

## Sicurezza nei luoghi di lavoro

### Aspiratori - depuratori fumi saldatura



		descrizione	um	disponibilità
	MINI90-NG	Unità mobile con tubo e bocchetta	nr	
	ECOMINOR/FLEX	Filtro mecc.+braccio Armflex, pot. 1,5 HP, port. 1400 m3/h	nr	Unità carrellata da 1,5 HP per l'aspirazione e la filtrazione di fumi di saldatura in impieghi poco gravosi. Agile, maneggevole e performante, ECOMINOR è equipaggiato con una batteria di 4 filtri in sequenza per filtrare meccanicamente e deodorare il fumo aspirato. Braccio topportante articolato da 3 mt incluso. Portata max di 1.400 m³/h. Ideale per impieghi poco gravosi.
	ECOMINOR-CARB/FLEX	Filtro mecc.+ carboni attivi 10 kg + braccio Armflex, pot. 1,5 HP, port. 1400 m3/h	nr	
	ECOMINOR	Filtro mecc.+braccio Techno 3/C, pot. 1,5 HP, port. 1400 m3/h	nr	
	ECOMINOR-CARB	Filtro mecc.+ carboni attivi 10 kg + braccio Techno 3/C, pot. 1,5 HP, port. 1400 m3/h	nr	
	ECOMINOR-C	Filtro mecc. 2 cartucce+braccio Techno 3/C, pot. 1,5 HP, port. 1600 m3/h	nr	
	MASTER-1BR	Batteria di filtri +braccio Techno 3/C, pot. 3 HP, port. 1600 m3/h	nr	Unità carrellata per aspirazione e filtrazione fumi di saldatura con aspiratore da 3 HP. Braccio autoportante articolato rigido modello TECHNO Ø 150 L=3 mt incluso. Portata massima 1600 m3/h. Idoneo
	MASTER-200	Batteria di filtri + braccio Techno 3/C, pot. 3 HP, port. 2000 m3/h	nr	
	MASTER-2BR	Batteria di filtri + 2 bracci Techno 3/C, pot. 3 HP, port. 2500 m3/h	nr	
	MINIJET-D1	Filtro mecc. 1 cartuccia fumi saldatura/molatura + 1 braccio Techno 3/C, pot. 1 HP/0,75 kW, port. 1100 m3/h	nr	
	MINIJET-D2	Filtro mecc. 1 cartuccia fumi saldatura/molatura + 2 bracci Techno 3/C, pot. 1,5 Hp/1,1 kW, port. 1550 m3/h	nr	
	MINIJET-DF2	Filtro mecc. 1 cartuccia fumi saldatura/molatura / polveri fine e grossolane / trucioli + 1 braccio rigido autoportante 3 mt., pot. 1,5 Hp/1,1 kW, port. 1550 m3/h	nr	
	BSN-1000	Banco aspirante L=1000 port. 1850 m3/h	nr	
	BSAN-1000	Banco aspirante L=1000 port. 1850 m3/h, con elettroaspiratore 0,55 kw-0,75 HP	nr	
	TECHNO-220/100	Braccio articolato d.150 L=2 mt.+ aspiratore AL-100/C	nr	
	TECHNO-330/150-D	Braccio articolato d.150 L=3,3 mt.+ aspiratore AL-150/C	nr	
	TECHNO-420/150-D	Braccio articolato d.150 L=4,2 mt.+ aspiratore AL-150/C	nr	

**Al netto dei costi di trasporto.** Su richiesta disponibili impianti carrellati, impianti fissi e centralizzati, bracci aspiranti per aspirazione e depurazione fumi di saldatura e molatura.



