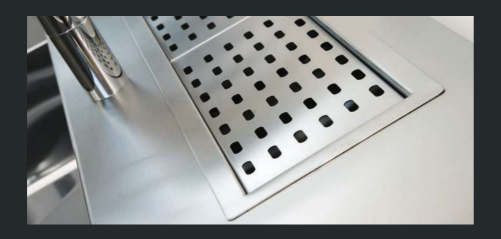


I nostri piani di lavoro per cucina sono realizzati con acciaio inox AlSI 304 da 10/10, possono raggiungere una lunghezza massima di 410 cm con spessori che variano dai 6 ai 200 mm. Diverse le possibilità di supporto interno al piano, truciolare idrorepellente, multistrato superleggero o alluminio alveolare. I piani possono essere completati da alzatine o schienali posteriori e laterali, integrati o no.



stile, design ed eleganza che sfidano il tempo





De Tiges INOX

stile e funzionalità



top inox " 100 mm "

94



top inox " 5 mm "







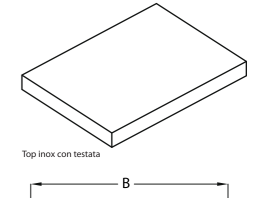


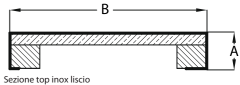
Caratteristiche

piani, alzatine, schienali, ante e fianchi

Top Inox liscio

Acciaio	Inox AISI 304 spessore 10/10, AISI 316 spessore 10/10
Finitura	Scotch-Brite, Tampico, Satinato 8, Vintage
Supporto	 Pannello truciolare nobilitato idrofugo V100 per piani con spessore > 20 mm (sconsigliato per top di dim. > di 3 metri) oppure Listellare superleggero per piani con spessore > 20 mm
	Pannello in alluminio per piani con spessore da 12 a 20 mm
Traversi*	In corrispondenza delle spalle, delle basi sottostanti e longitudinali.
Testate	Chiuse, con angoli saldati
Dimensioni	Su misura del cliente (al mm).
Imballo	Scatole in cartone con testate rinforzate. Riciclabile e biodegradabile





<u>5 mm</u>

Sezione Top inox "5 mm"

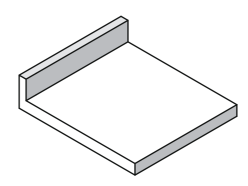
Top Inox "5 mm"

Acciaio | Inox AISI 304, spessore 5mm Finitura | Scotch-Brite, Vintage

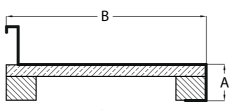
N.B. Il top inox "5 mm", in lastra di acciaio di tale spessore, a causa delle sue particolarità di realizzazione con conseguenti limitazioni nella possibilità di saldatura di vasche e piani cottura necessita di richiesta di preventivo e progettazione specifica.

Top Inox con alzatina posteriore Integrata

Acciaio Inox AISI 304 spessore 10/10, Inox AISI 316 spessore 10/10 Finitura Scotch-Brite, Tampico, Satinato 8, Vintage - Pannello truciolare nobilitato idrofugo V100 per piani con spessore > 20 mm Supporto (sconsigliato per top di dim. > di 3 metri) • Listellare superleggero per piani con spessore > 20 mm • Pannello in alluminio per piani con spessore da 12 a 20 mm Traversi* In corrispondenza delle spalle, delle basi sottostanti e longitudinali. con altezza massima di 80 mm e spessore 20 mm Alzatina • Chiuse, con angoli saldati, con alzatine post. Testate • Speciali (pag. 104) Dimensioni Su misura del cliente (al mm). Scatole in cartone con testate rinforzate. Imballo Riciclabile e biodegradabile



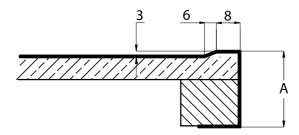
Top inox con alzatina posteriore e testata



Sezione top inox con alzatina

102

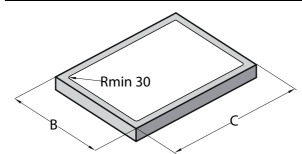
Profili salvagoccia



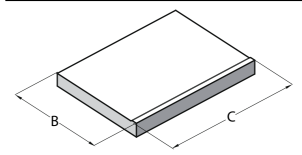
Salvagoccia H 3 perimetrale su top inox liscio o con alzatina

Profondità 3 mm;

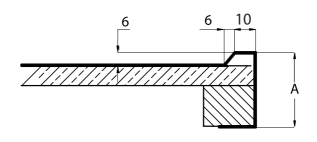
Raggio sugli angoli del perimetro: R min = 30 mm



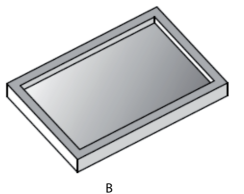
Maggiorazione per salvagoccia perimetrale:



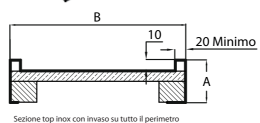
Salvagoccia H 3 su bordo anteriore

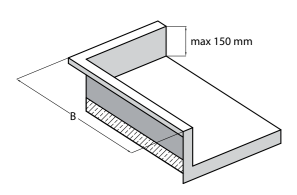


Salvagoccia H 6 su bordo anteriore



Invaso su tutto il perimetro del piano





Alzatina laterale aperta

Acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, inox AISI 316 spessore 10/10

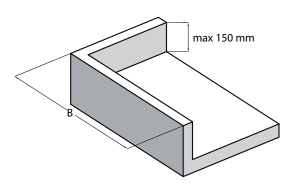
Finitura:

Scotch-Brite, Tampico, Satinato 8, Vintage

Alzatina con altezza massima di 150 mm e spessore 20 mm

Applicazione: top inox con alzatine

top inox con salvagoccia e alzatine



Alzatina laterale chiusa a vista

Acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, inox AISI 316 spessore 10/10 $\,$

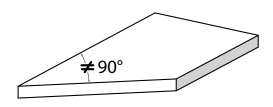
Finitura:

Scotch-Brite, Tampico, Satinato 8, Vintage

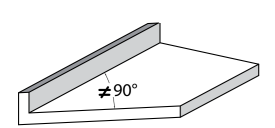
Alzatina con altezza massima di 150 mm e spessore 20 mm

Applicazione: top inox con alzatine

top inox con salvagoccia e alzatine

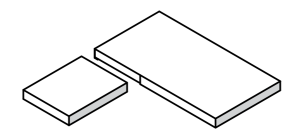


Testata fuori squadra per top liscio



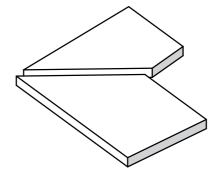
Testata fuori squadra per top con alzatina

Predisposizioni per la giunzione di due piani



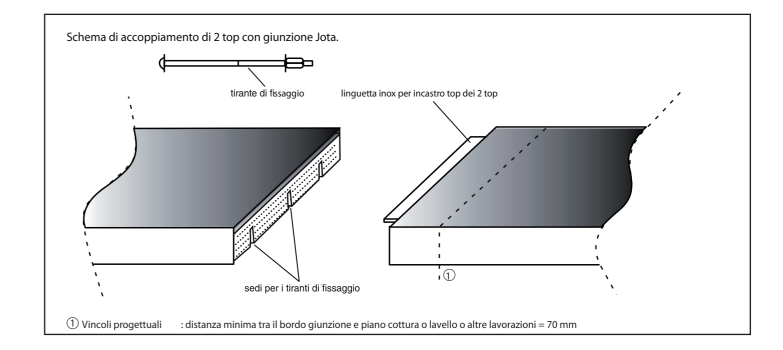
Predisposizione per la giunzione a lama diritta di due top (Jota diritta)

Jota diritta (90° oppure 180°)

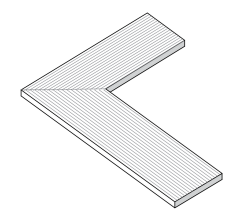


Predisposizione per la giunzione a lama a 45° o fuori squadra di due top (Jota a 45°)

Jota a 45°



Piani ad angolo in un pezzo unico



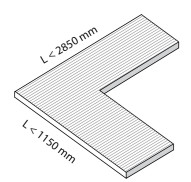
Piano liscio ad angolo in un pezzo unico saldato

verso di spazzolatura come disegno

Piano liscio ad angolo fuori squadra in un pezzo unico saldato

verso di spazzolatura come disegno

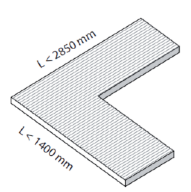
N.B Le alzatine dovranno essere riportate



Piano ad angolo, senza alzatina, ricavato da un unico foglio di acciaio inox

Verso di spazzolatura uniforme su tutto il piano

N.B. Le alzatine dovranno essere riportate



Piano ad angolo, senza alzatina, ricavato da un unico foglio di acciaio inox

Verso di spazzolatura uniforme su tutto il piano

N.B. Le alzatine dovranno essere riportate

Forature e predisposizioni per inserimenti

Foro per incasso a misura 1

Predisposizione per inserimento filo-top
Inserimento filo-top

Foro per rubinetto sul top

Foro per presa totem sul top

Predisposizione per collegamento con tiranti tra due piani inox accostati

Rilevazione disegno da dima idonea del cliente

① Vincoli progettuali: distanza minima dal bordo laterale:

- con alzatina laterale = 35 mm
- senza alzatina laterale = 15 mm
- senza alzatina laterale, con bordo salvagoccia = 40 mm

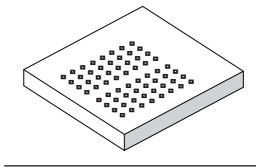
Tamponature inox sottotop

Asole e/o fori speciali su tamponature

Tamponatura inox inferiore: fino ad un bordo di misura 80 mm

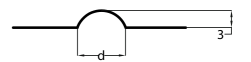
Tamponatura inox inferiore: per bordo di misura maggiore di 80 mm

Bugnatura



Bugnatura A disegno cliente ②

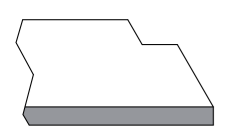
bugna diametro 10 mm



② Vincoli progettuali : distanza consigliata dal bordo anteriore = 70 mm

distanza minima:

- dal bordo laterale (con/senza alzatina laterale) = 40 mm
- dal piano cottura o lavello saldato = 50 mm
- dal piano cottura nella zona comandi = 150 mm

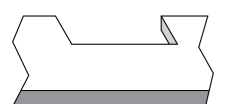


Scanso esterno finito a vista

Scanso su lato posteriore del piano

Scanso esterno NON finito a vista

Scanso su lato posteriore del piano

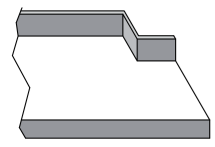


Scanso interno finito a vista

Scanso su lato posteriore del piano

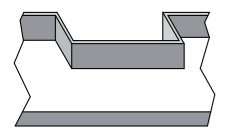
Scanso interno NON finito a vista

Scanso su lato posteriore del piano



Scanso esterno non finito a vista con alzatina

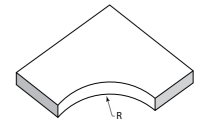
Scanso su lato posteriore del piano



Scanso interno non finito a vista con alzatina

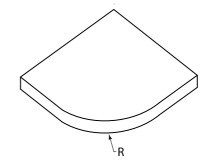
Scanso su lato posteriore del piano

Bordi raggiati



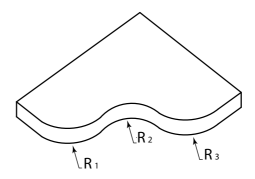
Bordo Concavo

Bordo concavo con raggio di curvatura R a piacere



Bordo Convesso - R=15

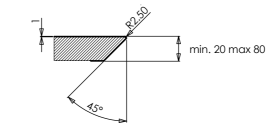
Alri raggi di curvatura (R=max 700)



