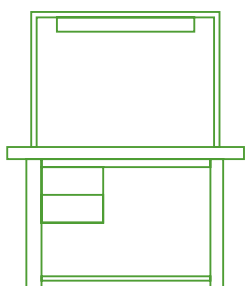


I-TABLE

**Soluzioni complete di arredamento
per laboratori e produzioni**

*Complete furniture solutions
for laboratories and productions*



IL LAVORO SU MISURA. CUSTOM-MADE WORK.

**Comodità, versatilità,
praticità, efficacia.**

I-TRONIK propone un'offerta completa dedicata all'arredo componibile per laboratori e produzioni. Soluzioni personalizzate e di alta qualità, che rendono possibile operare con il piano di lavoro più adatto alle varie esigenze professionali.

**Comfort, versatility,
practicity, efficiency.**

I-TRONIK offers a complete range dedicated to the combined furniture for laboratories and productions. Custom-made solutions with high quality, make possible operating with the work surface area most suited to the various professional needs.



1. Tavolo ALU/ALU table
2. Montanti per tavolo modello ALU/Support kit for ALU table
3. Traverse/Crossbar
4. Mensole ad altezza variabile/Adjustable height shelves
5. Cassettiere/Drawers
6. Barra elettrificata ad inclinazione variabile/Electrified bar with adjustable inclination
7. Lampada simply/simply lamp
8. Kit supporto per traverse porta attrezzi e/o illuminazione/Support kit for tool and lighting crossbar

I-TABLE

INDICE INDEX

TAVOLO ALU ALU table	2
TAVOLO ALU LIFT ALU LIFT table	3
TAVOLO DA DISIMPEGNO MODELLO TD Disengagement table TD model	4
ANGOLI PER TAVOLO ALU Corners for ALU table	5
MONTANTI PER TAVOLO ALU Support kit for ALU table	6
TRAVERSE Crossbars	7
MENSOLE Shelves	8
CASSETTIERE Drawers	11
ELETTRIFICAZIONE Electrification	12
ILLUMINAZIONE PER TAVOLO ALU Lighting for ALU table	14
ALTRI ACCESSORI Further additional parts	15
CARRELLO ALU Alu trolley	16
CARRELLO PORTA RACK Trolley for racks	17
CARRELLO PORTA SCHEDE Trolley for PCBs	18
CARRELLO PORTA VASSOI Trolley for plates	19
ARMADIO PORTA TELAI E LAMINE Cabinet for frames and stencils	20
SEDIE DA LABORATORIO Laboratory chairs	22



Personalizzazione
Customization



Caratteristiche generali / General features

Il tavolo modello ALU è realizzato con una robusta struttura portante in tubi d'acciaio 80 x 40 x 2 - 40 x 40 x 2 mm, con gambe in alluminio ed un sistema d'irrigidimento ne garantisce la perfetta stabilità. Il piano di lavoro in truciolato può essere rivestito da laminato melaminico antiriflesso ad alta resistenza su ambo i lati oppure, nella versione ESD, con laminato statico dissipativo, resistività 10⁹ Ohm, bordi con profilo in PVC nero antistatico. Altezza STD del tavolo 800 mm / 830 mm.

Di serie: barra poggiapiedi, piedini regolabili, verniciatura a polvere RAL 7035 grigio chiaro. Il fascione anteriore è predisposto per ospitare n. 3 prese bipasso Italia (opzione) e n. 2 prese per il collegamento del bracciale antistatico. Disponibili gruppi di elettrificazione personalizzati. L'insieme di particolari elettrici è certificato come rispondente alle seguenti direttive: Direttiva "Bassa tensione" (2014/35/CE).

The table ALU model is built with a strong bearing structure of steel pipes 80 x 40x 2 - 40 x 40 x 2 mm with legs made by aluminum and a stiffening system ensures its perfect stability. The clipboard work top can be faced on both sides with high resistance antireflection melamine laminate or, in ESD version, with static dissipative laminate, 10⁹ Ohm resistivity, flat antistatic black PVC edge trims.

STD table height 800 mm from ground plane 830 mm. Standard equipment: footrest bar, adjustable supporting feet, light grey RAL 7035 powder painting. The front board is equipped to house 3 bypass sockets (optional) and n. 2 sockets for the connection of the antistatic wrist strap. Available with customized wiring systems. The electrification is certified in conformity to "Law Voltage Directive" (2014/35/CE).



