

ADD

METAL SOLUTIONS



SOLUZIONI PER GLI AMBIENTI DI LAVORO.
I prodotti di "ADD Metal Solutions"
risolvono le problematiche di immagazzinamento, di logistica ed ergonomia,
in funzione del miglioramento della qualità del lavoro.



*WORK SPACES SOLUTIONS.
The "ADD Metal Solutions" products
solve storage, logistic and ergonomic problems
in the aim to improve working quality.*

TOOLTECH

armadi portautensili



TOOLTECH 110.NORMAL



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata

50 kg cad. ripiano base - 100 kg cad. ripiano per pressa piegatrice, punzonatrici, utensili per centri di lavoro.

Movimentazione

Mediante muletto transpallet e/o rulli.

Sicurezze

Bloccaggio dei cassetti mediante serratura con chiave (optional).

Colorazione

Cassetti Ral 7032-copertura esterna Ral 7011, oppure cassetti Ral 9002-copertura esterna Ral 5010 ripiani zincati bianchi, altre colorazioni su richiesta al costo.

TECHNICAL DETAILS

Load-bearing capacity

50 kg each for standard shelves - 100 kg each for bending presses, punches, tools for working sites shelves.

Handling

With manual or truck forklift and/or rollers.

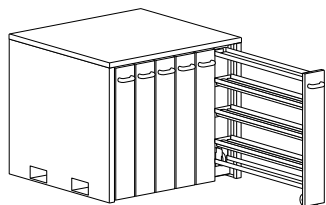
Security

The drawers are locked with key (optional).

Colour

Drawers Ral 7032-external cover Ral 7011, or drawers Ral 9002-external cover Ral 5010 white galvanised shelves, other colours on demand at cost price.

TOOLTECH 110. 6



Composizione

6 cassetti a scorrimento

Dimensioni mm

L1305 x P1210 x H1100 MM

Volume m³

1,737

Peso Kg

385,00

Composition

6 slide-out drawers

Dimensions mm

W1305 x D1210 x H1100 MM

Volume m³

1,737

Weight kg

385,00

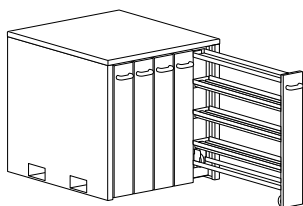
ARMADI PORTAUTENSILI TOOLTECH

La nuova gamma di armadi "ToolTech" sono adatti a qualsiasi esigenza di immagazzinamento, ideali per tutti gli utensili utilizzati nella maggior parte delle officine meccaniche e produzioni in genere. Oltre cinquanta soluzioni diverse che tendono a portare ordine e organizzazione nei vari reparti produttivi, a partire dalle officine meccaniche che utilizzano macchine utensili, fino a tutte quelle aziende che sfruttano macchine a controllo per la lavorazione della lamiera, quali punzonatura, taglio laser e piegatura, quindi con un alto uso di utensili ed attrezzature specifiche per la produzione, i quali necessitano di un alloggiamento protetto e sicuro. La particolarità di questi armadi fa sì che possono essere utilizzati anche per una gestione corretta di tutti quei prodotti usati nei reparti di montaggio: si adattano per la gestione di bulloneria, viteria, piccola utensileria come punte per trapani, svasatori, maschi per filettare; il tutto assicurato da chiusure che permettono la sicurezza degli stessi, secondo la normativa vigente.

TOOLTECH TOOL CABINETS

The new range of cabinets "ToolTech" are suitable for all sorts of storage requirements, ideal for all the most commonly used tools in mechanical workshops and production factories in general. Beyond fifty different solutions to organize and keep the various production department tidy, starting from mechanical workshops where machine tools are used, up to all of the companies that process metal sheet utilizing numerically controlled machines such as punching machines, laser cutting machines and bending machines. These realities use many different tools and equipment specific for their production, which need to be stored in a protected and safe place. The special feature of these cabinets allow them to be used to manage at best all of the products used in assembling departments too. In fact they are also suitable to store nuts and bolts, screws, small tools such as bits for drills, countersinks, screw taps. All this ensured by a secure locking system, studied following the current regulation standards.