Bordo Raggiato

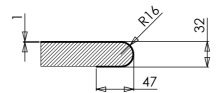
Bordo raggiato con raggi di curvatura R1, R2, R3 a piacere

Top con bordi anteriori speciali



Bordo ANTERIORE a 45°

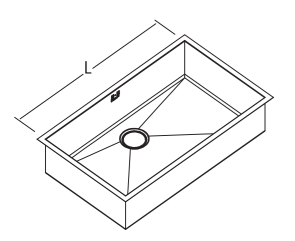
Eventuali Bordi LATERALI a 45°



Bordo ANTERIORE Raggiato R=16

Non sono previsti eventuali Bordi LATERALI Raggiati

Supplemento per saldatura vasche / lavelli - piani cottura a marchio Foster

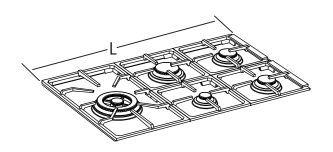


Per L= inferiore a 600 mm

Per L= tra 601 e 860 mm

Per L= tra 861 e 1200 mm



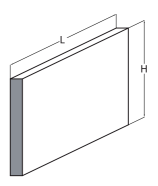


Per L= tra 601 e 860 mm

Per L= tra 861 e 1200 mm

Schienale inox

Versione standard senza alette



Schienale in acciaio inox AISI 304 o AISI 316

Scotch-Brite, Tampico, Satinato 8, Vintage

Supporto in pannello truciolare nobilitato idrofugo V100

Spessore = 20mm

Angoli saldati

Imballo standard:

Scatole in cartone riciclabile e biodegradabile

Lavorazioni accessorie per schienali inox

Vista in sezione

Asole / Fori < 10 mm

Scanso esterno finito a vista

Scanso esterno non finito a vista

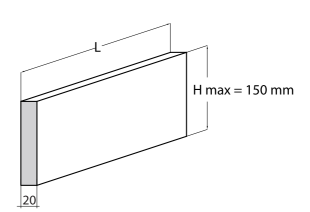
Scanso interno finito a vista

Scanso interno non finito a vista

Foro presa elettrica

Lato fuori squadra

Alzatine inox separate



Alzatina inox in acciaio inox AISI 304 o AISI 316

Scotch-Brite, Tampico, Satinato 8, Vintage Supporto in pannello truciolare nobilitato idrofugo V100

Dimesioni su misura del cliente (al mm)

altezza H max = 150 mm

spessore = 20 mm

Imballo in cartone riciclabile e biodegradabile.

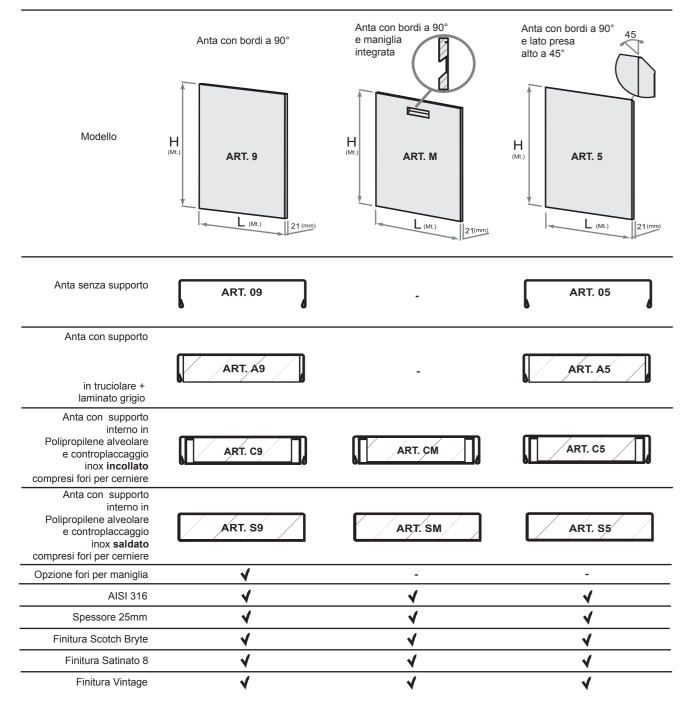
Zoccoli inox

H max = 180 mm

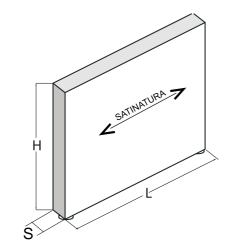
Zoccolo inox in acciaio inox AISI 304 o AISI 316

Scotch-Brite, Vintage, Satinato 8
Supporto in pannello truciolare nobilitato idrofugo V100
Dimesioni su misura del cliente (al mm)
altezza H max = 180 mm -- spessore = 20 mm
Imballo in cartone riciclabile e biodegradabile.

Ante in acciaio inox AISI 304



Fianchi terminali

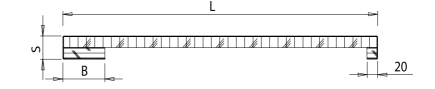


Acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, AISI 316 spessore 10/10

Finitura Scotch-Brite, Vintage, Satinato 8 Supporto in pannello truciolare Piedini regolabili in altezza

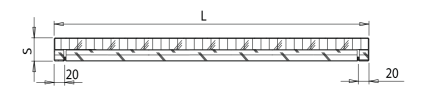
Imballo standard:
Scatole in cartone con testate rinforzate.
Riciclabile e biodegradabile

A FIANCO CON INTERNO IN TRUCIOLARE NOBILITATO Sp 18 MM



PER S = 20	B ≤ 30
PER S = 21 - 30	B ≤ 65
PER S = 31 - 40	B ≤ 80
PER S = 41 - 100	B ≤ 10

B FIANCO CON INTERNO IN TRUCIOLARE NOBILITATO Sp 18 MM + PANNELLO CENTRALE INTERNO RIPORTATO



C FIANCO COME SOLUZIONE "A" CON FASCIA ANTERIORE L= 100 MM SALDATA



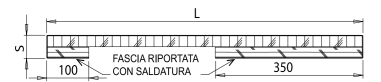
C1 FIANCO COME SOLUZIONE "A" CON NR. 2 FASCIE ANTERIORI L= 100 MM SALDATA



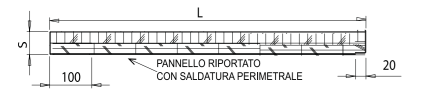
SEGUE ——>

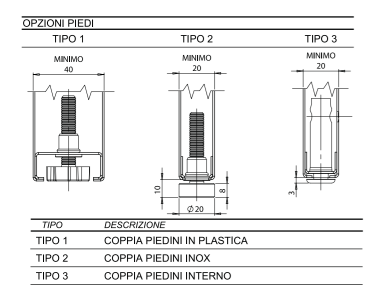
Fianchi terminali

D FIANCO COME SOLUZIONE "C" + PANNELLO A VISTA L=350 PER PENISOLA



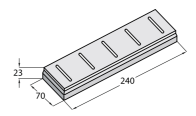
E FIANCO CON INTERNO IN ACCIAIO INOX SALDATO PERIMETRALMENTE





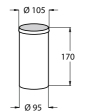
PREDISPOZIZIONE PER AGGANCIO DEL FIANCO AL TOP

Accessori per top



Portacoltelli in legno verniciato

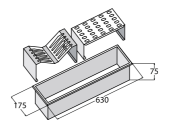
dimensioni: $232 \times 62 \text{ mm}$ h = 23 mm foro d'inserimento incluso nel prezzo



Portabottiglie inox AISI 304

dimensioni: ø 97 mm

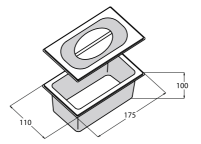
foro d'inserimento incluso nel prezzo



Vasca per colapiatti / Colabicchieri inox AISI 304

dimensioni: 601 x 145 mm

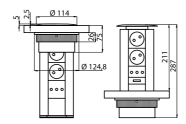
foro d'inserimento incluso nel prezzo



Vaschetta gastronomica con coperchio inox AISI 304

dimensioni: 153 x 85 mm

foro d'inserimento incluso nel prezzo



Torretta portaprese estraibile mod. TOTEM3

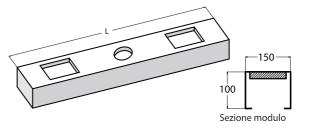
- 2 prese Shuko

- 1 presa ITA 3 poli 10A-16A

Foro incasso: ø102 mm - Spessore top: max 50 mm

foro d'inserimento incluso nel prezzo

Modulo attrezzato retrotop



Modulo retrotop liscio (fori non compresi) inox AISI 304

Finitura Scotch-Brite, Vintage (+18%), Satinato 8 (+10%) senza accessori

soluzione d'appoggio

In acciaio inox AISI 304 18/10, spessore 10/10

Dimensioni: su misura del cliente (al mm)

soluzione integrata al top inox liscio

gli accessori

Accessori - Vasche e lavelli saldabili

Gli accessori proposti, per motivi di qualità, affidabilità del prodotto ed adattabilità alla nostra offerta, sono a marchio "made in Italy" FOSTER. Il Cliente, tuttavia, può proporre accessori di propria scelta; in caso di accessori che vannno saldati ai piani, G.P.S. INOX ne valuterà la compatibilità.

Lo schema riportato presenta le misure delle basi sottotop con la vasca o lavello avente la misura massima in larghezza inseribile nella base stessa.

I prezzi sono comprensivi dell'opzione di saldatura.