Dati tecnici / Technical data

Lunghezza del piano di lavoro Work top length	Profondità 800 mm Depth 800 mm	Profondità 900 mm Depth 900 mm
	Codice Part number	
1200	200.120	201.120
1300	200.130	201.130
1400	200.140	201.140
1500	200.150	201.150
1600	200.160	201.160
1700	200.170	201.170
1800	200.180	201.180
1900	200.190	201.190
2000	200.200	201.200

Tavoli con altezza personalizzabile su richiesta / Tables with customized height on request



N.B. Aggiungere suffisso "A" per la versione ESD
N.B. Add suffix "A" for ESD version

TAVOLO ALU LIFT

ALU LIFT TABLE



Comando di regolazione
Adjustment button

Regolabile in altezza
Height adjustable



Caratteristiche generali / General features

Si aggiunge alla gamma il tavolo dall'alzata elettrica, in risposta alle nuove esigenze del mercato e alle sempre più sofisticate soluzioni ergonomiche. Altezza regolabile elettricamente da 740 a 1400 mm tramite semplice ed intuitiva consolle di comando posta nella fascia anteriore del piano di lavoro.

Di serie: barra poggiapiedi, piedini regolabili, verniciatura a polvere RAL 7035 grigio chiaro. Il fascione anteriore è predisposto per ospitare n. 3 prese bypass Italia (opzione) e n. 2 prese per il collegamento del bracciale antistatico. Disponibili gruppi di elettrificazione personalizzati. L'insieme di particolari elettrici è certificato come rispondente alle seguenti direttive: Direttiva "Bassa tensione" (2014/35/CE).

The table with electrical height adjustment is added to the range, in response to new market needs and increasingly sophisticated ergonomic solutions requests. The height is electrically adjusted from 740 to 1400 mm with the help of a simple and friendly control console placed on the front band of the working table.

Standard equipment: footrest bar, adjustable supporting feet, light grey RAL 7035 powder painting. The front board is equipped to house 3 bypass sockets (optional) and n. 2 sockets for the connection of the antistatic wrist strap. Available with customized wiring systems. The electrification is certified in conformity to "Law Voltage Directive" (2014/35/CE).



Dati tecnici / Technical data

Lunghezza del piano di lavoro Work top length	Profondità 800 mm Depth 800 mm	Profondità 900 mm Depth 900 mm
	Codice Part number	
1400	300.140	301.140
1500	300.150	301.150
1600	300.160	301.160

Tavoli con altezza personalizzabile su richiesta / Tables with customized height on request



N.B. Aggiungere suffisso "A" per la versione ESD
N.B. Add suffix "A" for ESD version

TAVOLO DA DISIMPEGNO MODELLO TD

DISENGAGEMENT TABLE TD MODEL



Caratteristiche generali / General features

Il tavolo TD è usato come base di appoggio nelle linee e laboratori ove serve una struttura poco ingombrante ma di estrema robustezza. La struttura è costituita da tubi di acciaio, il ripiano di lavoro in truciolato da 30 mm e può essere rivestito da laminato melamminico antiriflesso ad alta resistenza su ambo i lati oppure, nella versione ESD, con laminato statico dissipativo, resistività 10^8 Ohm, bordi con profilo in PVC nero antistatico. Provvisto di mensola inferiore in acciaio zincato.

TD table is used as support table in the shop floor or in the laboratories where a simple and unwieldy table is required. The structure is on strong steel pipes, the working plan is clipboard made, of 30 mm thickness and can be faced on both sides with high resistance antireflection melamine or, on ESD version, with 10^8 Ohm resistivity static dissipative laminate, anti-static black PVC edge trims. With galvanized steel shelf.



Dati tecnici / Technical data

Misure del piano di lavoro Work top dimensions	Codice Part number
500 x 500	250.104
900 x 500	250.105
1000 x 500	250.106
1500 x 500	250.100
1500 x 800	250.103
1800 x 500	250.101
2000 x 800	250.102

Tavoli con altezza personalizzabile su richiesta / Tables with customized height on request



N.B. Aggiungere suffisso "A" per la versione ESD
N.B. Add suffix "A" for ESD version

ANGOLI PER TAVOLO ALU

CORNERS FOR ALU TABLE



Caratteristiche generali / General features

Gli angoli di raccordo per l'unione dei tavoli ALU sono disponibili in due versioni, con mensola e senza. La struttura è costituita da tubi di acciaio, il ripiano di lavoro e la mensola in truciolato da 30 mm possono essere rivestiti da laminato melamminico antiriflesso ad alta resistenza su ambo i lati oppure, nella versione ESD, con laminato statico dissipativo, resistività 10^8 Ohm, bordi con profilo in PVC nero antistatico. L'altezza utile della mensola può essere 500 mm oppure 800 mm. Verniciatura a polvere RAL 7035 grigio chiaro. Disponibili altre colorazioni a richiesta e gruppi di elettrificazione personalizzati.

The corner modules are available in 2 versions: with and without shelf. The structure is on strong steel pipes, the working plan and the shelf are clipboard made, both 30 mm thick and can be faced on both sides with high resistance antireflection melamine or, on ESD version, with 10^8 Ohm resistivity static dissipative laminate, antistatic black PVC edge trims. The shelf can be height can be 500 mm or 800 mm. Light grey RAL 7035 powder painting. Available other colors and with customized electrification on request.