### Teli e coperte protettivi

Teli per la protezione dalla caduta di gocce di saldatura, onde evitare ustioni e bruciature e per proteggere componenti e attrezzature nei pressi della zona di saldatura; realizzati in fibra di vetro, con protezione ignifuga grigia in poliuretano.; le coperte resistenti a temperatura più alte sono rivestite su entrambi i lati e possono essere usate anche in orizzontale. Su richiesta disponibili anche cuscini (dim. 400x400x40h)

Kronos in fibra di vetro, spalmata di poliuretano su un lato; Atlas é spalmata di poliuretano su entrambi i lati; Pallas in fibra di vetro con trattamento rinforzante su entrambi i lati; Sirius in fibra di vetro spalmata di vermiculite su entrambi i lati; Olympus in fibra di silice

	codice	modello	Temp. oper. °C	Temp. Max °C	peso gr./mq.	spessore mm.	dimensione mm.	um	disponibilità
	56.50.61	Kronos	500	600	690	0,68	100x100	nr	●
	56.50.62						200x100	nr	
	56.50.65						200x200	nr	●
	56.50.41	Pallas	700	750	700	0,7	100x100	nr	
	56.50.42						200x100	nr	
	56.50.45						200x200	nr	
	56.53.22	Sirius	700	1000	1035	1,4	200x100	nr	●
	56.53.25						200x200	nr	
	56.50.91	Olympus	1.000	1.300	1220	1,3	90x100	nr	●
	56.50.92						90x200	nr	
	56.50.95						180x200	nr	



Al netto dei **costi di trasporto** (5% sul valore) - aggiungere al prezzo di listino per **importi inferiori a 100 euro**

	MUJA200153	Helios 1000°C		1000			31 x 29	nr	●
--	------------	---------------	--	------	--	--	---------	----	---

### Cuscini

Cuscini per saldatori

	codice	descrizione	um	disponibilità
	57.511.005	Cuscino 50x50x8 cm.	nr	●

**Tende, strisce e schermi per zone di saldatura**



E' possibile scegliere tra le tende di saldatura, le strisce in PVC e i telai già pronti per l'uso; tutti questi sistemi permettono la realizzazione di pareti protettive da emissioni e divisorie tra ambienti di lavoro, per proteggere i non addetti alla saldatura dalle pericolose emissioni connesse ai lavori di saldatura; su richiesta anche pannelli per insonorizzare gli ambienti. Materiali conformi alla norma EN 1598; colore standard Arancione T4, disponibili anche verde chiaro T6, bronzo e verde scuro T9.

Per tutti gli articoli il prezzo é al netto dei costi di trasporto (5% sul valore) - aggiungere al prezzo di listino per i superiori a 100 euro



**Tende (curtains).** Larghezza totale 1400 mm. (utile 1300), con 7 occhielli nella parte superiore e bottoni ad espansione sui lati; spessore 0,40 mm.; altezza 1600-1800-2000 mm., colori arancione, verde chiaro o verde scuro; altre misure su richiesta.

	codice	modello	dimensioni mm.		um	disponibilità
			h	L		
	16.15.16	Arancione T4	1600	1400	nr	●
	16.15.18		1800	1400	nr	●
	16.15.20		2000	1400	nr	

**Strisce (strips)** in PVC in rulli da 50 metri, larghezza 300 mm., spessore 2 mm.

**Tende a strisce (sheets)**

Tende che consentono il passaggio regolare e continuo di mezzi o persone; fornite in scatole da 4 pezzi da 570 mm. oppure 5 pezzi da 500 mm. per coprire una larghezza totale di 2 metri; altezza 160 o 180 cm.; prezzi comprensivi di 13 ganci di sospensione  
Disponibili anche in rulli da 50 metri, larghezza 300 mm., spessore 2 mm.

	codice	modello	altezza mm.	um	disponibilità
22.15.18.0004	1800	cf			
12.25.16.0805	arancione	5 strisce 500 x spess. 0,4	1600	cf	
12.25.18.0805			1800	cf	