Base 30

KE - art. 2151 Dim. 180 x 400 mm - R15

Big Bowl - art. 1300 Dim. 150 x 300 mm - R50





Base 40

Quadra - art. 1202 Dim. 270 x 400 mm - R0 KE - art. 2153 Dim. 340x 400 mm - R15

KE - art. 2152 Dim. 270 x 400 mm - R15

S3000 - art. 1117 Dim. 340 x 400 mm - R60









Base 45

Quadra - art. 1214 Dim. 400 x 400 mm - R0

KE - art. 2156 Dim. 400 x 400 mm - R15

S3000 - art. 1114 Dim. 400 x 400 mm - R60

Elettra - art. 1970 Dim. 362.5 x 400 mm - R95









Circolari - art. 1010 Dim. Ø380 - R190

S4001 - art. 3126 Dim. 400 x 400 mm - R12 F300 - art. 1351

Dim. 820 x 460 mm - Vasca 362,5 x 400 mm







Base 60

Big Bowl Soft - art. 1611

Dim. 510 x 460 mm - R95

GK - art. 1403 Dim. 530 x 400 mm - R0



KE - art. 2155 Dim. 500 x 400 mm - R15

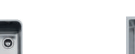


Base 80

GK - art. 1404

Dim. 710 x 420 mm - R10

S3000 - art. 1116 Dim. 503 x 400 mm - R60

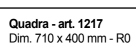






S4001 - art. 3124

Dim. 450 x 400 mm - R12



S3000 - art. 1372

Dim. 760 x 460 mm -

Vasche 340 x 400 mm



Tornado - art. 1679 Dim. 730 x 440 mm - R125



S4001 - art. 3127 Dim. 710 x 400 mm - R12



KE - art. 2154

GK - art. 1405 Dim. 450 x 420 mm - R0

Dim. 450 x 400 mm - R15

Big Bowl - art. 1811

Dim. 450 x 400 mm - R95



S400 - art. 1865

Dim. 530 x 400 mm - R30

Quadra - art. 1215 Dim. 500 x 400 mm - R0



Milano - art. 1013 Dim. 462 x 452 mm - R0



S4001 - art. 3125 Dim. 500 x 400 mm - R12









S400 - art. 1870 Dim. 730 x 400 mm - R30



Master - art. 1252 Dim. 1110 x 430 mm - R15





Milanello - art. 1031

Quadra - art. 1210 dx

Dim. 1000 x 400 mm -Vasca 470 x 400 mm

Master - art. 1250 0,5-

Vasca 450 x 400 mm

Milanello - art. 1040

Dim. 790 x 466 mm -Vasca 430 x 374 - R0

Dim. 810 x 430 mm - R15

Dim. 430 x 374 mm - R0

Base 90

GK- art. 1401 Dim. 860 x 470 mm - R10



Milanello - art. 1034 Triplo invaso - art. 1490 Dim. 750 x 374 mm - R0 Dim. 804 x 484 mm -Vasca 710 x 400 mm



Milano - art. 1014





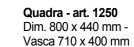


Quadra- art. 1218

Dim. 800 x 400 mm - R0

Dim. 790 x 452 mm - R0







S3000- art. 1382 Dim. 820 x 460 mm -Vasche 400 x 400 + 340 x 400mm



Triplo invaso - art. 1488 -Dim. 804 x 484 mm -Vasche 500 x 400 mm + 233 x 335



Big Bowl - art. 1562 dx / sx Dim. 820 x 460 mm -Vasche 450 x 400 + 275 x 400 mm



F300 - art. 1354 Dim. 1120 x 460 mm Vasche 365,5 x 400 + 362,5 x 400 mm



Base 120

Milano - art. 1015 Dim. 968 x 452 mm - R0

Milano - art. 1016 Dim. 968 x 452 mm - R0 Vasche 462 x 400 + 462 x 400 mm







Accessori - Piani cottura a gas

Gli accessori proposti, per motivi di qualità, affidabilità del prodotto ed adattabilità alla nostra offerta, sono a marchio FOSTER. Il Cliente, tuttavia, può proporre accessori di propria scelta; in caso di accessori che vannno saldati ai piani, G.P.S. INOX ne valuterà la compatibilità. Lo schema riportato presenta le misure delle basi sottotop con vasca o lavello avente la misura massima in larghezza inseribile nella base stessa. I prezzi sono comprensivi dell'opzione di saldatura.

Base 45

S4000 Domino Grill - art. 7326 000 Dim. 380 x 520 mm H cassetta = 90mm **S4000 Domino - art. 7276 032** Dim. 380 x 520 mm H cassetta = 61mm





Base 60

S4000 - art. 7256 032 Dim. 620 x 520 mm H cassetta = 65mm **Veronika - art. 7063 052** Dim. 440 x 500 mm H cassetta = 50mm



Professionale - art. 7243 062 Dim. 603 x 513 mm H cassetta = 50mm



KS- art. 7615 032 Dim. 590 x 500 mm H cassetta = 65mm



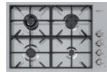
Base 80

KE - art. 7601 032 Dim. 803 x 513 mm H cassetta = 70mm **KS - art. 7610 032** Dim. 790 x 500 mm H cassetta = 60mm





Milano - art. 7637 000 Dim. 820 x 560 mm H cassetta = 72mm



Base 90 / 100

S4000 - art. 7257 032 Dim. 920 x 520 mm H cassetta = 65mm



S4000 - art. 7271 032

Dim. 920 x 520 mm

H cassetta = 65mm

Professionale - art. 7055 062 Dim. 860 x 500 mm H cassetta = 50mm



S4000 - art. 7280 032 Dim. 890 x 520 mm H cassetta = 65mm

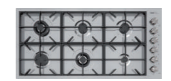


Base 120

S4000 - art. 7273 042 Dim. 1220 x 520 mm H cassetta = 65mm



Milano - art. 7639 000 Dim. 1154 x 560 mm H cassetta = 72mm



S4000 Line - art. 7259 042 Dim. 1179 x 368 mm H cassetta = 70mm



Milano - art. 7636 000 Dim. 1154 x 560 mm H cassetta = 72mm



ATTENZIONE: L'utilizzo di basi sottotop inferiori a quelli consigliate, comporta l'impossibilità, da parte dell' Assistenza Tecnica, di poter effettuare qualsiasi intervento.

Accessori - Piani cottura induzione

Gli accessori proposti, per motivi di qualità, affidabilità del prodotto ed adattabilità alla nostra offerta, sono a marchio "made in Italy" FOSTER. Il Cliente, tuttavia, può proporre accessori di propria scelta di cui G.P.S. INOX ne valuterà la compatibilità. Lo schema riportato presenta le misure delle basi sottotop con piano cottura induzione avente la misura massima in larghezza inseribile nella base stessa.

Base 45

Elettra - art. 7322 234 Dim. 290 x 520 mm H cassetta = 53mm



Elettra - art. 7322 240 Dim. 380 x 520 mm H cassetta = 53mm



S1000 - art. 7322 300 Dim. 290 x 510 mm H cassetta = 55mm



S4000 - art. 7341 645 Dim. 380 x 520 mm H cassetta = 53mm



S4000 - art. 7321 240 Dim. 380 x 520 mm H cassetta = 53mm



Base 60

S4000 - art. 7372 241 Dim. 560 x 490 mm H cassetta = 53mm



Elettra - art. 7370 231 Dim. 590 x 520 mm H cassetta = 53mm



S1000 - art. 7370 300 Dim. 580 x 510 mm H cassetta = 51mm



Base 90

S1000 - art. 7371 300 Dim. 770 x 510 mm H cassetta = 40mm



Base 100

S4000 - art. 7390 245 Dim. 900 x 520 mm H cassetta = 48mm



Accessori - Forni da incasso

Gli accessori proposti, per motivi di qualità, affidabilità del prodotto ed adattabilità alla nostra offerta, sono a marchio "made in Italy" FOSTER. Il Cliente, tuttavia, può proporre accessori di propria scelta di cui G.P.S. INOX ne valuterà la compatibilità.

60 x 60

S4001 - art. 7131 054 Multifunzione 60x60 Capacità: 65 litri 15 funzioni Self-cooking - Termosonda



KE - art. 7142 043 Multifunzione 60x60 Capacità: 63 litri 9 funzioni - Termosonda



KE - art. 7141 042 Multifunzione 60x60 Capacità: 63 litri 5 funzioni



KS - art. 7120 054 Multifunzione PP 60x60 Capacità: 63 litri 8 funzioni



KS - art. 7122 051 Multifunzione PP 60x60 Capacità: 63 litri 5 funzioni



FL - art. 7105 642 Multifunzione 60x60 Capacità: 65 litri 14 funzioni



90 x 60

KE - cod. 7126 047 Multifunzione 90x60 Capacità : 103 litri 8 funzioni



Accessori - Lavastoviglie da incasso

Gli accessori proposti, per motivi di qualità, affidabilità del prodotto ed adattabilità alla nostra offerta, sono a marchio "made in Italy" FOSTER. Il Cliente, tuttavia, può proporre accessori di propria scelta di cui G.P.S. INOX ne valuterà la compatibilità.

Foster Milano - art. 2930 000 Classe A+++ Capacità: 16 coperti 5 programmi Silenziosità: 45 dB(A)



KS Plus - art. 2941 000 Classe A+ Capacità: 13 coperti 10 programmi Silenziosità: 48 dB(A)



Elettra - art. 2950 001 Classe A++ Capacità: 12 coperti 6 programmi Silenziosità: 47 dB(A)



Accessori - Miscelatori

Gli accessori proposti, per motivi di qualità, affidabilità del prodotto ed adattabilità alla nostra offerta, sono a marchio "made in Italy" FOSTER. Il Cliente, tuttavia, può proporre accessori di propria scelta.

Coordinati ai lavelli nello stile e nella finitura dell'acciaio per completare con eleganza la zona lavaggio.

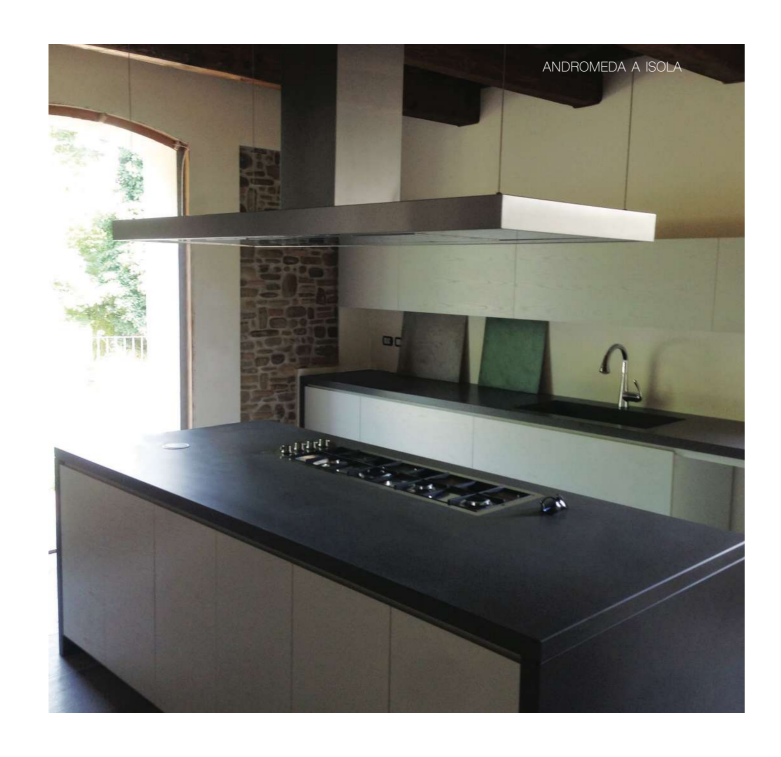


Flat art. 0ARU8478000



N.B. Il foro realizzato sui nostri piani di lavoro da 35 mm è adatto per il montaggio della maggior parte dei miscelatori in commercio.