Angolo per tavolo ALU senza mensola

Corner for ALU table without shelf



Dati tecnici / Technical data

Descrizione Description	Codice Part number
Angolo per tavolo serie ALU profondità tavolo 800 mm Corner for table ALU model, depth of the table 800 mm	200.500
Angolo per tavolo serie ALU profondità tavolo 900 mm Corner for table ALU model, depth of the table 900 mm	201.500

Angolo per tavolo ALU con mensola

Corner for ALU table with shelf

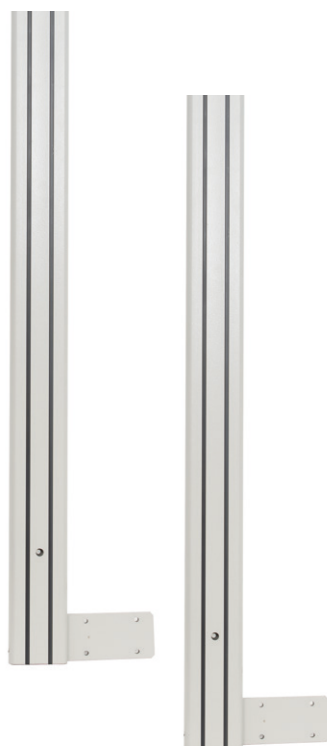


Dati tecnici / Technical data

Profondità mensola 350 mm Depth of the shelf 350 mm		Profondità mensola 400 mm Depth of the shelf 400 mm	
Descrizione Description	Codice Part number	Descrizione Description	Codice Part number
Angolo per tavolo serie ALU profondità tavolo 800 mm con mensola P= 350 mm Corner for table ALU model, depth of the table 800 mm with shelf P=350 mm	200.600	Angolo per tavolo serie ALU profondità tavolo 800 mm con mensola P= 400 mm Corner for table ALU model, depth of the table 800 mm with shelf P=400 mm	200.601
Angolo per tavolo serie ALU profondità tavolo 900 mm con mensola P= 350 mm Corner for table ALU model, depth of the table 900 mm with shelf P=350 mm	201.600	Angolo per tavolo serie ALU profondità tavolo 900 mm con mensola P= 400 mm Corner for table ALU model, depth of the table 900 mm with shelf P=400 mm	201.601



N.B. Aggiungere suffisso "A" per la versione ESD
N.B. Add suffix "A" for ESD version



Caratteristiche generali / General features

Composti da tubi in alluminio 90 x 25 mm con aperture ai lati interni per poter ospitare tutti gli accessori e fornire la massima flessibilità di regolazione d'altezza.

Aluminium pipe combinations 90 x 25 mm with openings on internal sides to house all accessories and provide maximum height adjustment.



Dati tecnici / Technical data

Altezza del montante Support kit height	Codice Part number
Kit montante H 150 mm Support kit H 150 mm	400.015N
Kit montante H 500 mm Support kit H 500 mm	400.050N
Kit montante H 800 mm Support kit H 800 mm	400.080N
Kit montante H 1200 mm Support kit H 1200 mm	400.120N



Traversa porta illuminazione Crossbar for lighting



Dati tecnici / Technical data

Lunghezza del piano di lavoro Work top length	Codice Part number
1200/1300	401.100
1400/1500/1600	401.101
1700/1800/1900	401.102
2000	401.103

Traversa porta attrezzi con carrellino Crossbar for tools with trolley



Dati tecnici / Technical data

Lunghezza del piano di lavoro Work top length	Codice Part number
1200/1300	402.100
1400/1500/1600	402.101
1700/1800/1900	402.102
2000	402.103

Supporti per traversa Supports for crossbar



Dati tecnici / Technical data

Descrizione Description	Codice Part number
Kit supporto per traverse porta attrezzi e/o illuminazione - sporgenza 500 mm Support kit for tool and lighting crossbar - Depth 500 mm	401.000

Mensole ad altezza variabile Adjustable height shelves



Caratteristiche generali / General features

Robusta struttura in acciaio 30 x 30 x 2 mm, piano realizzato in truciolato rivestito su ambo i lati da laminato melamminico ad alta resistenza oppure, nella versione ESD, con laminato statico dissipativo, resistività 10⁸ Ohm e bordi con profilo in PVC nero antistatico.

Predisposta per essere agganciata ai montanti.

Strong steel structure 30 x 30 x 2 mm, chipboard shelf faced on both sides with high resistance melamine laminate or, for ESD version, with static dissipative laminate, 10⁸ Ohm resistivity antistatic black PVC edge trims.
Can be hooked to the support kit.