TOOLTECH 110.5



Composizione

5 cassetti a scorrimento

Dimensioni mm

L1106 x P1210 x H1100 MM

Volume m³

1,472

Peso Kg

332,00

Composition

5 slide-out drawers

Dimensions mm

W1106 x D1210 x H1100 MM

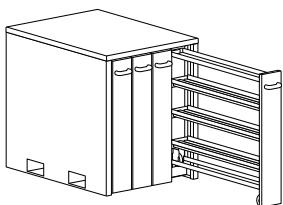
Volume m³

1,472

Weight kg

332,00

TOOLTECH 110.4



Composizione

4 cassetti a scorrimento

Dimensioni mm

L906 x P1210 x H1100 MM

Volume m³

1,206

Peso Kg

276,00

Composition

4 slide-out drawers

Dimensions mm

W906 x D1210 x H1100 MM

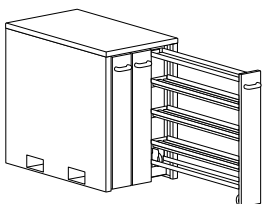
Volume m³

1,206

Weight kg

276,00

TOOLTECH 110.3



Composizione

3 cassetti a scorrimento

Dimensioni mm

L705 x P1210 x H1100 MM

Volume m³

0,938

Peso Kg

223,00

Composition

3 slide-out drawers

Dimensions mm

W705 x D1210 x H1100 MM

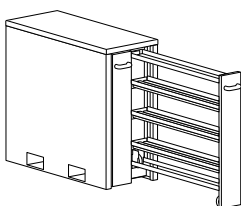
Volume m³

0,938

Weight kg

223,00

TOOLTECH 110.2



Composizione

2 cassetti a scorrimento

Dimensioni mm

L507 x P1210 x H1100 MM

Volume m³

0,675

Peso Kg

169,00

Composition

2 slide-out drawers

Dimensions mm

W507 x D1210 x H1100 MM

Volume m³

0,675

Weight kg

169,00

Disponibili versioni con cassetti larghezza 300mm - 400mm - 600mm

Drawers also available with 300mm - 400mm - 600 mm width.

TOOLTECH 210.PLUS



Versione per officine
Auto repair shop version



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata

50 kg cad. ripiano base
100 kg cad. ripiano per pressa piegatrice, punzonatrici, utensili per centri di lavoro.

Movimentazione

Mediante muletto transpallet e/o rulli.

Sicurezze

Bloccaggio dei cassetti mediante serratura con chiave (optional).

Colorazione

Cassetti Ral 7032-copertura esterna Ral 7011, oppure cassetti Ral 9002-copertura esterna Ral 5010 ripiani zincati bianchi, altre colorazioni su richiesta al costo.

TECHNICAL DETAILS

Load-bearing capacity

50 kg each standard shelf
100 kg per each shelf for bending presses, punches, tools for machining centres.

Handling

With manual or truck forklift and/or rollers.

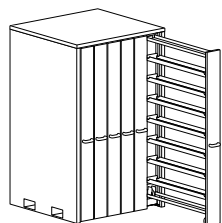
Security

The drawers are locked with key (optional).

Colour

Drawers Ral 7032-external cover Ral 7011, or drawers Ral 9002-external cover Ral 5010 white galvanised shelves, other colours on demand at cost price.

TOOLTECH 210 . 6



Composizione

6 cassetti a scorrimento

Dimensioni mm

L1305 x P1210 x H2100

Volume m³

3,316

Peso Kg

590,00

Composition

6 slide-out drawers

Dimensions mm

W1305 x D1210 x H2100

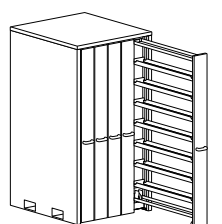
Volume m³

3,316

Weight kg

590,00

TOOLTECH 210 . 5



Composizione

5 cassetti a scorrimento

Dimensioni mm

L1106 x P1210 x H2100

Volume m³

2,810

Peso Kg

510,00

Composition

5 slide-out drawers

Dimensions mm

W1106 x D1210 x H2100

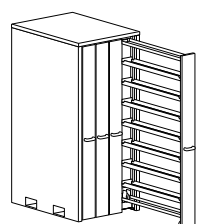
Volume m³

2,810

Weight kg

510,00

TOOLTECH 210 . 4



Composizione

4 cassetti a scorrimento

Dimensioni mm

L906 x P1210 x H2100

Volume m³

2,302

Peso Kg

429,00

Composition

4 slide-out drawers

Dimensions mm

W906 x D1210 x H2100

Volume m³

2,302

Weight kg

429,00



Disponibili versioni con cassetti larghezza 300-400-600 mm
Drawers with width 300-400-600 mm are available