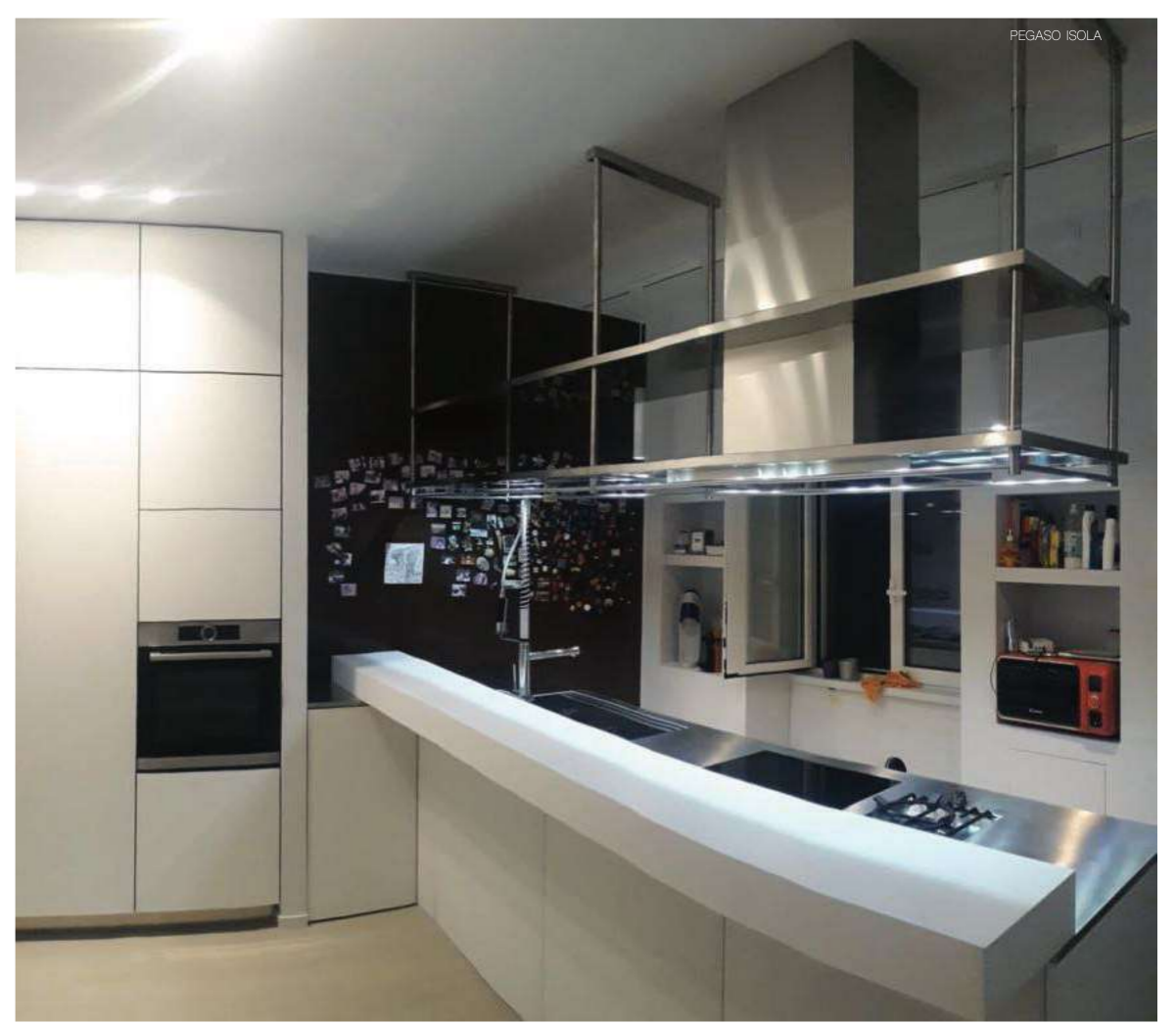








design minimal



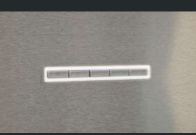
spettacolarità in cucina



I modelli





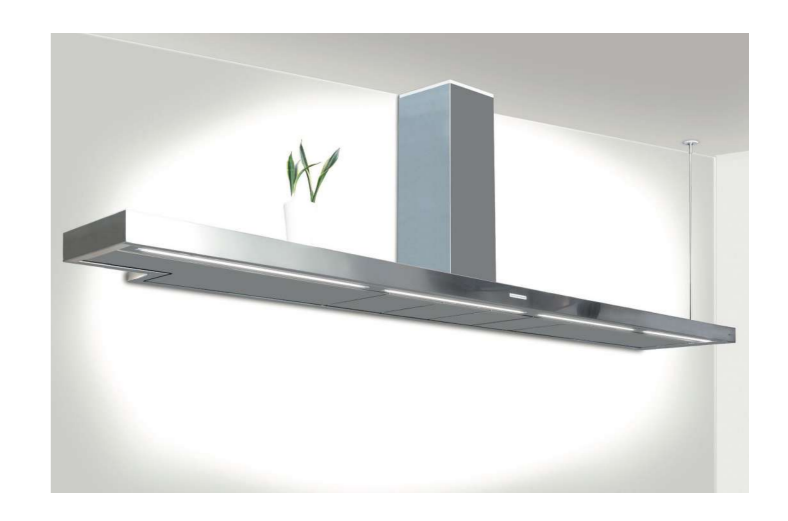




Andromeda

Cappa d'aspirazione dal design razionale ed elegante ideale per essere inserita in cucine di stile minimal e contemporaneo; le linee stilistiche esatte e precise trasmettono l'idea dell'efficienze e della pulizia, la tecnica di produzione artigianale e con utilizzo di acciaio inox 304 di particolare spessore conferisce a questa cappa un effetto estetico caratterizzato da linearità e lucentezza e ne fanno un esclusivo elemento di arredo e di grande impatto visivo.

Anche la possibilità di personalizzare la cappa Andromeda in base agli spazi a disposizione, ai propri gusti ed alle proprie esigenze costituisce il tratto distintivo di questa cappa; è difatti realizzabile sia nelle misure previste dalla serie in catalogo sia fuoriserie nelle dimensioni preferite dal cliente; ma non solo: può essere personalizzata con tiranti, luci al led, appendi oggetti. Realizzabile sia in versione a parete che ad isola, in 6 grandi dimensioni standard o su misura come richiesto dal cliente.





Pegaso

Spettacolare cappa d'arredo, una sintesi tra cappa e mensole per cucina ideale per essere inserita in cucine di stile minimal e contemporaneo; le linee stilistiche esatte e precise trasmettono l'idea dell'efficienze e della pulizia. la tecnica di produzione artigianale e con utilizzo di acciaio inox 304 di particolare spessore conferisce a questa cappa un effetto estetico caratterizzato da linearità e lucentezza e ne fanno un esclusivo elemento di arredo e di grande impatto visivo; ma non solo: le mensole costituiscono elementi pratici e funzionali.

Realizzabile sia in versione a parete che ad isola in 6 grandi dimensioni standard o su misura come desiderato dal cliente.





Antares

Elegante oggetto di design caratterizzato da una linea minimal.

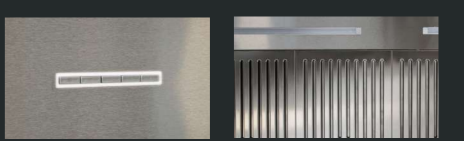
Disponibile in diverse versioni, questa cappa di aspirazione è a penisola con fissaggio a parete; il gruppo di aspirazione può essere inserito dentro un pensile della cucina o contenuto dentro un camino.

Può essere dotata di illuminazione a faretti alogeni o a led, di aspirazione perimetrale o con filtri metallici.

Realizzata anche questa in 5 grandi dimensioni standard o su richiesta specifica del cliente.







Polaris

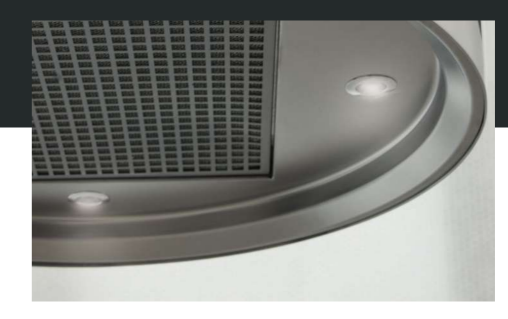
È ispirata nel design alle grandi cappe delle cucine professionali, riadattata nelle dimensioni con l'utilizzo di acciaio AlSI 304 di pregio. La consueta cura delle finiture della GPS INOX ne fa un elemento di arredo per la tua cucina. Disponibile anche per ampi spazi nella versione a due camini "bi-turbo", Dotata di pratiche griglie completamente estraibili che la rendono particolarmente comoda la pulizia. Elegante oggetto di design caratterizzato da una linea minimal.

E' dotata di illuminazione a led e filtri metallici.

Realizzata anche questa in 6 grandi dimensioni standard o su richiesta specifica del cliente.







Air lamp

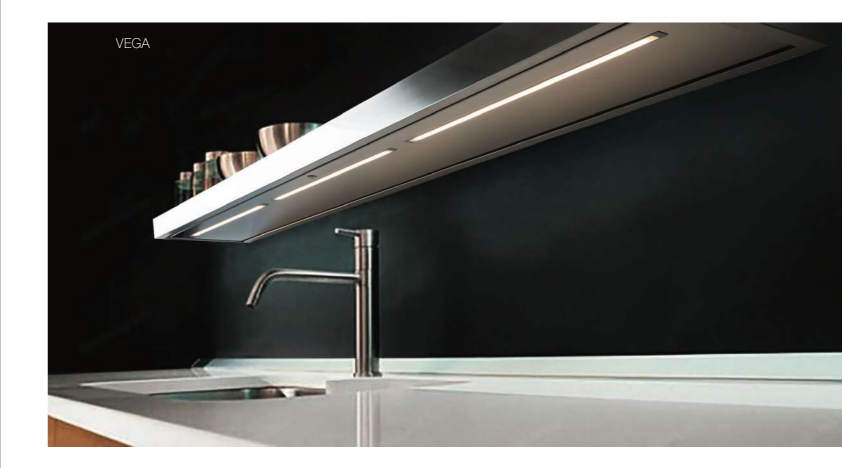
Air Lamp, la nostra Cappa a cilindro sintesi tra elegante lampadario cilindrico ed efficace mezzo di purificazione d'aria.

Realizzata interamente in acciaio inox aisi 304, con un diametro di 50 cm H 74 cm lunghezza cavi fino a 2,20 mt, sospesa e collegata al soffitto tramite 4 eleganti cavi d'acciaio diametro 3 mm.

E' dotata di sistema di aspirazione filtrante,, 4 faretti led da 1,2 w azionabile tramite telecomando.







Le nostre mensole, dalla linea minimal, sono creazioni di design che abbelliscono l'ambiente cucina e si sposano alla perfezione sia con il gusto classico che moderno.

Le applicazioni di luci a led, singole o lineari, creano giochi di luce che conferiscono alla tua cucina un'atmosfera unica ed elegante.



Meteora

Doppia Mensola a soffitto completamente in acciaio inox dallo spessore di 60 mm, realizzabile sino a tre metri di lunghezza; può essere dotata di profilo LED in alluminio per illuminazione con touch integrato; su richiesta è possibile istallare un pratico tubolare esterno appendioggetti.







Vega

Mensola a parete completamente in acciaio inox, dallo spessore da 30 mm a 100 mm, realizzabile sino a tre metri di lunghezza; può essere dotata di profilo LED in alluminio per illuminazione con touch integrato.