Dati tecnici / Technical data

Lunghezza del piano di lavoro Work top length	Profondità 300 mm Depth 300 mm	Profondità 350 mm Depth 350 mm	Profondità 400 mm Depth 400 mm
	Codice Part number		
1200	401.200	401.300	401.400
1300	401.201	401.301	401.401
1400	401.202	401.302	401.402
1500	401.203	401.303	401.403
1600	401.204	401.304	401.404
1700	401.205	401.305	401.405
1800	401.206	401.306	401.406
1900	401.207	401.307	401.407
2000	401.208	401.308	401.408



N.B. Aggiungere suffisso "A" per la versione ESD
N.B. Add suffix "A" for ESD version

Mensole ad altezza fissa Fixed height shelves



Caratteristiche generali / General features

Robusta struttura in acciaio 30 x 30 x 2 mm, piano realizzato in truciolato rivestito su ambo i lati da laminato melamminico ad alta resistenza oppure, nella versione ESD, con laminato statico dissipativo, resistività 10⁸ Ohm e bordi con profilo in PVC nero antistatico. Aggiungibile direttamente al tavolo mantenendo un'altezza fissa di 500 o 800 mm.

Strong steel structure 30 x 30 x 2 mm, chipboard shelf faced on both sides with high resistance melamine laminate or, for ESD version, with static dissipative laminate, 10⁸ Ohm resistivity, anti-static black PVC edge trims. To be fastened directly in the table at a fixed height of 500 or 800 mm.



Dati tecnici / Technical data

Lunghezza del piano di lavoro Work top length	Profondità 300 mm Depth 300 mm		Profondità 350 mm Depth 350 mm		Profondità 400 mm Depth 400 mm	
	H = 500 mm	H = 800 mm	H = 500 mm	H = 800 mm	H = 500 mm	H = 800 mm
	Codice Part number					
1200	500.400	500.700	500.500	500.800	500.600	500.900
1300	500.401	500.701	500.501	500.801	500.601	500.901
1400	500.402	500.702	500.502	500.802	500.602	500.902
1500	500.403	500.703	500.503	500.803	500.603	500.903
1600	500.404	500.704	500.504	500.804	500.604	500.904
1700	500.405	500.705	500.505	500.805	500.605	500.905
1800	500.406	500.706	500.506	500.806	500.606	500.906
1900	500.407	500.707	500.507	500.807	500.607	500.907
2000	500.408	500.708	500.508	500.808	500.608	500.908



N.B. Aggiungere suffisso "A" per la versione ESD
N.B. Add suffix "A" for ESD version

Mensole a inclinazione e altezza variabile Shelves with adjustable inclination and height



Caratteristiche generali / General features

Realizzate in acciaio verniciato a polveri RAL 7035.
Possibilità di avere la mensola in acciaio zincato.
Inclinazione regolabile in 4 angolazioni.

Made of steel painted with RAL 7035 powder paint.
Possibility to have the galvanized steel shelf.
4 angles adjustable inclination.



Dati tecnici / Technical data

Lunghezza del piano di lavoro Work top length	Profondità 300 mm Depth 300 mm	Profondità 350 mm Depth 350 mm	Profondità 400 mm Depth 400 mm
	Codice Part number		
1200/1300	500.700V	501.700V	502.700V
1400/1500/1600	500.701V	501.701V	502.701V
1700/1800/1900	500.702V	501.702V	502.702V
2000	500.703V	501.703V	502.703V



N.B. Aggiungere suffisso "A" per la versione ESD
N.B. Add suffix "A" for ESD version



Caratteristiche generali / General features

Realizzate in lamiera d'acciaio verniciata Ral 7035.
Scorrimento su cuscinetti in Nylon con sfere in acciaio.
Applicazione sotto tavolo, predisposizione sia a sinistra che a destra. Misure interne cassetto: 315 x 415 x H 100 mm (LxPxH).

Steel structure painted with RAL 7035 powder paint.
The drawers are to be applied under the top table, on right or left side. Internal dimensions of the drawer: 315 x 415 x H 100 mm (LxDxH).



Dati tecnici / Technical data

Descrizione Description	Codice Part number
Cassetto singolo con chiave One drawer unit whit key	ITA079XA01
Cassettiera a 2 cassetti con chiave Double-drawer unit whit key	ITA079XA03
Cassettiera a 3 cassetti con chiave Three-drawer unit whit key	ITA079XA04

Kit elettrificazione per fascione anteriore

Electrification kit for front bar



Caratteristiche generali / General features

Il kit elettrificazione per il fascione anteriore viene fornito su richiesta e personalizzabile secondo le esigenze.

The electrification kit for front bar is available on request and can be customized.