ARMADI PORTA DOCUMENTI

OFFICE TECH

Si tratta di una nuova gamma di strutture modulari, ideali per l'archiviazione cartacea di ogni tipo di documenti come registratori tipo "DOX" o cartelline sospese. Riducono notevolmente il tempo per le ricerche e gli spazi di ingombro, con una capacità di immagazzinamento superiore ai normali sistemi di archivio; tutta la documentazione risulta protetta da polvere, con l'aggiunta di opportune chiusure (optional) permettono l'incolumità dei documenti custoditi.

This is a new range of modular structures, ideal for paper storage of any type of documents as recorders "DOX" or hanging folders.

They are a big help to save searching time and space thanks to their superior file system storing capacity. All of the documentation is protected by dust, with the addition of opportune closures (optional) they allow the safety of the documents.



• Disponibili versioni con cassetti larghezza 200 mm
Drawers with width 200 mm are available

• Sono possibili soluzioni modulari da collegare in linea
Modular solution are possible for a line connection

• A richiesta possono essere fatti studi per la movimentazione dei prodotti in automatico
On request are available studies for automatic handling

Codifica	A	B	C	D	F	G	H
OFFICE TECH	2-300	3-300	4-300	5-300	2-400	3-400	4-400
Drawers	2 cassetti	3 cassetti	4 cassetti	5 cassetti	2 cassetti	3 cassetti	4 cassetti
Dim.							
L - W (mm)	710	1015	1366	1625	920	1366	1740
P - D (mm)	2317	2317	2317	2317	2317	2317	2317
H - H (mm)	1332	1332	1332	1332	1332	1332	1332
Vol. (m³)	2,191	3,133	4,216	5,015	2,839	4,216	5,370
Peso - W. (Kg)	415,00	571,00	691,00	778,00	468,00	637,00	850,00
Largh. cassetti	2 x 305	3 x 305	4 x 305	5 x 305	2 x 410	3 x 410	4 x 410
Width drawers	2 x 305	3 x 305	4 x 305	5 x 305	2 x 410	3 x 410	4 x 410

TOOLTECH 110.REMOVE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata

50 kg cad. ripiano base - 100 kg cad. ripiano per pressa piegatrice, punzonatrici, utensili per centri di lavoro.

Movimentazione

Mediante muletto transpallet e/o rulli.

Sicurezza

Bloccaggio dei cassetti mediante serratura con chiave (optional).

Colorazione

Cassetti Ral 7032-copertura esterna Ral 7011, oppure cassetti Ral 9002-copertura esterna Ral 5010 ripiani zincati bianchi, altre colorazioni su richiesta al costo.

TECHNICAL DETAILS

Load-bearing capacity

50 kg each standard shelf - 100 kg per each shelf for bending presses, punches, tools for machining centres.

Handling

With manual or truck forklift and/or rollers.

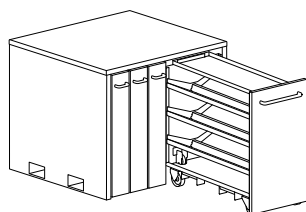
Security

The drawers are locked with key (optional).

Colour

Drawers Ral 7032-external cover Ral 7011, or drawers Ral 9002-external cover Ral 5010 white galvanised shelves, other colours on demand at cost price.

TOOLTECH REMOVE . 6



Composizione

3 cassetti a scorrimento e 1 cassetto removibile

Dimensioni mm

L1305 x P1210 x H1100

Volume m³

1,737

Peso Kg

381,00

Composition

3 slide-out drawers
1 removable drawer

Dimensions mm

W1305 x D1210 x H1100

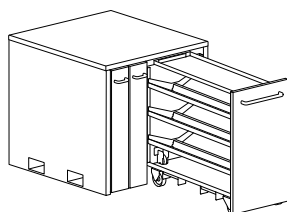
Volume m³

1,737

Weight kg

381,00

TOOLTECH REMOVE . 5



Composizione

2 cassetti a scorrimento e 1 cassetto removibile

Dimensioni mm

L1106 x P1210 x H1100

Volume m³

1,472

Peso Kg

326,00

Composition

2 slide-out drawers
1 removable drawer

Dimensions mm

W1106 x D1210 x H1100

Volume m³

1,472

Weight kg

326,00

TABLETECH



TABLETECH . TAVOLO DA LAVORO

Semplici ma accattivanti sotto il profilo estetico, si adattano a qualsiasi esigenza produttiva; possono essere consegnati già integrati oppure smontati, le tasche laterali permettono un ideale supporto per elementi di piccole dimensioni.