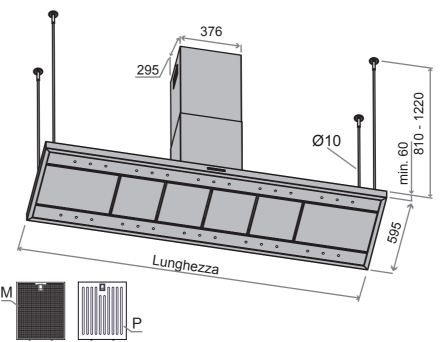




Caratteristiche

Andromeda ad isola

Con aspirazione perimetrale ed illuminazione LED a luci puntuali



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

In alternativa:

Tampico

Satinato 8 Vintage

Caratteristiche tecniche:

Gruppo aspirante 700 m³/h Motore brushless

Rumorosità: 64 dB

N° 2 filtri interni in alluminio

Pulsantiera elettronica con le seguenti funzioni:

- 4 Velocità d'esercizio
- Spegnimento automatico temporizzato Allarme pulizia filtro

Versione aspirante mediante aspirazione perimetrale

- Opzione con filtro Metallico (M) o Professionale (P)

Versione filtrante mediante filtri in carbone attivo

Versione con tiranti in tubolare Ø10mm

Lunghezza	Classe Energetica	Sportelli asp.	Luci puntuali	Codice	
1500	Α	4	18	0CANI1500X595X60AP10	
1800	Α	4	24	0CANI1800X595X60AP10	
2100	Α	4	24	0CANI2100X595X60AP10	
2400	Α	4	30	0CANI2400X595X60AP10	
2700	Α	4	30	0CANI2700X595X60AP10	
3000	А	4	30	0CANI3000X595X60AP10	

Versione con tiranti in tubolare Ø28 / 25 mm

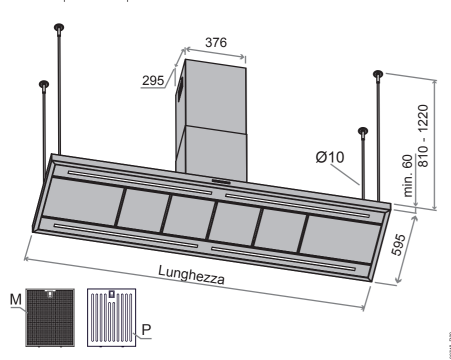
Lunghezza	Classe Energetica	Sportelli asp.	Luci puntuali	Codice	
1500	Α	4	18	0CANI1500X595X60AP20	
1800	Α	4	24	0CANI1800X595X60AP20	
2100	А	4	24	0CANI2100X595X60AP20	
2400	Α	4	30	0CANI2400X595X60AP20	
2700	Α	4	30	0CANI2700X595X60AP20	
3000	А	4	30	0CANI3000X595X60AP20	

Versione con cavi acciaio Ø3 mm

Lunghezza	Classe Energetica	Sportelli asp.	Luci puntuali	Codice	
1500	Α	4	18	0CANI1500X595X60AP30	
1800	Α	4	24	0CANI1800X595X60AP30	
2100	Α	4	24	0CANI2100X595X60AP30	
2400	Α	4	30	0CANI2400X595X60AP30	
2700	Α	4	30	0CANI2700X595X60AP30	
3000	Α	4	30	0CANI3000X595X60AP30	

Andromeda ad isola

Con aspirazione perimetrale ed illuminazione LED a barre



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

In alternativa: Tampico

Satinato 8

Vintage

Caratteristiche tecniche:

Gruppo aspirante 700 m³/h

Motore brushless

Rumorosità: 64 dB

N° 2 filtri interni in alluminio

Pulsantiera elettronica con le seguenti funzioni:

- 4 Velocità d'esercizio
- Spegnimento automatico temporizzato
- Allarme pulizia filtro

Versione aspirante mediante aspirazione perimetrale

- Opzione con filtro Metallico (M) o Professionale (P)

Versione filtrante mediante filtri in carbone attivo

Versione con tiranti in tubolare Ø10mm

Lunghezza	Sportelli asp.	Barre led	Codice	
1500	4	4 L= 600 mm	0CANI1500X595X60AS10	
1800	4	4 L= 800 mm	0CANI1800X595X60AS10	
2100	4	4 L= 900 mm	0CANI2100X595X60AS10	
2400	4	6 L= 700 mm	0CANI2400X595X60AS10	
2700	4	6 L= 800 mm	0CANI2700X595X60AS10	
3000	4	6 L= 900 mm	0CANI3000X595X60AS10	_

Versione con tiranti in tubolare Ø28 / 25 mm

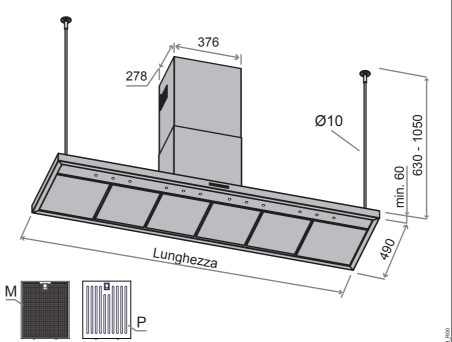
Lunghezza	Sportelli asp.	Barre led	Codice	
1500	4	4 L= 600 mm	0CANI1500X595X60AS20	
1800	4	4 L= 800 mm	0CANI1800X595X60AS20	
2100	4	4 L= 900 mm	0CANI2100X595X60AS20	
2400	4	6 L= 700 mm	0CANI2400X595X60AS20	
2700	4	6 L= 800 mm	0CANI2700X595X60AS20	
3000	4	6 L= 900 mm	0CANI3000X595X60AS20	

Versione con cavi acciaio Ø3 mm

Lunghezza	Sportelli asp.	Barre led	Codice	
1500	4	4 L= 600 mm	0CANI1500X595X60AS30	
1800	4	4 L= 800 mm	0CANI1800X595X60AS30	
2100	4	4 L= 900 mm	0CANI2100X595X60AS30	
2400	4	6 L= 700 mm	0CANI2400X595X60AS30	
2700	4	6 L= 800 mm	0CANI2700X595X60AS30	
3000	4	6 L= 900 mm	0CANI3000X595X60AS30	

Andromeda a parete

Con aspirazione perimetrale ed illuminazione LED a luci puntuali



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

In alternativa:

Tampico Satinato 8 Vintage

Caratteristiche tecniche:

Gruppo aspirante 700 m³/h

Motore brushless

Rumorosità: 64 dB

N° 2 filtri interni in alluminio

Pulsantiera elettronica con le seguenti funzioni:

- 4 Velocità d'esercizio

- Spegnimento automatico temporizzato

- Allarme pulizia filtro

Versione aspirante mediante aspirazione perimetrale

- Opzione con filtro Metallico (M) o Professionale (P)

Versione filtrante mediante filtri in carbone attivo

Versione con tiranti in tubolare Ø10mm

Lunghezza	Classe Energetica	Sportelli asp.	Luci puntuali	Codice	
1500	A+	4	9	0CANP1500X490X60AP10	_
1800	A+	4	12	0CANP1800X490X60AP10	
2100	A+	4	12	0CANP2100X490X60AP10	
2400	Α	4	15	0CANP2400X490X60AP10	
2700	Α	4	15	0CANP2700X490X60AP10	
3000	А	4	15	0CANP3000X490X60AP10	

Versione con tiranti in tubolare Ø28 / 25 mm

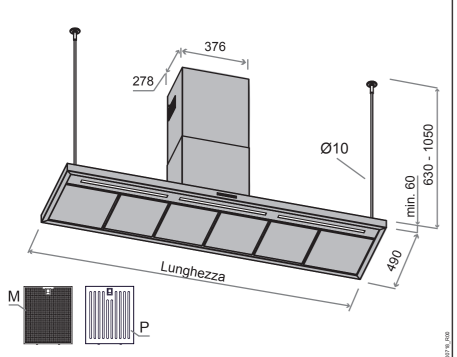
Lunghezza	Classe Energetica	Sportelli asp.	Luci puntuali	Codice	
1500	A+	4	9	0CANP1500X490X60AP20	
1800	A+	4	12	0CANP1800X490X60AP20	
2100	A+	4	12	0CANP2100X490X60AP20	
2400	Α	4	15	0CANP2400X490X60AP20	
2700	Α	4	15	0CANP2700X490X60AP20	
3000	А	4	15	0CANP3000X490X60AP20	

Versione con cavi acciaio Ø3 mm

Lunghezza	Classe Energetica	Sportelli asp.	Luci puntuali	Codice	
1500	A+	4	9	0CANP1500X490X60AP30	
1800	A+	4	12	0CANP1800X490X60AP30	
2100	A+	4	12	0CANP2100X490X60AP30	
2400	Α	4	15	0CANP2400X490X60AP30	
2700	Α	4	15	0CANP2700X490X60AP30	
3000	Α	4	15	0CANP3000X490X60AP30	

Andromeda a parete

Con aspirazione perimetrale ed illuminazione LED a barre



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

In alternativa: Tampico

Satinato 8 Vintage

Caratteristiche tecniche:

Gruppo aspirante 700 m³/h

Motore brushless Rumorosità: 64 dB

N° 2 filtri interni in alluminio

- Pulsantiera elettronica con le seguenti funzioni:
- 4 Velocità d'esercizio
- Spegnimento automatico temporizzato

- Allarme pulizia filtro

Versione aspirante mediante aspirazione perimetrale - Opzione con filtro Metallico (**M**) o Professionale (**P**)

Versione filtrante mediante filtri in carbone attivo

Versione con tiranti in tubolare Ø10mm

Lunghezza	Sportelli asp.	Barre led	Codice	
1500	4	2 L= 600mm	0CANP1500X490X60AS10	
1800	4	2 L= 800mm	0CANP1800X490X60AS10	
2100	4	2 L= 900mm	0CANP2100X490X60AS10	
2400	4	3 L= 700mm	0CANP2400X490X60AS10	
2700	4	3 L= 800mm	0CANP2700X490X60AS10	
3000	4	3 L= 900mm	0CANP3000X490X60AS10	

Versione con tiranti in tubolare Ø28 / 25 mm

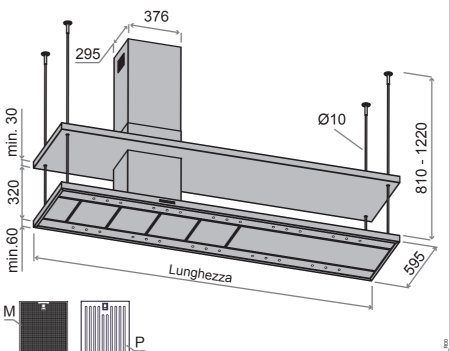
Lunghezza	Sportelli asp.	Barre led	Codice	
1500	4	2 L= 600mm	0CANP1500X490X60AS20	
1800	4	2 L= 800mm	0CANP1800X490X60AS20	
2100	4	2 L= 900mm	0CANP2100X490X60AS20	
2400	4	3 L= 700mm	0CANP2400X490X60AS20	
2700	4	3 L= 800mm	0CANP2700X490X60AS20	
3000	4	3 L= 900mm	0CANP3000X490X60AS20	

Versione con cavi acciaio Ø3 mm

Lunghezza	Sportelli asp.	Barre led	Codice	
1500	4	2 L= 600mm	0CANP1500X490X60AS30	
1800	4	2 L= 800mm	0CANP1800X490X60AS30	
2100	4	2 L= 900mm	0CANP2100X490X60AS30	
2400	4	3 L= 700mm	0CANP2400X490X60AS30	
2700	4	3 L= 800mm	0CANP2700X490X60AS30	
3000	4	3 L= 900mm	0CANP3000X490X60AS30	

Pegaso ad isola

Con aspirazione perimetrale ed illuminazione LED a luci puntuali



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

In alternativa:

Tampico

Satinato 8 Vintage

Caratteristiche tecniche:

Gruppo aspirante 700 m³/h

Motore brushless

Rumorosità: 64 dB

N° 2 filtri interni in alluminio

Pulsantiera elettronica con le seguenti funzioni:

- 4 Velocità d'esercizio
- Spegnimento automatico temporizzato
- Allarme pulizia filtro

Versione aspirante mediante aspirazione perimetrale

- Opzione con filtro Metallico (M) o Professionale (P)

Versione filtrante mediante filtri in carbone attivo

Versione con tiranti in tubolare Ø10mm

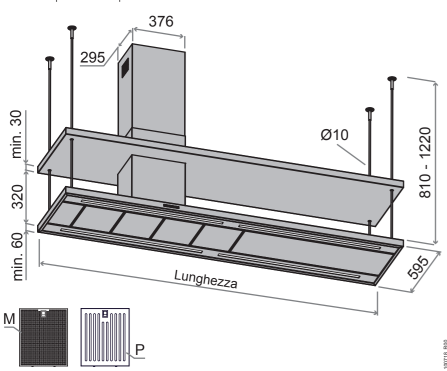
Lunghezza	Classe Energetica	Sportelli asp.	Luci puntuali	Codice
1500	A+	4	18	0CPEI1500X595X60AP10
1800	A+	4	24	0CPEI1800X595X60AP10
2100	A+	4	24	0CPEI2100X595X60AP10
2400	Α	4	30	0CPEI2400X595X60AP10
2700	Α	4	30	0CPEI2700X595X60AP10
3000	Α	4	30	0CPEI3000X595X60AP10

Versione con tiranti in tubolare Ø28 / 25 mm

Lunghezza	Classe Energetica	Sportelli asp.	Luci puntuali	Codice	
1500	A+	4	18	0CPEI1500X595X60AP20	
1800	A+	4	24	0CPEI1800X595X60AP20	_
2100	A+	4	24	0CPEI2100X595X60AP20	
2400	Α	4	30	0CPEI2400X595X60AP20	
2700	Α	4	30	0CPEI2700X595X60AP20	
3000	Α	4	30	0CPEI3000X595X60AP20	

Pegaso ad isola

Con aspirazione perimetrale ed illuminazione LED a barre



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

In alternativa:

Tampico

Satinato 8 Vintage

Caratteristiche tecniche:

Gruppo aspirante 700 m³/h

Motore brushless

Rumorosità: 64 dB

N° 2 filtri interni in alluminio

Pulsantiera elettronica con le seguenti funzioni:

- 4 Velocità d'esercizio
- Spegnimento automatico temporizzato
- Allarme pulizia filtro

Versione aspirante mediante aspirazione perimetrale

- Opzione con filtro Metallico (M) o Professionale (P)

Versione filtrante mediante filtri in carbone attivo

Versione con tiranti in tubolare Ø10mm

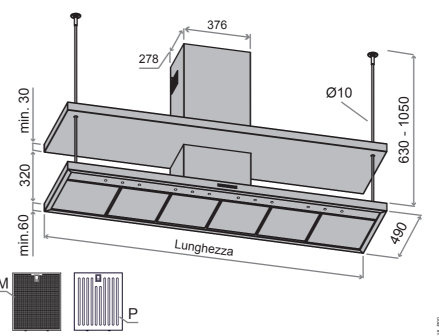
Lunghezza	Sportelli asp.	Barre led	Codice	
1500	4	4 L= 600mm	0CPEI1500X595X60AS10	
1800	4	4 L= 800mm	0CPEI1800X595X60AS10	
2100	4	4 L= 900mm	0CPEI2100X595X60AS10	
2400	4	6 L= 700mm	0CPEI2400X595X60AS10	
2700	4	6 L= 800mm	0CPEI2700X595X60AS10	
3000	4	6 L= 900mm	0CPEI3000X595X60AS10	

Versione con tiranti in tubolare Ø28 / 25 mm

Lunghezza	Sportelli asp.	Barre led	Codice	
1500	4	4 L= 600mm	0CPEI1500X595X60AS20	
1800	4	4 L= 800mm	0CPEI1800X595X60AS20	
2100	4	4 L= 900mm	0CPEI2100X595X60AS20	
2400	4	6 L= 700mm	0CPEI2400X595X60AS20	
2700	4	6 L= 800mm	0CPEI2700X595X60AS20	
3000	4	6 L= 900mm	0CPEI3000X595X60AS20	

Pegaso a parete

Con aspirazione perimetrale ed illuminazione LED a luci puntuali



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

In alternativa:

Tampico

Satinato 8 Vintage

Caratteristiche tecniche:

Gruppo aspirante 700 m³/h

Motore brushless

Rumorosità: 64 dB

N° 2 filtri interni in alluminio

Pulsantiera elettronica con le seguenti funzioni:

- 4 Velocità d'esercizio
- Spegnimento automatico temporizzato
- Allarme pulizia filtro

Versione aspirante mediante aspirazione perimetrale

- Opzione con filtro Metallico (M) o Professionale (P)

Versione filtrante mediante filtri in carbone attivo

Versione con tiranti in tubolare Ø10mm

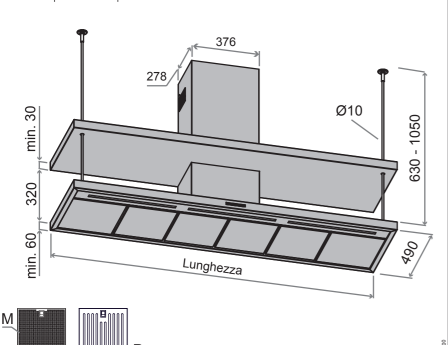
Lunghezza	Classe Energetica	Sportelli asp.	Luci puntuali	Codice
1500	A+	4	9	0CPEP1500X490X60AP10
1800	A+	4	12	0CPEP1800X490X60AP10
2100	A+	4	12	0CPEP2100X490X60AP10
2400	Α	4	15	0CPEP2400X490X60AP10
2700	Α	4	15	0CPEP2700X490X60AP10
3000	Α	4	15	0CPEP3000X490X60AP10

Versione con tiranti in tubolare Ø28 / 25 mm

Lunghezza	Classe Energetica	Sportelli asp.	Luci puntuali	Codice	
1500	A+	4	9	0CPEP1500X490X60AP20	
1800	A+	4	12	0CPEP1800X490X60AP20	
2100	A+	4	12	0CPEP2100X490X60AP20	
2400	Α	4	15	0CPEP2400X490X60AP20	
2700	Α	4	15	0CPEP2700X490X60AP20	
3000	Α	4	15	0CPEP3000X490X60AP20	

Pegaso a parete

Con aspirazione perimetrale ed illuminazione LED a barre



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

In alternativa:

Tampico Satinato 8

Vintage

Caratteristiche tecniche:

Gruppo aspirante 700 m³/h

Motore brushless

Rumorosità: 64 dB N° 2 filtri interni in alluminio

- Pulsantiera elettronica con le seguenti funzioni:
- 4 Velocità d'esercizio
- Spegnimento automatico temporizzato

Allarme pulizia filtro

Versione aspirante mediante aspirazione perimetrale

- Opzione con filtro Metallico (M) o Professionale (P)

Versione filtrante mediante filtri in carbone attivo

Versione con tiranti in tubolare Ø10mm

Lunghezza	Sportelli asp.	Barre led	Codice	
1500	4	4 L= 600mm	0CPEP1500X490X60AS10	
1800	4	4 L= 800mm	0CPEP1800X490X60AS10	
2100	4	4 L= 900mm	0CPEP2100X490X60AS10	
2400	4	6 L= 700mm	0CPEP2400X490X60AS10	
2700	4	6 L= 800mm	0CPEP2700X490X60AS10	
3000	4	6 L= 900mm	0CPEP3000X490X60AS10	

Versione con tiranti in tubolare Ø28 / 25 mm

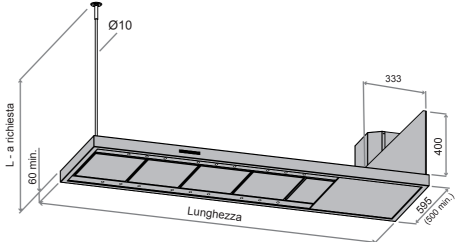
Lunghezza	Sportelli asp.	Barre led	Codice
1500	4	4 L= 600mm	0CPEP1500X490X60AS20
1800	4	4 L= 800mm	0CPEP1800X490X60AS20
2100	4	4 L= 900mm	0CPEP2100X490X60AS20
2400	4	6 L= 700mm	0CPEP2400X490X60AS20
2700	4	6 L= 800mm	0CPEP2700X490X60AS20
3000	4	6 L= 900mm	0CPEP3000X490X60AS20

162

Antares a penisola

Con aspirazione perimetrale ed illuminazione LED a luci puntuali

versione con box motore all'interno del mobile pensile



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

In alternativa: Tampico

Satinato 8 Vintage

Caratteristiche tecniche:

Gruppo aspirante 700 m³/h

Motore brushless

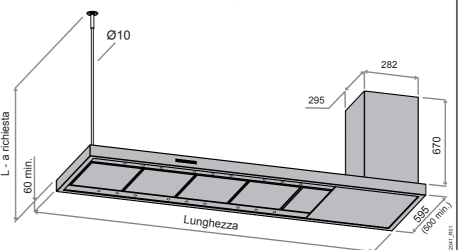
Rumorosità: 64 dB

N° 3 filtri interni in alluminio

- Pulsantiera elettronica con le seguenti funzioni:
- 4 Velocità d'esercizio
- Spegnimento automatico temporizzato
- Allarme pulizia filtro

Aspirazione perimetrale

versione con camino a vista + €100,00



Su richiesta:

- Lunghezza-Profondità-Bordo con misure speciali
- Motore remoto

N.B. Non prevista soluzione filtrante

Versione con tirante in tubolare Ø10mm

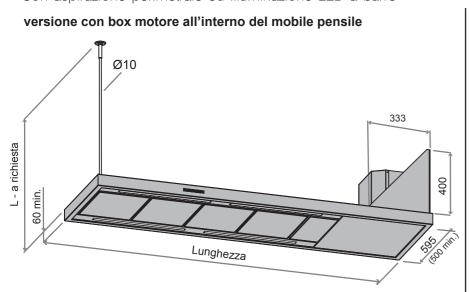
Lunghezza	Sportelli asp.	Luci puntuali	Codice	
1300	4	12	0CATF1300X595X60AP10	
1500	4	12	0CATF1500X595X60AP10	
1700	4	18	0CATF1700X595X60AP10	
1900	4	24	0CATF1900X595X60AP10	
2100	4	24	0CATF2100X595X60AP10	

Versione con cavo acciaio Ø3 mm

Lunghezza	Sportelli asp.	Luci puntuali	Codice	
1300	4	12	0CATF1300X595X60AP30	
1500	4	12	0CATF1500X595X60AP30	
1700	4	18	0CATF1700X595X60AP30	
1900	4	24	0CATF1900X595X60AP30	
2100	4	24	0CATF2100X595X60AP30	

Antares a penisola

Con aspirazione perimetrale ed illuminazione LED a barre



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

In alternativa: Tampico

Satinato 8

Vintage

Caratteristiche tecniche:

Gruppo aspirante 700 m³/h

Motore brushless

Rumorosità: 64 dB

N° 3 filtri interni in alluminio

Pulsantiera elettronica con le seguenti funzioni:

- 4 Velocità d'esercizio
- Spegnimento automatico temporizzato
- Allarme pulizia filtro

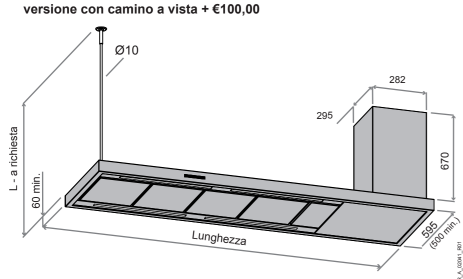
Aspirazione perimetrale

Su richiesta:

- Lunghezza-Profondità-Bordo con misure speciali

- Motore remoto

N.B. Non prevista soluzione filtrante



Versione con tirante in tubolare Ø10mm

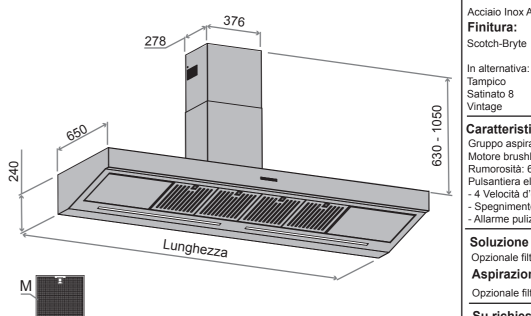
Lunghezza	Sportelli asp.	Barre led	Codice	
1300	4	2 L= 600mm	0CATF1300X595X60AS10	
1500	4	2 L= 900mm	0CATF1500X595X60AS10	
1700	4	4 L= 500mm	0CATF1700X595X60AS10	
1900	4	4 L= 600mm	0CATF1900X595X60AS10	
2100	4	4 L= 700mm	0CATF2100X595X60AS10	

Versione con cavo acciaio Ø3 mm

Lunghezza	Sportelli asp.	Barre led	Codice	
1300	4	2 L= 600mm	0CATF1300X595X60AS30	
1500	4	2 L= 900mm	0CATF1500X595X60AS30	
1700	4	4 L= 500mm	0CATF1700X595X60AS30	
1900	4	4 L= 600mm	0CATF1900X595X60AS30	
2100	4	4 L= 700mm	0CATF2100X595X60AS30	

Polaris a parete

Con N.4 filtri "Professionali" in acciaio inox ed illuminazione LED a barre



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

Tampico

Satinato 8

Caratteristiche tecniche:

Gruppo aspirante 700 m³/h

Motore brushless

Rumorosità: 64 dB

Pulsantiera elettronica con le seguenti funzioni:

- 4 Velocità d'esercizio
- Spegnimento automatico temporizzato Allarme pulizia filtro

Soluzione aspirante:

Opzionale filtro ai carboni attivi per soluzione filtrante

Aspirazione perimetrale:

Opzionale filtro Metallico (M)

Su richiesta:

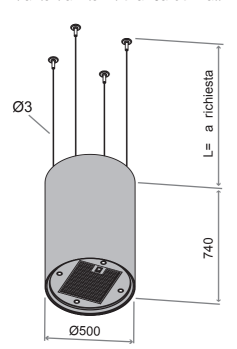
- Camino decentrato
- Camino con dimensioni speciali
- Camino per tetti inclinati
- Lunghezza con misure speciali
- Motore remoto

Versione unica

Lunghezza	Filtri asp.	Barre led	Codice
1500	4	2 L= 600mm	0CPOP1500X650X240PS0
1800	4	2 L= 800mm	0CPOP1800X650X240PS0
2100	4	2 L= 900mm	0CPOP2100X650X240PS0
2400	4	3 L= 700mm	0CPOP2400X650X240PS0
2700	4	3 L= 800mm	0CPOP2700X650X240PS0
3000	4	3 L= 900mm	0CPOP3000X650X240PS0

Air lamp ad isola

Con soluzione filtrante tramite filtro ai carboni attivi ed illuminazione a faretti LED



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

In alternativa: Tampico Satinato 8

Vintage

Caratteristiche tecniche: Gruppo aspirante 700 m³/h

Motore brushless Rumorosità: 64 dB

Azionamento tramite telecomando:

- 4 Velocità d'esercizio
- Spegnimento automatico temporizzato
- Allarme pulizia filtro

Soluzione filtrante

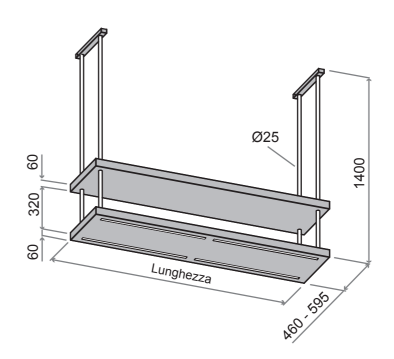
Filtro in acciaio inox

Versione con cavi acciaio Ø3 mm

Lunghezza	Filtri asp.	Barre led	Codice	
740	1	4	0CALIM740X500X00MF30	

Meteora a soffitto

Con illuminazione LED a barre



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304

Finitura:

Scotch-Bryte

In alternativa:

Tampico

Satinato 8 Vintage

Tiranti in tubolare Ø25mm

Su richiesta:

- Lunghezza-Profondità con misure speciali
- Lunghezza tiranti con misure speciali
- Portamestoli Frontali / Bifrontali / Laterali o Perimetrali



Mensola con profilo LED in alluminio per illuminazione con touch integrato

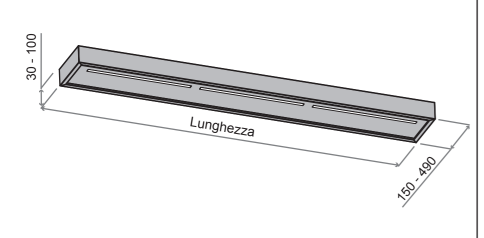
Lunghezza	Barre LED	Codice	
1500	4 L= 600mm -5.04W 12VDC 4200K	0YMEI1500X595X600S20	
1800	4 L= 800mm -6.96W 12VDC 4200K	0YMEI1800X595X600S20	
2100	4 L= 900mm -8.16W 12VDC 4200K	0YMEI2100X595X600S20	
2400	6 L= 700mm -6.0W 12VDC 4200K	0YMEI2400X595X600S20	
2700	6 L= 800mm -6.96W 12VDC 4200K	0YMEI2700X595X600S20	
3000	6 L= 900mm -8.16W 12VDC 4200K	0YMEI3000X595X600S20	

Portamestoli PERIMETRALE Ø 16mm su Mensola Inferiore

Per L= 1500				
Per L= 1800				
Per L= 2100				
Per L= 2400				
Per L= 2700				
Per L= 3000	<u> </u>	 	_	 _

Vega a parete

Con illuminazione LED a barre



Materiale:

Acciaio Inox AISI 304 **Finitura:**

In alternativa: Tampico

Scotch-Bryte

Tampico Satinato 8 Vintage

Completa di staffe per fissaggio a parete / Perni tipo Fischer / Tiranti per sostegno a soffitto

Su richiesta:

- Lunghezza-Profondità-Bordo con misure speciali

Mensola con profilo LED in alluminio per illuminazione con touch integrato Profondità da 150 a 315 mm - Spessore da 30 a 50 mm + perni tipo Fischer Ø 14mm

Lunghezza	Barre LED	Codice	
1500	2 L= 600mm -4.56W 12VDC 4200K	0YVEP1500X315X050SP0	
1800	2 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP1800X315X050SP0	
2100	2 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP2100X315X050SP0	
2400	3 L= 700mm -5.76W 12VDC 4200K	0YVEP2400X315X050SP0	
2700	3 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP2700X315X050SP0	
3000	3 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP3000X315X050SP0	

Mensola con profilo LED in alluminio per illuminazione con touch integrato Profondità da 150 a 315 mm - Spessore da 51 a 100 mm + staffe a parete

Lunghezza	Barre LED	Codice	
1500	2 L= 600mm -4.56W 12VDC 4200K	0YVEP1500X315X100SS0	
1800	2 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP1800X315X100SS0	
2100	2 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP2100X315X100SS0	
2400	3 L= 700mm -5.76W 12VDC 4200K	0YVEP2400X315X100SS0	
2700	3 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP2700X315X100SS0	
3000	3 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP3000X315X100SS0	

Mensola con profilo LED in alluminio per illuminazione con touch integrato Profondità da 316 a 490 mm - Spessore da 30 a 50 mm + tiranti Ø 10 mm

Lunghezza	Barre LED	Codice	
1500	2 L= 600mm -4.56W 12VDC 4200K	0YVEP1500X490X050S10	
1800	2 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP1800X490X050S10	_
2100	2 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP2100X490X050S10	
2400	3 L= 700mm -5.76W 12VDC 4200K	0YVEP2400X490X050S10	
2700	3 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP2700X490X050S10	
3000	3 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP3000X490X050S10	

Mensola con profilo LED in alluminio per illuminazione con touch integrato Profondità da 316 a 490 mm - Spessore da 30 a 50 mm + tiranti Ø 3 mm

Lunghezza	Barre LED	Codice	
1500	2 L= 600mm -4.56W 12VDC 4200K	0YVEP1500X490X050S30	
1800	2 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP1800X490X050S30	_
2100	2 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP2100X490X050S30	
2400	3 L= 700mm -5.76W 12VDC 4200K	0YVEP2400X490X050S30	
2700	3 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP2700X490X050S30	
3000	3 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP3000X490X050S30	

Mensola con profilo LED in alluminio per illuminazione con touch integrato Profondità da 316 a 490 mm - Spessore da 51 a 100 mm + staffe a parete

Lunghezza	Barre LED	Codice	
1500	2 L= 600mm -4.56W 12VDC 4200K	0YVEP1500X490X100SS0	
1800	2 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP1800X490X100SS0	
2100	2 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP2100X490X100SS0	
2400	3 L= 700mm -5.76W 12VDC 4200K	0YVEP2400X490X100SS0	
2700	3 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP2700X490X100SS0	
3000	3 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP3000X490X100SS0	

Mensola con profilo LED in alluminio per illuminazione con touch integrato Profondità da 316 a 490 mm - Spessore da 51 a 100 mm + tiranti Ø 10 mm

Lunghezza	Barre LED	Codice	
1500	2 L= 600mm -4.56W 12VDC 4200K	0YVEP1500X490X100S10	
1800	2 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP1800X490X100S10	
2100	2 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP2100X490X100S10	
2400	3 L= 700mm -5.76W 12VDC 4200K	0YVEP2400X490X100S10	_
2700	3 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP2700X490X100S10	
3000	3 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP3000X490X100S10	

Mensola con profilo LED in alluminio per illuminazione con touch integrato Profondità da 316 a 490 mm - Spessore da 51 a 100 mm + tiranti Ø 3 mm

Lunghezza	Barre LED	Codice	
1500	2 L= 600mm -4.56W 12VDC 4200K	0YVEP1500X490X100S30	
1800	2 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP1800X490X100S30	
2100	2 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP2100X490X100S30	
2400	3 L= 700mm -5.76W 12VDC 4200K	0YVEP2400X490X100S30	
2700	3 L= 800mm -6.72W 12VDC 4200K	0YVEP2700X490X100S30	
3000	3 L= 900mm -7.44W 12VDC 4200K	0YVEP3000X490X100S30	

Avvertenze e consigli per la pulizia

Scegliere una cucina o un piano di lavoro in acciaio inox, significa poter contare su di un prodotto che manterrà intatte le proprie qualità per sempre, a differenza di altri materiali che sono soggetti ad inevitabile degrado nel tempo.

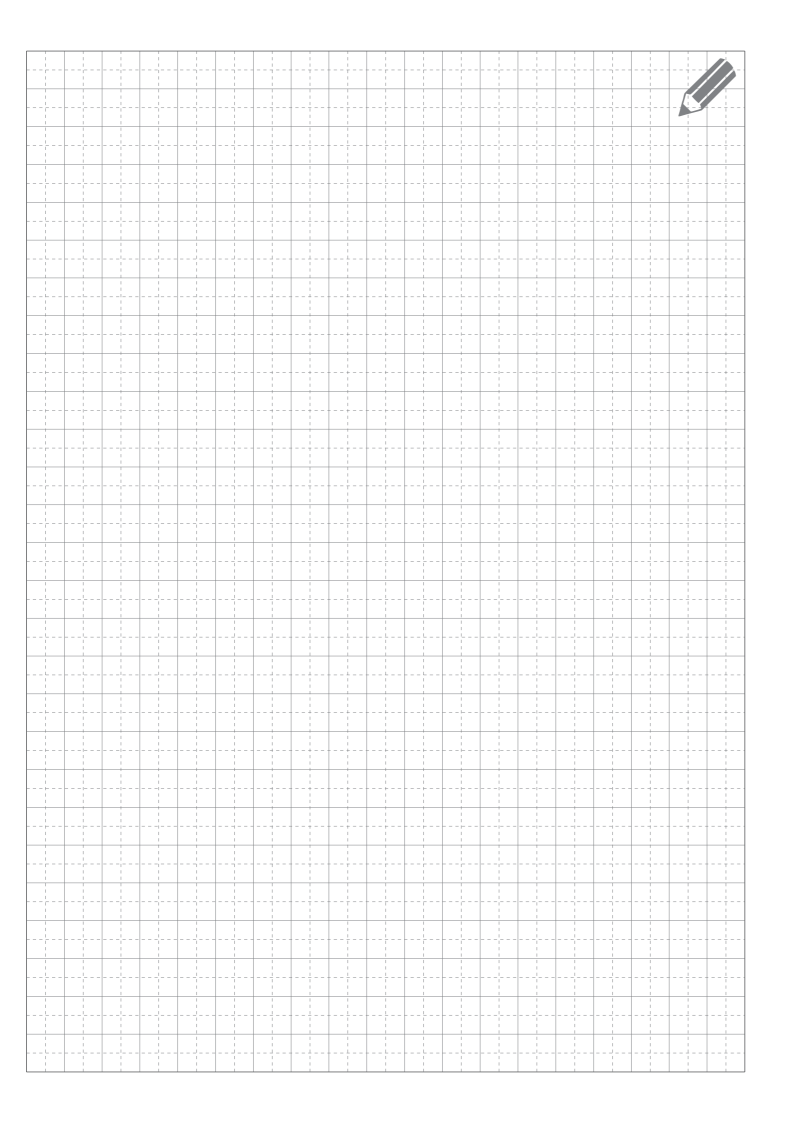
Ovviamente, come per tutti i metalli, vanno utilizzate alcune semplici accortezze; per evitare graffi, va evitato di appoggiare in maniera brusca oggetti o il trascinamento degli stessi sui piani; quando si maneggiano utensili può essere opportuno proteggere le superfici d'acciaio, ad esempio con un tappetino isolante, con sottopentole o taglieri appoggiati su tappetini; vanno evitate cadute di oggetti sui piani che potrebbero provocare ammaccature; evitare di appoggiare pentole calde, forni e fornelli che possono causare deformazioni o ingiallimenti; evitare inoltre il contatto con agenti chimici, acidi di tutti i tipi, varechina, prodotti disgorganti, prodotti a base di cloro, prodotti per la pulizia dei pavimenti o indumenti, pulitori per metallo, sverniciatori; non lasciare per lungo tempo residui di pomodoro, di latte, di caffè, barattoli con fondo bagnato e oggetti in ferro in genere. Si precisa che il persistere di quanto sopra elencato sulle superfici di acciaio inox può dare origine, anche se pur leggerissimo, ad attacco corrosivo di natura elettrochimica.

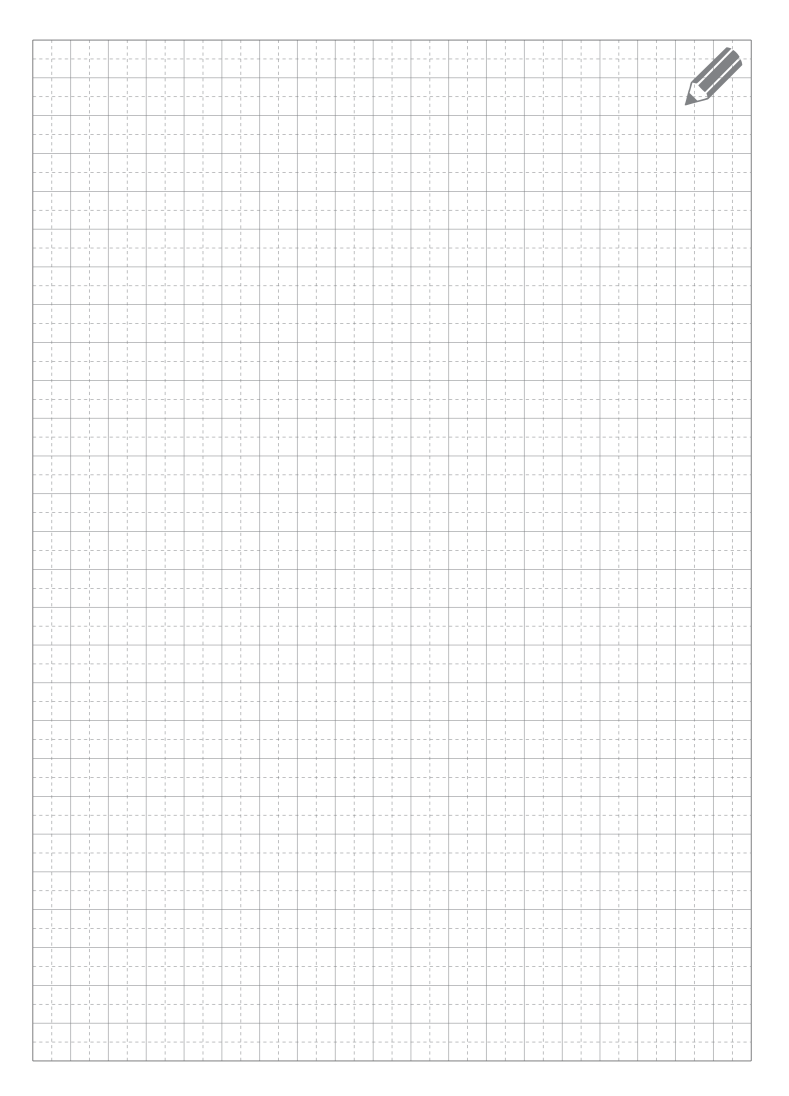
Va assolutamente evitato l'uso di spazzole in metallo, pagliette metalliche, spugne abrasive, acidi, varechina che danneggerebbero irremidiabilmente il vostro acciaio.

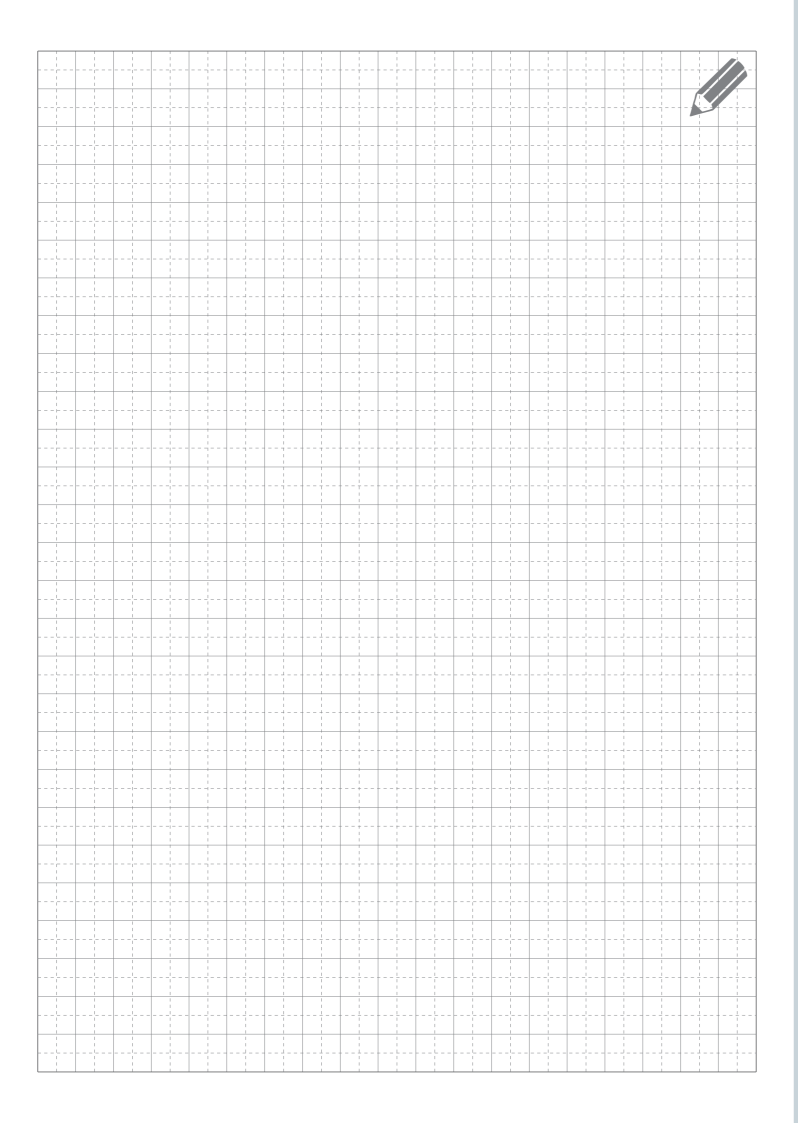
Semplici consigli per la pulizia consentiranno di mantenere la brillantezza dell'acciaio:

- per una manutenzione giornaliera utilizzare esclusivamente un panno in microfibra umido e perfettamente pulito da utilizzare sempre nello stesso senso evitando movimenti rotatori.
- per le pulizie straordinarie e sporco elevato, sono disponibili in commercio prodotti specifici cremosi per acciaio inox da utilizzare seguendo le istruzioni riportate nel prodotto.

Per ogni richiesta di consiglio potete rivolgervi direttamente al nostro customer care.







Ogni articolo del presente catalogo è prodotto in conformità alle normative vicenti e alle direttive CE.

L'organizzazione di vendita della GPS INOX srl è a disposizione per fornire ulteriori dettagli e aggiornamenti sui nostri prodotti e servizi e formulare un preventivo di spesa.

E' possibile per ogni richiesta consultare il sito www.gpsinox.it

Il presente catalogo non puo essere riprodotto nel suo insieme o in parte senza l'autorizzazione scritta di GPS INOX srl. Tutti i diritti sono riservati.

GPS INOX srl si riserva di apportare qualsiasi modifica dei prodotti presenti nel catalogo, dei prezzi e del catalogo medesimo senza alcun preavviso.

Le caratteristiche tecniche non sono impegnative.

IL presente catalogo sostituisce intera - mente quanto indicato relativamente a modelli, dimensioni e prezzi nelle prece - denti edizioni dei cataloghi aziendali.

Catalogo 2020



www.gpsinox.it

customer care:

phone: +39 0737 86732 - +39 0737 783513

mobile/whats app: +39 347 5197996

email: vendite@gpsinox.it