Dati tecnici / Technical data

Descrizione Description	Codice Part number
Kit elettrificazione composto da: n. 2 prese Italia bipasso 10-16A, n. 1 tappo cieco Electrification kit composed by: n.2 sockets 10-16A, n.1 cover	603.000
Kit elettrificazione composto da: n. 2 prese Italia bipasso 10-16A, n. 1 interruttore lampada Electrification kit composed by: n.2 sockets 10-16A, n.1 switch for lighting	603.001
Kit elettrificazione composto da: n. 1 presa Shuko/Italia bipasso 10-16A, n. 1 interruttore lampada Electrification kit composed by: n.1 socket Shuko 10-16A, n.1 switch for lighting	603.002

Quadri di distribuzione elettrica

Switchboards



Dati tecnici / Technical data

Descrizione Description	Codice Part number
Quadro con 1 interruttore magnetotermico 10A e 4 prese Italia/Shuko combinate Switchboard with 1 switch Magn. 10A and 4 combined sockets	602.001
Quadro con 1 interruttore magnetotermico 10A e 8 prese Italia bipasso Switchboard with 1 switch Magn. 10A and 8 sockets	602.002
Quadro con 1 interruttore magnetotermico 10A e 4 prese Italia bipasso Switchboard with 1 switch Magn. 10A and 4 sockets	602.003
Quadro con 1 interruttore magnetotermico 10A, 4 prese Italia bipasso e 2 Shuko Switchboard with 1 switch Magn. 10A, 4 sockets and 2 Shuko	602.004
Quadro con 4 prese Shuko Switchboard with 4 sockets Shuko	602.005
Quadro con 4 prese Italia bipasso Switchboard with 4 sockets	602.006
Quadro con 8 prese Italia bipasso Switchboard with 8 sockets	602.007
Quadro con 2 prese Italia bipasso e 2 Shuko Switchboard with 2 sockets and 2 Shuko	602.008
Quadro con 4 prese Italia bipasso e 4 Shuko Switchboard with 4 sockets and 4 Shuko	602.009

Barra elettrificata ad inclinazione variabile

Electrified bar with adjustable inclination



Dati tecnici / Technical data

Lunghezza del piano di lavoro Work top length	Codice Part number
1200/1300	600.001
1400/1500/1600	600.002
1700/1800/1900	600.003
2000	600.004

Possibilità barre customizzate con più posizioni (fino a 33 frutti) /
Customized bars with more positions available on request (up to 33 fruits)

Kit elettrificazione per barra elettrificata

Electrification kit for electrified bar



Dati tecnici / Technical data

Descrizione Description	Codice Part number
Kit elettrificazione composto da: n. 6 prese Shuko/Italia bipasso 10-16A, n. 1 spia tensione, n. 1 interruttore magnetotermico 10A, il tutto cablato Electrification kit composed by: n. 6 sockets Shuko 10-16A, n.1 voltage indicator light, n. 1 magnetothermal switch 10A, everything wired	601.000
Kit elettrificazione composto da: n. 3 prese Shuko/Italia bipasso 10-16A, n. 6 prese Italia Bipasso 10-16A, n. 1 spia tensione, n. 1 interruttore magnetotermico 10A, il tutto cablato Electrification kit composed by: n. 3 sockets Shuko 10-16A, n. 6 sockets 10-16A, n.1 voltage indicator light, n. 1 magnetothermal switch 10A, everything wired	601.001
Kit elettrificazione composto da: n. 12 prese Italia bipasso 10-16A, n. 1 spia tensione, n. 1 interruttore magnetotermico 10A, il tutto cablato Electrification kit composed by: n. 12 sockets 10-16A, n.1 voltage indicator light, n. 1 magnetothermal switch 10A, everything wired	601.002



Caratteristiche generali / General features

Progetto ILLUMINOTECNICO dell'ambiente di lavoro

Il segreto per avere un'ottima qualità nel prodotto e un corretto rendimento del personale.

La realizzazione di un posto di lavoro prevede la collocazione di tutte le attrezzature necessarie e della corretta luce localizzata per permettere all'operatore un ottimo lavoro e un rendimento superiore alla media. Tutto questo potrebbe essere reso inefficace se, dopo un attento progetto, tutto viene vanificato da una progettazione illuminotecnica della luce generale nel locale inadeguata. La progettazione della luce in un ambiente permette di poter operare al meglio delle condizioni in qualsiasi luogo, dando all'operatore la possibilità di lavorare in un ambiente confortevole. I nostri tavoli possono essere forniti con lampada con luce LED.

LIGHTING-TECHNICAL project of the job environment

The secret of having a product high quality and a correct efficiency of the staff.

The realization of a place of employment requires the collection of all the necessary equipment and of a correct lighting, localized to allow the operator to do every good job and to achieve an above-average productivity. However, this could become inefficient if, after a careful project, everything is made useless because of an inadequate lighting-technical plan of the general lighting in the room. The lighting plan of a room allows to operate to the best conditions in every place, living the possibility to the operator to work in a comfortable ambient. Our tables can be supplied with led emitter.

Lampada BRIGHT

BRIGHT lamp



Caratteristiche generali / General features

Lampada BRIGHT DR/MP 21W 5000K CRI>90. Cablaggio di serie 220-240V/50-60H con interruttore in testa. Corpo in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche RAL7035. Schermo diffusore con tecnologia DPL (Diamond Prism LED) UGR<19. Diffusore con tecnologia LIC (Lateral Indirect Control) per emissione parzialmente indiretta. Eye safety: RG0/RG1 in accordo con EN62471:2009. Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1, UNI EN 12464-1 (illuminazione ambienti di lavoro). Marcatura CE.