TABLETECH . WORK TABLE

Simple yet very attractive, suitable to all production requirements; they can be delivered already pre-assembled or disassembled; the side bins are ideal to hold small items.

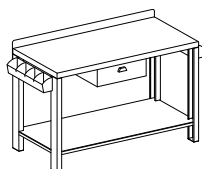
CARATTERISTICHE TECNICHE

Movimentazione: mediante muletto e/o rulli
Sicurezza: chiusura cassetti mediante serratura con chiave
Colorazione: gambe Ral 7032, ripiano Ral 7011, altre colorazioni su richiesta al costo.

TECHNICAL DETAILS

Handling: with forklift truck and/or rollers
Security: the drawers are locked with key
Colour: Legs Ral 7032, shelves Ral 7011, other colours available on demand at cost.

TABLETECH



Dimensioni Dimensions	Small	Normal	Double	Maxi	Jumbo	Vaschetta Lat. Side bin	Cassetto Sing. Single drawer	Cassetto Dopp. Double drawer
L - W	950	1450	1950	2450	2950	572	495	495
H - H	920	920	920	920	920	124	200	300
P - D	725	725	725	725	725	104	520	520
Vol. - Vol. m³	0,634	0,967	1,301	1,634	1,301	0,007	0,051	0,077
Peso - Weight Kg	45,00	67,00	87,00	110,00	96,00	2,50	3,00	5,00

SMS . WELDING PLACE

Stazione Mobile di Saldatura

Tubo aspiratore
Vacuum tube

Braccio porta utenze
Consumption arm support

Avvolgitore filo
alimentazione 380W
Power cord winder 380W

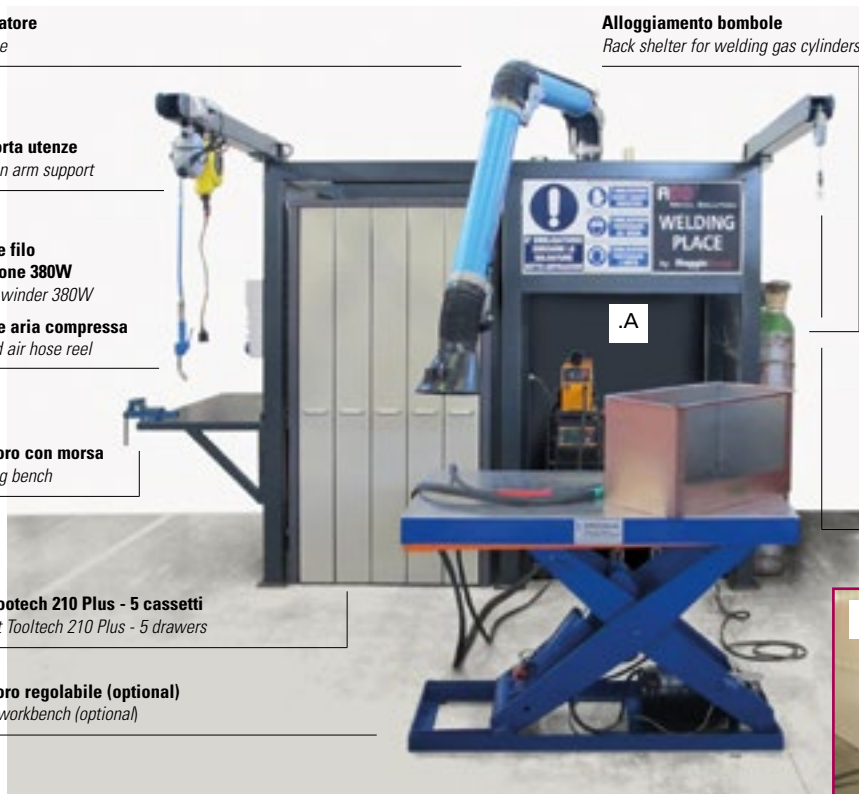
Avvolgitore aria compressa
Compressed air hose reel