**Schermi pronti all'uso**

**Linea Gazelle** - Schermo composto da un'armatura stabile leggera con tubi in acciaio (ø 25 x 2,5 mm.) e una tenda 2000x1700 spess. 0,4 mm. oppure 4 tende a strisce h.1600x500

	codice	modello	dimensioni (h x l)	um	disponibilità
13.15.04.20	Tenda di ricambio T4	1700 x 2000	nr		
39.39.12.05	Strisce di ricambio (n.5 dim. 1600x500)	1600 x 500 cd.	cf		

**Linea Omnium** - Schermo mobile dotato di 4 ruote ø 50 (di cui 2 frenate), armatura L=2150 mm. in acciaio verniciato a polvere, montanti verticali rettangolari (30x40x2 mm) e orizzontali rotondi (ø 30 x 2 mm); al corpo centrale si possono aggiungere due bracci laterali da 80 cm. oppure da 110 cm. per realizzare un trittico a tre ante; standard con n.2 tende di saldatura L=1400 mm.

	codice	modello	dimensioni (h x l)	um	disponibilità
CEP36.36.15	Omnium con 2 bracci laterali da 80 cm.	2000 x 3750	nr		
CEP36.36.35	Omnium con 2 bracci laterali da 110 cm.	2000 x 4350	nr		

**Linea Robusto** - Schermi mobili dotati di 4 ruote (di cui 2 frenate), corpo centrale da 2,1 metri realizzato con montanti rettangolari (50x30x2 mm.) e tubi orizzontali rotondi (ø 35x 2,5 mm.); anche qui si possono aggiungere 2 bracci laterali (XL)

	codice	modello	dimensioni (h x l)	um	disponibilità
CEP36.31.65	Robusto con 2 bracci laterali da 110 cm.	2100 x 4300	nr		

## Spray cercafughe

Spray cercafughe per la ricerca di perdite di gas. Consente di rivelare le perdite di gas nelle tubazioni e nelle apparecchiature sottoposte a pressione; utile per ogni tipo di gas inerte o combustibile; non usare con ossigeno o comburenti.



	codice	descrizione	um	disponibilità
	SIL11110/500	Cercafughe spray 500 ml. (superball)	nr	●

vedi anche: rilevatori di fughe per gas refrigeranti, gas combustibili, analizzatori di gas

## Segnaletica

	codice	descrizione	um	disponibilità
	BOS0313	Cartello 200x300 (tipo "bombole piene")	nr	
	BOS0312	Cartello 100x300 (tipo "nome gas")	nr	

## Box porta-bombole in cemento

Prefabbricato in cemento armato, costituito da pannelli e montanti da assemblare con bulloneria zincata, porta in lamiera zincata, copertura spiovente con lastre in fibrocemento; altezza 220-240 cm. da terra

Approvazione Ministero dell'Interno Area Prevenzione Incendi prot.n.349 del 14/01/2011

codice	modello	peso q.li	dimensioni	um	disponibilità
	Box gpl 500 kg.	11	150 x 175	nr	
	Box gpl 1000 kg.	18	295 x 175	nr	
	Box N2 gpl 500 kg. - due vani separati	19	295 x 175	nr	
	Box N1 normale	11	150 x 175	nr	
	Box N2 normale	19	295 x 175	nr	
	Box N3 normale	28	445 x 175	nr	
	Box R1 rinforzato	21	150 x 175	nr	
	Box R2 rinforzato	36	295 x 175	nr	
	Box R3 rinforzato	51	445 x 175	nr	
	Parete paraschegge box R1	7		nr	
	Parete paraschegge box R2	14		nr	
	Parete paraschegge box R3	19		nr	
	Base in cls per box 150x175	9	spessore 12 cm.	nr	
	Base in cls per box 295x175	17	spessore 12 cm.	nr	
	Base in cls per box 445x175	27	spessore 12 cm.	nr	
	Trasporto			nr	

Disponibili box con portoni per pacchi, doppio portoncino, portone h.264 (per infiammabile), base per serbatoi, altre tipologie e combinazioni