BRIGHT DR/MP 21W 5000K CRI>90 lamp. Standard wiring 220-240V/50-60H with overhead switch. Extruded aluminium body painted with RAL7035 epoxy powders. Diffuser screen with DPL (Diamond Prism LED) technology UGR<19. Diffuser with LIC (Lateral Indirect Control) technology for partially indirect emission. Eye safety: RG0/RG1 in accordance with EN62471:2009. The luminaires comply with safety standards EN 60 598-1, UNI EN 12464-1 (lighting for workplaces). CE marking.



Dati tecnici / Technical data

Descrizione Description	Lunghezza piano di lavoro Work top length	Codice Part number
Lampada BRIGHT BRIGHT lamp	1200 - 2000	700200L

Barra porta bacinelle

Carrier bar



Caratteristiche generali / General features

La barra porta bacinelle, realizzata in acciaio, è posizionabile ad incastro su tutta l'altezza delle colonne. Su queste barre è possibile agganciare tutti le bacinelle a bocca di lupo dotate di supporto d'aggancio rapido

The carrier bar, made of steel, can be snapped onto the full height of the columns. All cuspidor bowls equipped with a quick-release bracket can be attached to these bars.



Dati tecnici / Technical data

Descrizione Description	Codice Part number
Barra porta bacinelle per tavolo 1200/1300 Carrier bar for 1200/1300 worktop length	404.100
Barra porta bacinelle per tavolo 1400/1500/1600 Carrier bar for 1400/1500/1600 work top length	404.101
Barra porta bacinelle per tavolo 1700/1800/1900 Carrier bar for 1700/1800/1900 work top length	404.102
Barra porta bacinelle per tavolo 2000 Carrier bar for 2000 work top length	404.103

Supporto porta PC

Support for PC

Codice Part number
403.000



Supporto pensile porta monitor

Support for monitor

Codice Part number
403.001





Caratteristiche generali / General features

Il carrello ALU risulta estremamente comodo ed accessibile grazie ai montanti posteriori e particolarmente adatto al trasporto di materiali pesanti e/o utilizzato come appendice dei tavoli. Struttura in tubo di acciaio 80 x 40 x 2 e profili in alluminio, verniciatura epossidica RAL 7035, 4 ruote pivotanti da 75 mm (2 con freno), piano superiore realizzato in truciolato rivestito su ambo i lati da laminato melamminico ad alta resistenza, oppure, nella versione ESD con laminato statico dissipativo, resistività 108 Ohm e bordi con profilo in Pvc nero antistatico ed una mensola per il piano inferiore in acciaio verniciato RAL 7035. Altezza 800 mm.

The **ALU trolley** is extremely practical and handy thanks to the uprights on the back and particularly suited for the transport of heavy material; it can also be used as a table extension. Steel pipe structure 80 x 40 x 2 and aluminium profiles, epoxy paint, 4 pivoting castors of 75 mm (2 with brakes), chipboard top shelf faced on both sides with high resistance melamine laminate, or for the ESD version with static dissipative laminate, 108 Ohm resistivity, antistatic black PVC edge trims, and a bottom shelf of painted RAL 7035 steel. Height 800 mm.



Dati tecnici / Technical data

Lunghezza del piano di lavoro Work top length	Profondità 700 mm Depth 700 mm	Profondità 800 mm Depth 800 mm
	Codice Part number	
850	800.103	
900	800.102	800.104
1000		800.101



N.B. Aggiungere suffisso "A" per la versione ESD
N.B. Add suffix "A" for ESD version



Caratteristiche generali / General features

Dinamico e robusto, struttura in ferro ed alluminio su ruote ESD pivotanti, due munite di sistema frenante.

Il carrello è stato studiato per la movimentazione di rack contenenti le schede elettroniche; le sue generose dimensioni permettono lo spostamento o lo stoccaggio momentaneo di diversi rack contemporaneamente.

Su questa base, siamo in grado di proporre sistemi custom per lo stoccaggio delle fixture di collaudo o altri particolari da movimentare e conservare in sicurezza.

Strong and dynamic, the structure is made in iron and aluminium, on ESD pivoting castors, two with brakes.

The trolley has been designed for the movement of the racks containing electrical circuits; its big dimensions allow the temporary movement and storage of different racks, simultaneously. Based on this, we are able to offer custom systems for test fixtures storage or for the movement and the safety preservation of any material.