Banco lavoro con morsa
Vice working bench

Armadio Tootech 210 Plus - 5 cassetti
Tool cabinet Tooltech 210 Plus - 5 drawers

Banco lavoro regolabile (optional)
Adjustable workbench (optional)

Alloggiamento bombole
Rack shelter for welding gas cylinders



Stazione mobile di saldatura

Le continue variazioni che il mercato impone anche nel mondo della carpenteria in genere, ci ha spinto ad impostare un concentrato di attrezzatura facilmente mobile e autosufficiente per la costruzione di qualsiasi manufatto o lavorazione da ricavare mediante saldatura. Completo di armadio elettrico, illuminazione, tubazioni aria gas, tavolo di lavoro con morsa, reastrelliera ricovero bombole gas di saldatura, armadio portacomponenti e bracci porta utenze, si addice per un posizionamento nelle più svariate ambientazioni lavorative.

Optional: gruppo di aspirazione, saldatrici o altri generatori, piattaforma regolabile in altezza.

Dimensioni: L=2700 P=1500 H=2400 peso: 390 Kg

Welding mobile station

The constant variation imposed from the market also to the carpentry world in general, pushed us to set a concentration of tools easily movable and self-sufficient to manufacture or to make any job obtainable through welding. Complete with electric cabinet, lighting system, air and gas pipes, vice working bench, rack shelter for welding gas cylinders, tools and consumption arms supports, it is suitable to be positioned in many various working environments.

Optional: suction kit, welders or other generators, high adjustable platform.

Dimension: L=2700 W=1500 H=2400 weight: 390 Kg

Braccio porta torcia
Torch arm support



Alloggiamento per saldatrici
Welders housing

LIFTECH

LIFTECH . SISTEMA DI SOLLEVAMENTO BOMBOLE

Sistema brevettato, è stato studiato in conformità alla vigenti leggi, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute sul luogo di lavoro, permette il sollevamento di bombole gas di ogni tipo, è adatto in particolare per officine e carpenterie: compatto e di piccole dimensioni, può essere stivato con facilità.

LIFTECH . CYLINDER TROLLEY

Patented system designed in compliance with current laws concerning the improvement of Health & Safety in the workplace; it is used to lift all types of gas cylinders and it is particularly suitable for workshops and structural steel factories: compact and small, it is easy to stock up.

BREVETTATO - PATENTED



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 200 Kg - Movimentazione: manuale

Sicurezza: bloccaggio delle ruote

Colorazione: Ral 7011, altre colorazioni su richiesta al costo

TECHNICAL DETAILS

Load-bearing capacity: 200 Kg - Handling: by hand

Security: Wheel locking system

Colour: Ral 7011, other colours available on demand, at cost.

LIFTECH	Dimensioni Dimensions	Normal	Large	Double
		L - W	770	770
H - H	1410	1410	1410	
P - D	650	650	650	
Vol. - Vol. m ³	0,706	0,706	0,706	
Peso - Weight Kg	72,00	72,00	72,00	
Bomb. - Gas Cylin.	1	1	2	
Ø	220/230	370/380	220/230	

TROLLEYTECH



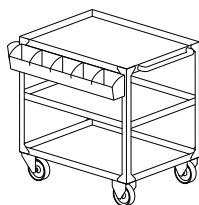
TROLLEYTECH . CARRELLO DA LAVORO

Versatili per ogni tipo di utilizzo, si adattano a qualsiasi esigenza produttiva; possono essere consegnati già integrati oppure smontati, le tasche laterali permettono un ideale supporto per elementi di piccole dimensioni.

TROLLEYTECH . WORK TROLLEY

Versatile for any kind of use types, they are suitable to all production needs; they can be delivered already pre-assembled or disassembled; the side bins are ideal to hold small items.