Dati tecnici / Technical data

Descrizione Description	Codice Part number
<p>Carrello AL per rack 320 x 355x 560 mm, 12 posizioni. Misure: 660 x 1250 x (H) 1590 mm. Ruote ESD Ø 125mm, di cui 2 con freno AL Trolley for rack 320 x 355x 560 mm, 12 positions. Dimension: 660 x 1250 x (H) 1590 mm. ESD castors with Ø 125mm, 2 of which with brakes</p>	ITRO006
<p>Carrello AL per rack 400 x 460 x 560 mm, 6 posizioni. Misure: 660 x 1250 x (H) 1590 mm. Ruote ESD Ø 125mm, di cui 2 con freno AL Trolley for rack 400 x 460 x 560 mm, 6 positions. Dimension: 660 x 1250 x (H) 1590 mm. ESD castors with Ø 125mm, 2 of which with brakes</p>	ITRO0064640

Possibilità di realizzare carrello per tutte le diverse dimensioni di racks /
 Possibility to realize trolley for all different sizes of rack



Caratteristiche generali / General features

Carrello costruito in acciaio inox, adatto al trasporto delle schede, composto da struttura portante, su ruote pivotanti e n. 4 pareti regolabili in base alle dimensioni delle schede. Ogni singola parete ha l'identificazione numerica della posizione scheda (n. 100 posizioni).

Trolley made of stainless steel, designed for the movement of the boards, configured with holding structure on pivoting castors and n° 4 adjustable walls, based on the dimensions of the boards. Every wall has a number to identify the position of the PCB (n. 100 positions).



Dati tecnici / Technical data

Descrizione Description	Codice Part number
Carrello ESD dimensioni 900 x 650 x (H)1260 mm ESD Trolley with dimensions 900 x 650 x (H)1260 mm	CH203ESDTROLLEY



Caratteristiche generali / General features

Carrello con struttura in ferro ed alluminio, colore RAL 7035, su ruote pivotanti di cui n.2 con sistema frenante. Il carrello è strutturato per ospitare e trasportare fino a 20 vassoi metallici, muniti di spugna ESD per inserimento manuale dei componenti PTH (non inclusi) e appositi vassoi standard porta schede (non inclusi).

The trolley is with the structure in iron and aluminium, colour RAL 7035, on pivoting castors with 2 of them with brakes. The trolley is structured to hold and transport up to 20 metallic plates, fitted with ESD sponge for the manual insertion of the PTH components (not included) and specific standard plates for PCBs (not included).



Dati tecnici / Technical data

Descrizione Description	Codice Part number
Carrello MF per vassoi, misure 670 x 450 x (H)1550 mm, con guide, 20 posizioni MF Trolley for plates, dimensions 670 x 450 x (H)1550 mm, with rails, 20 positions	ITRO010

ARMADIO PORTA TELAI E LAMINE

CABINET FOR FRAMES AND STENCILS



ARMADIO PORTA TELAI E LAMINE

CABINET FOR FRAMES AND STENCILS



Caratteristiche generali / General features

L'armadio è stato concepito seguendo tre regole fondamentali: robustezza, capienza, flessibilità.

Tutta la struttura è realizzata in lamiera verniciata a polveri epossidiche ad alta resistenza, colore RAL 7035, predisposto per adattarsi alle possibili diverse combinazioni e suddiviso in due livelli.

Le combinazioni possibili prevedono:

- Telai nel vano superiore ed inferiore
- Lamine nel vano superiore ed inferiore
- Telai nella parte superiore e lamine nel vano inferiore
- Lamine nel vano superiore e telai nel vano inferiore

Per le cartelline porta lamine, è stata predisposta la possibilità di agganciare qualsiasi formato oggi presente nel mercato dai diversi produttori. La capienza di ogni vano è di 17 telai nelle misure 23" e/o 29" (o altri formati) e di circa 55 cartelline porta lamine. Tutte le differenti combinazioni sono modificabili nel tempo. Per assicurare un facile spostamento nei reparti produttivi, l'armadio è fornito di serie su ruote pivotanti e le anteriori sono munite di freno. La linea estetica, elegante e pulita, segue l'immagine già molto apprezzata dei tavoli.

The cabinet is built based on 3 essential rules: robustness, capacity, flexibility.

The entire structure is realized in high resistance metal sheet painted with epoxy powder, RAL 7035. It is predisposed to be adapted to the different combinations and is divided in two levels.

The possible combinations are:

- Frames on upper and bottom compartment
- Stencils on upper and bottom compartment
- Frames on upper and stencils on bottom compartment
- Stencils on upper and frames on bottom compartment

It's predisposed also the possibility to clamp every current format of folders for stencils existing on the market. The capacity of every compartment is 17 frames of 23" and 29" and 55 folders for stencils. Every different combination can be changed in the future. In order to assure an easy movement inside the production divisions, the cabinet is featured as standard with pivoting castors. The two front castors are with brakes. The elegant design is following the same appreciated line of tables.



Dati tecnici / Technical data

Descrizione Description	Codice Part number
Armadio porta lamine su ruote Cabinet for stencils, on castors	ICABLAMLAM
Armadio porta lamine su ruote con finestra trasparente Cabinet for stencils, on castors with clear window	ICABLAMLAM1DG
Armadio porta lamine su ruote con porta cieca Cabinet for stencils, on castors with blind door	ICABLAMLAM1DS
Armadio porta lamine e telai su ruote Cabinet for stencils and frames, on castors	ICABLAMTEL
Armadio porta lamine e telai, su ruote con finestra trasparente Cabinet for stencils and frames, on castors with clear window	ICABLAMTEL1DG
Armadio porta lamine e telai, su ruote con porta cieca Cabinet for stencils and frames, on castors with blind door	ICABLAMTEL1DS
Armadio porta telai su ruote Cabinet for frames, on castors	ICABTELTEL
Armadio porta telai su ruote con finestra trasparente Cabinet for frames, on castors with clear window	ICABTELTEL1DG
Armadio porta telai su ruote con porta cieca Cabinet for frames, on castors with blind door	ICABTELTEL1DS

Possibilità di realizzare armadi su misura su richiesta / Personalized cabinets can be realized upon request

Sedie in stoffa

Fabric chairs



Caratteristiche generali / General features

- Seduta e schienale imbottiti in stoffa
- Schienale basculante ad inclinazione autoregolata costante
- Base in acciaio cromato su 5 ruote
- Regolazione a gas H da 50 a 70 cm
- A richiesta può essere dotata di piedini, pistoni di altezze diverse e poggipiedi cromato
- Ergonomia e sicurezza conforme alle direttive CEE 90/270 – D.Lgs. 81/2008
- Plywood seat and backrest padded with fabric
- Horizontally pivoted backrest with constant self-controlled inclination
- Chromium-plated base on 5 wheels
- Gas control for H from 50 to 70 cm
- Feet, different height pistons and chromium-plated footrest supplied on request
- Ergonomics and safety complying with CEE 90/270 – Legislative Decree 81/2008



Dati tecnici / Technical data

Versione normale / Standard version

Descrizione Description	Codice Part number
Modello 160 gas regolazione 50/70 in stoffa grigia, su ruote Gas lifted chair model 160, adjustment 50/70, grey fabric, on castors	GRAF1602009803
Modello 160 gas regolazione 50/70 in stoffa grigia, su piedini Gas lifted chair model 160, adjustment 50/70, grey fabric, on legs	GRAF160P9803



Dati tecnici / Technical data



Versione ESD / ESD version

Descrizione Description	Codice Part number
Sedia a gas regolazione 50/70 in stoffa grigia, su ruote Gas lifted chair, adjustment 50/70, grey fabric, on castors	GRAF21202200
Sedia a gas regolazione 50/70 in stoffa grigia, su piedini Gas lifted chair model 127, adjustment 50/70, grey fabric, on legs	GRAF211200

Sedie in poliuretano ESD per camera bianca

ESD polyurethane chairs for clean room



Caratteristiche generali / General features

- Seduta e schienale in poliuretano morbido antistatico schiumato a freddo in stampo
- Schienale basculante ad inclinazione autoregolata costante
- Base in acciaio cromato su 5 ruote
- Regolazione a gas H da 50 a 70 cm
- A richiesta può essere dotata di piedini, pistoni di altezze diverse e poggipiedi cromato
- Ergonomia e sicurezza conforme alle direttive CEE 90/270 – D.Lgs. 81/2008
- Resistività di volume e superficie : ASTM D 991, ASTM D 257, CECC EN 1000151
- Compatibilità triboelettrica : EIA IS 541 A
- Tempo di decadimento della carica : MIL B 81705 B, STD 101 C metodo 4046/1
- Seat and backrest in soft antistatic Poliuretano schiumato a freddo in stampo
- Horizontally pivoted backrest with constant self-controlled inclination
- Chromium-plated base on 5 wheels
- Gas control for H from 50 to 70 cm
- Feet, different height pistons and chromiumplated footrest supplied on request
- Ergonomics and safety complying with CEE 90/270 – Legislative Decree 81/2008
- Volume and surface resistance: ASTM D 991, ASTM D 257, CECC EN 1000151
- Tribo-electric compatibility: EIA IS 541 A
- Charge decay time: MIL B 81705 B, STD 101 C method 4046/1



Dati tecnici / Technical data



Sedie ESD per camera bianca / ESD chairs for clean room

Descrizione Description	Codice Part number
Sedia a gas 50/70 poliuretano rigido ESD ruote Gas lifted chair, adjustment 50/70, strong polyurethane, on castors	GRAF245200
Sedia a gas 50/70 poliuretano rigido ESD piedini Gas lifted chair, adjustment 50/70, strong polyurethane, on legs	GRAF238200



I-TRONIK S.R.L. Unipersonale
Viale dell'Artigianato, 20 - 35010 Peraga di Vigonza (PD)
Tel. +39 049 895 2300 | commerciale@itronik.it
www.itronik.it