TROLLEYTECH



Dimensioni Dimensions	Normal	Normal Close	Normal Midy	Normal Long	Remove	Vaschetta Laterale corta Short side bin	Vaschetta Laterale lunga Long side bin
L - W	603	675	603	603	588	572	772
H - H	830	810	810	810	1058	124	124
P - D	860	850	1.150	1.500	1219	104	104
Vol. - Vol. m ³	0,430	0,465	0,562	0,733	0,758	0,007	0,010
Peso - Weight Kg	28,000	62,000	36,000	49,000	104,000	2,50	3,30

CARATTERISTICHE TECNICHE Movimentazione: manuale - Colorazione: Gambe e tasche laterali Ral 7032, ripiani Ral 7011, altre colorazioni su richiesta al costo.

TECHNICAL DETAILS Handling: by hand - Colour: Legs and side bins Ral 7032, shelves Ral 7011, other colours on demand at cost.

BEN TECH



BEN TECH . CONTENITORE PORTAROTTAMI

Ideale per il recupero e la raccolta di sfridi di lavorazione, permette un rapido scarico mediante la benna basculante.

BEN TECH . WHEEL-MOUNTED MINI SCRAP SKIPS

Ideal for recovering and collecting process scrap; it is quickly emptied thanks to the front tilted tipper.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Movimentazione: mediante muletto e/o manuale

Sicurezza: bloccaggio del contenitore mediante leveraggio

Colorazione: Ral 7011, altre colorazioni su richiesta al costo

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Handling: by forklift truck and/or by hand

Security: The container is blocked by a lever

Colour: Ral 7011, other colours available on demand, at cost.

BEN TECH



Dimensioni Dimensions	Mini	Junior	Small	Normal	Medium	Big	Maxi	Jumbo	S.Jumbo
L - W	600	700	780	880	980	1080	1.180	1.280	1.380
H - H	550	700	760	810	860	910	960	1.010	1.060
P - D	760	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1.600	1.700
Vol. - Vol. m ³	0,251	0,490	0,652	0,855	1,096	1,376	1,699	2,068	2,487
Peso - Weight Kg	25,00	48,00	63,00	75,00	96,00	120,00	149,00	181,00	217,00
Portata Kg - Load bearing capacity	120	240	310	370	480	600	740	900	1.080

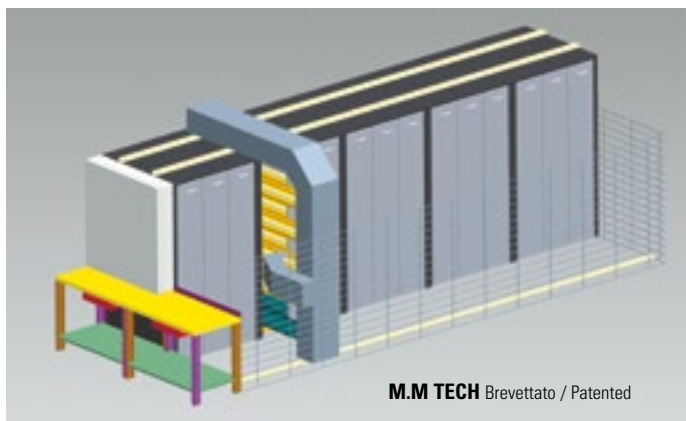
M.M TECH

MAGAZZINO MODULARE AUTOMATICO A SVILUPPO ORIZZONTALE

AUTOMATIC MODULAR WAREHOUSES WITH HORIZONTAL DEVELOPMENT

M.M Tech è un sistema di gestione automatico per materiali di piccole e medie dimensioni, in grado di soddisfare le esigenze di immagazzinamento in settori diversi. Il magazzino automatico "M.M Tech" può lavorare con la gestione delle cassette porta pezzi, oppure, se le dimensioni lo consentono può gestire anche il singolo pezzo. È dotato di un software su personal computer locale per la gestione del sistema e delle normali attività di magazzino, che permette l'ottimizzazione dell'isola completa, con una perfetta visualizzazione delle scorte giacenti. Inoltre la parte software consente la diagnostica dell'intero processo e l'interfaccia con l'Host aziendale.

M.M Tech is a automatic management system for small- and medium-size materials, able to satisfy the storage needs in different sections. Automatic warehouse M.M Tech can operate with the management of the holding-pieces tool-boxes or of the single part if its dimensions permits it. It is provided of a software on a local personal computer for the management system and of the usual warehouse activities, that permits the optimization of the complete island with a perfect visualization of the in stock supplies. Moreover, this software permits the diagnostic of the whole process and the interface with the company Host.



M.M TECH Brevettato / Patented

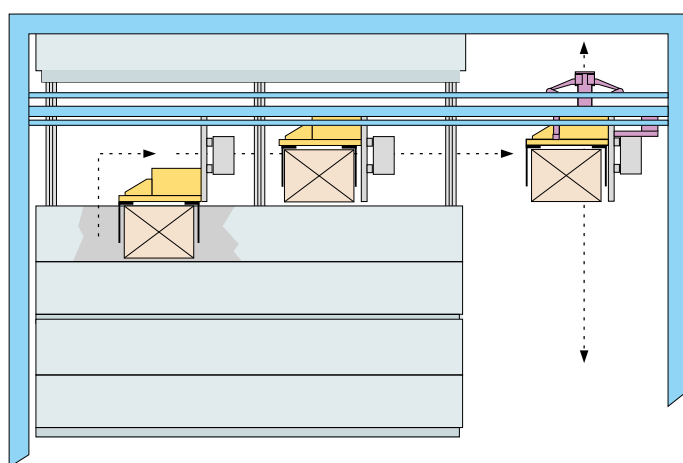
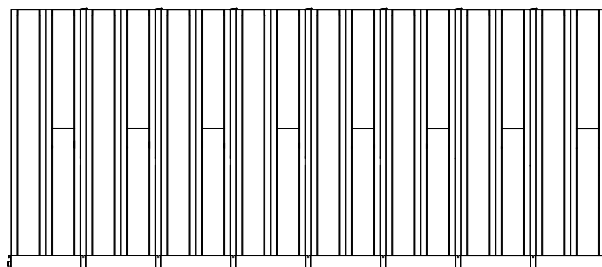
COMPATECH

SISTEMA ARMADI COMPATTABILI

Si tratta di una soluzione alternativa al sistema MM-Tech, che utilizza armadi compattabili per un migliore sfruttamento della superficie di posizionamento, la movimentazione avviene tramite sistema ad assi cartesiani, motorizzato e controllato da sistema computerizzato.

MODULAR WAREHOUSE WITH COMPACTABLE CABINETS

This system is an alternative solution to MM_Tech, that make the most from compactable cabinets for a better overwork of the positioning surface. The handling take place through a Cartesian axis method, powered and controlled by a computerized system.



BAGGIOGROUP® s.r.l. Viale dell'Artigianato 28 - 35013 Cittadella (PD) Italy - Tel. +39 049.9403759 Fax +39 049.9403763
C.F. e P.I. 00929350247 www.baggiogroup.com info@baggiogroup.com

Div. BaggioTech
Sheet Metal Technology

www.baggiotech.net
info@baggiotech.net

Div. CarpenTech
Assembly Division

www.carpentech.eu
info@carpentech.eu

Div. ADD
Metal Solutions

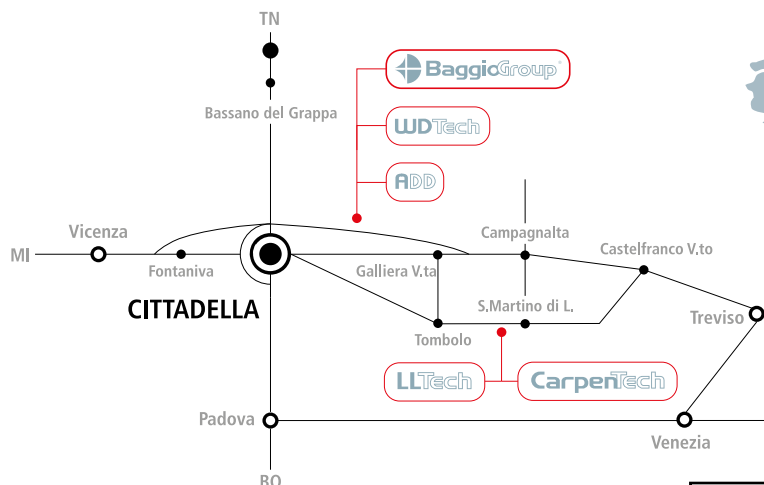
www.addsolution.eu
info@addsolution.eu

Div. LLTech
Light Division

www.lltech.it
info@lltech.it

Div. WDTech
Wood Division

www.wdtech.it
info@wdtech.it



Rivenditore autorizzato: