

LA DISTRIBUZIONE AUTOMATICA



I vantaggi della distribuzione automatica: non un prodotto, ma una soluzione



Visibilità e controllo

- Tracciamento della movimentazione del prodotto dall'ingresso in azienda all'utilizzo
- Responsabilizzazione di chi preleva
- Il giusto prodotto per il giusto utilizzo.

Incremento della produttività

- Riduzione dei tempi di fermo produzione per mancanza di prodotti
- Riduzione del tempo di trasferimento dei prodotti richiesti da magazzino alla produzione
- Facilità nel gestire i riordini ed eventuali soluzioni di Conto deposito.

Riduzione dei costi

- La tracciatura dei materiali e la responsabilità di prelievo, portano a una riduzione dei consumi, tra il 20% e il 40%
- L'automatismo evita stock eccessivi di materiali.


V050500005

V050500010


Distributore a piatti rotanti per la gestione di DPI e MRO

V050500005 - Il distributore si compone di 12 ripiani configurabili (max 36 settori, min 6 settori), con una gestione massima di 432 articoli. La configurazione standard prevede il lettore badge magnetico (opzionali altri modelli, ad esempio RFID). Il distributore comunica o attraverso cavo LAN collegato alla rete del cliente oppure con chiavetta wireless (non inclusa) connessa alla rete del cliente, in alternativa si può usare una SIM dati (costo non incluso). Non necessita di installazione software, i dati sono disponibili su web piattaforma dedicata. La configurazione standard è 10 ripiani a 18 settori e 2 ripiani a 24 settori (configurazione facilmente modificabile, separatori aggiuntivi non inclusi).
Il distributore oltre al prelievo può gestire la restituzione del materiale.


Distributore a piatti rotanti

Armadio ausiliario

Armadio ausiliario al distributore di DPI e MRO

V050500010 - L'armadio DPI ha 16 compartimenti ad apertura indipendente grazie a sedici elettroserrature. Si interfaccia e viene comandato tramite il distributore, il collegamento avviene attraverso un cavo (quindi non può trovarsi a grande distanza dal distributore). Il prelievo avviene dal touch screen del distributore ed ogni distributore può gestire fino a 64 armadi. Le dimensioni dei compartimenti permettono la gestione di prodotti ingombranti (scarpe, tute, elettrooutensili). A richiesta, non incluso in questa configurazione, si possono inserire prese elettriche nei compartimenti per gestire la carica di elettrooutensili

Codice	Dimensioni macchina LxPxH (mm)	Dimensione comparto max (mm)	Dimensione comparto min (mm)	Peso (Kg)
V050500005	750x500x1800	Larghezza Fondo 85 Larghezza apertura 330 Lunghezza 235 Altezza 95	Larghezza Fondo 10 Larghezza apertura 50 Lunghezza 235, Altezza 95	200
V050500010	750x500x1830	Larghezza 300 Lunghezza 450 Altezza 200	Larghezza Fondo 10 Larghezza apertura 50 Lunghezza 235 Altezza 95	140

Tutti i distributori automatici TKN MAG-LINE sono equipaggiati con il nuovo software che, grazie al design intuitivo, fa risparmiare clic e permette all'utente di operare più velocemente.



HOME PAGE

In base alle sue preferenze l'operatore può personalizzare questi elementi:

LISTA DEI PRODOTTI

- Le funzioni avanzate di ricerca e filtro aiutano a trovare rapidamente il prodotto adeguato alle esigenze operative
- I prodotti sono visualizzabili sotto forma di elenco, griglia o tabella
- Le preferenze dell'operatore si salvano in modo automatico.



- Il tema grafico complessivo del software
- La schermata iniziale con i bottoni per accedere con un clic alle sezioni e alla funzioni più usate.

SCHEDA PRODOTTO

Oltre a immagine e descrizione, la scheda può visualizzare fino a 12 diversi tipi di informazione sul prodotto, impostabili dall'operatore.

Il software più evoluto di sempre



Aspetto moderno



Touch screen migliorato



Tema personalizzabile



Interfaccia utente personalizzabile



Localizzazione migliorata



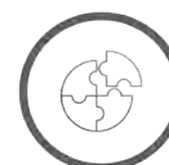
Design intuitivo



Carrello della spesa migliorato



Capacità di ricerca avanzate



Operazioni consolidate



Meno clic, operazioni più veloci

SELEZIONE DELLA QUANTITÀ

- L'operatore usa tastierino numerico o pulsanti +/- per inserire la quantità desiderata
- La scheda prodotto riporta livello e condizioni di disponibilità del prodotto.

CARRELLO

- Aggiungere prodotti al Carrello è facile e veloce
- L'icona Badge visualizza il numero di prodotti opzionati
- L'icona Carrello visualizza il numero di prodotti presenti al suo interno
- L'operatore può impostare una o più quantità di prelievo preferite, in base a cui incrementare la quantità da ordinare
- Rimuovere prodotti dal carrello è sempre possibile.



Distributore automatico di utensili e MRO

I sistemi di distribuzione TKN MAG-LINE sono una soluzione completa per l'approvvigionamento, lo stoccaggio e la distribuzione di prodotti, utensili e parti di ridotte dimensioni. Il materiale dove serve e quando serve. Il distributore è operativo 24 ore/7 giorni direttamente in reparto, riducendo gli sprechi di tempo per gli spostamenti. Si possono gestire fino a 702 comparti per telaio. Il touch screen o il controllo da remoto consente di avere: situazione sempre aggiornata dell'inventario e dei costi, **risparmi operativi, funzionalità di reportistica e riordino automatico, riduzione degli sprechi** del valore di magazzino, **tracciabilità immediata delle transazioni, segnali di livelli minimo di stock con conseguente riduzione dei blocchi di produzione dovuti alla mancanza di materiale.** Il funzionamento del sistema è estremamente semplice: l'utente accede registrandosi nel sistema e seleziona articolo e quantità, il tamburo del sistema ruota nella posizione corretta e l'utente viene indirizzato verso la cella sbloccata grazie all'accensione di un LED, l'utente apre la posizione indicata, preleva la quantità richiesta e chiude la locazione che viene automaticamente ribloccata. Il sistema gestisce anche la restituzione.

Macchina principale cod. V050400005 e cod. V050400015 comprende:

- telaio macchina principale
- PC e monitor touch-screen 15"
- software
- UPS-batteria tampone
- predisposizione lettore di badge a banda magnetica / Rfid (da definire in fase d'ordine)
- installazione della macchina
- installazione Websync o Portale Locale per controllo macchina da remoto
- 1 giorno di Training
- 12 mesi di assistenza da remoto
- cassa da imballo.

Telaio Aggiuntivo cod. V050400010 e cod. V050400020 comprende:

- installazione del telaio aggiuntivo
- 12 mesi di assistenza da remoto
- cassa da imballo.



85mm*

52mm*

106mm*

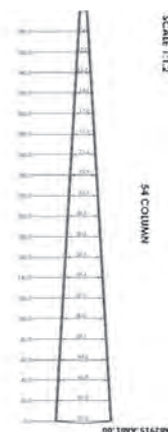
167mm*

36 Colonne

54 Colonne

18/36/54 Colonne

*Dimensioni dell'apertura dello sportello



Codice	Tipo	N° locazioni massime	Dimensioni macchina LxPxH (mm)	Dimensioni imballo LxPxH (mm)	Peso (Kg)
V050400005	Macchina principale	468	1030x1030x2010	1160x1170x2225	585
V050400010	Telaio aggiuntivo	468	1030x1030x2010	1160x1170x2225	585
V050400015	Macchina principale	702	1030x1030x2010	1160x1170x2225	585
V050400020	Telaio aggiuntivo	702	1030x1030x2010	1160x1170x2225	585

- Alta capacità
- Efficace sistema a cassette
- Vassoi disponibili in diverse misure
- Flessibile e semplice da riconfigurare
- Minimo ingombro
- Potente software



Riconfigurabile

Il 28 Livelli può essere facilmente riconfigurato per andare incontro alle diverse necessità dell'azienda, dal singolo cassetto fino all'intero telaio.



Diverse Applicazioni

Sicurezza, flessibilità e funzionalità fanno sì che il 28 Livelli si possa adattare a diversi tipi di applicazione: dall'industria meccanica all'uso in ambito medicale.



Diverse Tipologie di Cassetto

Il 28 Livelli dispone di 36 differenti tipologie di cassette per un totale di 253 possibili configurazioni.



Tracciabilità

L'inimitabile software permette una completa tracciabilità di ogni articolo (Chi, Dove, Quando, Perché).

CONFIGURABILE

Il 28 Livelli può essere configurato con vassoi e comparti di differenti dimensioni; i singoli vassoi possono essere cambiati in pochi minuti senza l'ausilio di utensili.

TIPOLOGIE DI CASSETTI

Il 28 Livelli dispone di 36 differenti tipologie di cassette di diverse misure ed utilizzati per una massima flessibilità.

SICUREZZA

L'accesso agli articoli contenuti nel 28 Livelli può essere ristretto, previa autorizzazione, attraverso: username, password, identificazione biometrica, lettore di codice a barre, di prossimità e a banda magnetica. Le chiusure dei cassette sono ad elevata resistenza e non possono essere forzate.

COMPATIBILITÀ

Il 28 livelli può essere integrato a qualsiasi altra macchina SupplyPoint.

EFFICIENZA

È possibile aprire più cassette durante un'unica transazione,

minimizzando così il tempo richiesto per immagazzinare o prelevare grossi volumi o kit di prodotti.

ESPANDIBILITÀ

Il 28 livelli è espandibile fino a 10 unità per macchina garantendo così fino a 1121 comparti sicuri interamente controllate dal potente software.

RESPONSABILIZZAZIONE

Grazie al sistema di tracciabilità, 28 Livelli permette di responsabilizzare l'utente ad ogni prelievo permettendo sensibili riduzioni dei consumi.

ACCESSO RAPIDO

La veloce ricerca e selezione degli articoli attraverso il software dedicato è completata da un'identificazione LED del cassetto che porta l'utente direttamente all'articolo scelto.

DIAGNOSTICA

Il sistema è dotato di strumenti di diagnostica integrati pensati per migliorare le funzioni di assistenza e analisi da remoto.



Un distributore automatico versatile e altamente riconfigurabile, il 28 Livelli è adatto ad ogni ambito di applicazione e industria.

Grazie all'alta capacità di personalizzazione unita al controllo del software il sistema viene tagliato su misura per rispondere alle esigenze di ogni azienda.

Specifiche

Cassetti	Ogni cassetto può essere suddiviso in 1, 2, 3, 4, 6 o 12 comparti	
Capacità	Come macchina principale/ stand-alone:	Come telaio aggiuntivo/add-on:
	- 26 livelli	- 28 livelli
	- 104 cassette max - 1248 comparti max	- 113 cassette max - 1345 comparti max
Colorazioni	Nero; Cassetti grigi	
Dimensioni (mm)	510 (P) x 545 (L) x 2000 (H)	
Alimentazione	120VAC @ 60Hz / 220-240VAC @ 50-60Hz	
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> - Software dedicato - Accessibilità ai prodotti 24/7 - Riduzione dei consumi - Risparmio sui costi di magazzino - Efficiente gestione dell'inventario - Conveniente e semplice da usare 	

FORMATO VASSOI E DIMENSIONI COMPARTI

Tipo Vassoio	N° cassette	Livelli Usati	Dimens. interne utili (mm)	Capacità max. carico (Kg)
Z	4	1	55 x 23	20
A	3	1	97 x 23	20
AA	2	1	250 x 23 - 97 x 23	20
B	3	2	97 x 68	20
BB	2	2	250 x 68 - 97 x 68	20
C	2	1	164 x 23	20
D	2	2	175 x 68	20
Twin 4	4	1.5*	59 x 49	20
Twin 3	3	1.5*	97 x 49	20
Twin 2	2	1.5*	176 x 49	20
E	1	1	385 x 23	20
F	1	2	394 x 68	35
G	1	3	394 x 120	35
H	1	4	394 x 175	35
J	2	4	170 x 175	35

DIMENSIONI VASSOI STANDARD

Z	Z	Z	Z
A	A	A	A
AA	AA	AA	AA
B	B	B	B
BB	BB	BB	BB
C	C	C	C
D	D	D	D
Twin 4	Twin 4	Twin 4	Twin 4
Twin 3	Twin 3	Twin 3	Twin 3
Twin 2	Twin 2	Twin 2	Twin 2
E	E	E	E
F	F	F	F
G	G	G	G
H	H	H	H
J	J	J	J

* Vassoi Twin da considerare a coppie

Disponibili su richiesta cassette con dimensioni personalizzate

ECTC Electronically Controlled Tool Cabinet

- Soluzione low-cost per il controllo dell'inventario
- Disponibile in diverse configurazioni
- Telaio disponibile in quattro misure
- Gestita attraverso il potente software

ECTC è la soluzione low-cost per la gestione dell'inventario. Con i suoi cassetti con sblocco elettronico di sicurezza ECTC è l'ideale per la gestione di molti articoli di basso valore o di articoli particolarmente ingombranti.

ECTC utilizza la versione Lite del potente software dedicato.

Lo strumento di reportistica permette all'azienda di tracciare in ogni momento quali e quanti articoli sono disponibili.



Standalone

Compatto PC e resistente schermo touchscreen capacitivo da 15 pollici.



Configurabile

I cassetti ECTC possono essere configurati con diverse misure di comparti. Fino a 22 divisori per cassetto.



Espandibile e modulare

Può essere estesa aggiungendo ulteriori telai ECTC o con tutti gli altri sistemi SupplyPoint.



Tracciabilità

L'innovativo software permette una completa tracciabilità dei consumi di ogni articolo (Chi, Dove, Quando e Perché).



Specifiche

Materiali	Robusta struttura in acciaio con funzione anti-rollo.
Peso	Capacità massima di carico 90 Kg x cassetto
Alimentazione	120V - 230V AC, 3A
Colorazione	Nero
Caratteristiche:	- Software dedicato - Accessibilità ai prodotti 24/7 - Riduzione dei consumi - Risparmio sui costi di magazzino - Efficiente gestione dell'inventario - Conveniente e semplice da usare
Altezza cassetti	75 - 100 - 150 - 300 mm

ESPANDIBILITÀ

ECTC può essere facilmente ampliato fino a 10 unità o integrato con altri sistemi SupplyPoint per una gestione ottimizzata dell'inventario.

APERTURA MANUALE

In un mondo ideale l'apertura manuale non dovrebbe mai essere necessaria, ma nel caso in cui fosse richiesta ECTC assicura la disponibilità del materiale grazie alla sua semplice apertura manuale senza procedere ad alcun smontaggio.

TELAI PRE-CONFIGURATI

ECTC è disponibile in 6 diverse configurazioni e 4 altezze. I cassetti possono essere suddivisi con un'ampia libertà in base agli articoli da gestire.

ACCESSO RAPIDO

La ricerca rapida e la selezione guidata del software potenziato inoltre dal sistema di identificazione a LED guidano gli utenti direttamente all'articolo richiesto.

EFFICIENZA

Articoli multipli possono essere selezionati in un unico prelievo minimizzando il tempo d'attesa.

SOFTWARE

ECTC è controllato dalla versione LITE del software che garantisce il controllo su chi e che cosa è stato prelevato dalla cassetteria.



LOCKERFLEX

POSSIBILI APPLICAZIONI

Oggetti ingombranti

3 possibili grandezze di scomparto che possono essere uniti

Strumenti elettronici

Possibilità di ricaricare i vostri device tramite USB o presa 220 V

Scomparti con bilancia

Tracciamento automatico delle quantità tramite peso

DIMENSIONI LOCKERFLEX

Altezza totale cm (con LID)	Altezza cm (Senza LID)	Larghezza cm	Profondità cm
203	180	109,3	50

DIMENSIONI ARMADIETTI

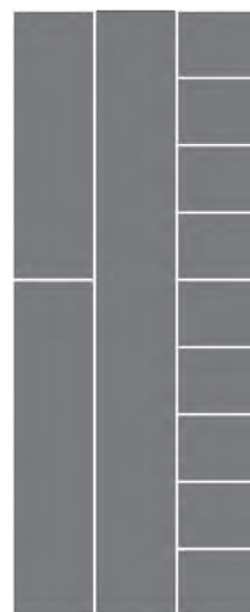
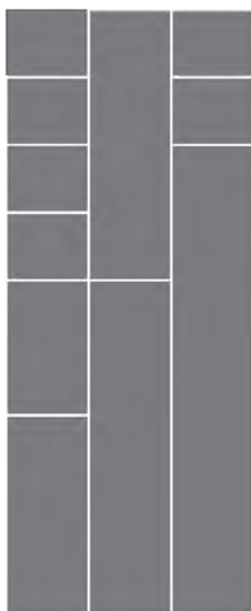
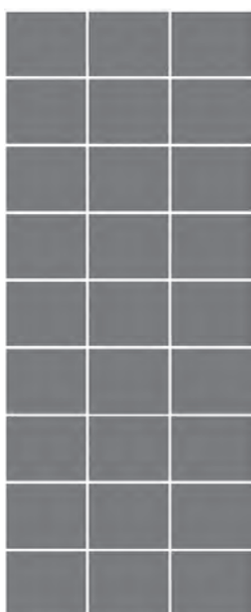
Dimensioni	Piccolo	Medio	Grande
Altezza (mm)	154	254	585
Larghezza (mm)	300	300	300
Profondità (mm)	480	480	480



Standalone o Add-On

Disponibile sia in versione standalone/ macchina principale che come add-on/ telaio aggiuntivo.

POSSIBILI CONFIGURAZIONI



MODULOGEN2



- Alta capacità
- Minimo ingombro
- Efficace sistema a cassette
- Cassetti disponibili in diverse misure
- Flessibile e semplice da riconfigurare
- Potente software

CONFIGURABILE

ModuloGen2 può essere configurato con cassette e comparti di differenti dimensioni; ogni macchina può essere estesa fino a 10 telai con una capienza max di 1200 cassette.

TIPOLOGIE DI CASSETTI

ModuloGen2 attualmente dispone di 5 tipologie di cassette di diverse dimensioni. Su richiesta sono disponibili differenti grandezze.

APERTURA MANUALE

In un mondo ideale l'apertura manuale non dovrebbe mai essere necessaria ma nel caso in cui fosse richiesta, il ModuloGen2 assicura la disponibilità del materiale grazie alla sua semplice apertura manuale senza procedere ad alcun smontaggio.

ACCESSO RAPIDO

La ricerca rapida e la selezione guidata del software potenziato inoltre dal sistema di identificazione a LED guidano gli utenti direttamente all'articolo richiesto.



Il ModuloGen2 combina la premiata tecnologia del software con l'avanguardia nella gestione dell'inventario per fornire un prodotto dalle alte capacità a prezzi competitivi.

SICUREZZA

L'accesso agli articoli contenuti nel ModuloGen2 può essere ristretto, previa autorizzazione, attraverso: username, password, identificazione biometrica, lettore di codice a barre, di prossimità e a banda magnetica. Le chiusure dei cassette sono ad elevata resistenza e non possono essere forzate.

EFFICIENZA

È possibile aprire più cassette durante un'unica transazione, minimizzando così il tempo richiesto per immagazzinare o prelevare grossi volumi o kit di prodotti.

RESPONSABILIZZAZIONE

Grazie al sistema di tracciabilità, ModuloGen2 permette di responsabilizzare l'utente ad ogni prelievo permettendo sensibili riduzioni dei consumi.

Specifiche	
Materiali	Telaio in acciaio, divisori in plastica
Capacità	120 cassette (max) 1440 comparti (max)
Peso	5 Kg a cassetto
Colorazione	Nero; Cassetti grigio
Interfaccia utente	Touchscreen capacitivo 15 pollici
Caratteristiche:	
- Software dedicato	
- Accessibilità ai prodotti 24/7	
- Riduzione dei consumi	
- Risparmio sui costi di magazzino	
- Efficiente gestione dell'inventario	
- Conveniente e semplice da usare	



Divisori Rimovibili

Riconfigura i cassette spostando e rimuovendo i divisori interni.



Sicurezza Comparti

Fino a 120 cassette sicure per un totale di max 1440 comparti.



Easy Scoop Design

Il design dei comparti nei cassette permette il facile prelievo dei componenti. Costruiti in solida plastica ABS e alloggiati in un telaio d'acciaio: ModuloGen2 è un prodotto robusto e affidabile.



Tracciabilità

Il software permette una completa tracciabilità dei consumi di ogni articolo (Chi, Dove, Quando e Perché).

Configurazione Telaio Standard	Configurazione Telaio XL																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>Interfaccia Utente (Monitor integrato) O Armadietto elettronico</p> <table border="1"> <tr><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td></tr> <tr><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td></tr> <tr><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td></tr> <tr><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td></tr> <tr><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x1</td><td>3x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x1</td><td>3x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x1</td><td>3x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x1</td><td>3x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2x2</td><td>2x2</td><td>2x2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2x2</td><td>2x2</td><td>2x2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x2</td><td>3x2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x2</td><td>3x2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	2x1	2x1	2x1				2x1	2x1	2x1				2x1	2x1	2x1				2x1	2x1	2x1				3x1	3x1					2x2	2x2	2x2				2x2	2x2	2x2				3x2	3x2					3x2	3x2					<p>Interfaccia Utente (Monitor integrato) O Armadietto elettronico</p> <table border="1"> <tr><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td></tr> <tr><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td></tr> <tr><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td></tr> <tr><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td>1x1</td></tr> <tr><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td>2x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x1</td><td>3x1</td><td>3x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x1</td><td>3x1</td><td>3x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x1</td><td>3x1</td><td>3x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x1</td><td>3x1</td><td>3x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2x2</td><td>2x2</td><td>2x2</td><td>2x2</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2x2</td><td>2x2</td><td>2x2</td><td>2x2</td><td>1x1</td><td>1x1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x2</td><td>3x2</td><td>3x2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x2</td><td>3x2</td><td>3x2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1x1	2x1	2x1	2x1	2x1	2x1	2x1					2x1	2x1	2x1	2x1	2x1	2x1					2x1	2x1	2x1	2x1	2x1	2x1					2x1	2x1	2x1	2x1	2x1	2x1					3x1	3x1	3x1								3x1	3x1	3x1								3x1	3x1	3x1								3x1	3x1	3x1								2x2	2x2	2x2	2x2	1x1	1x1					2x2	2x2	2x2	2x2	1x1	1x1					3x2	3x2	3x2								3x2	3x2	3x2																																																																
1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1																																																																																																																																																																																																																																																												
1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1																																																																																																																																																																																																																																																												
1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1																																																																																																																																																																																																																																																												
1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1																																																																																																																																																																																																																																																												
2x1	2x1	2x1																																																																																																																																																																																																																																																															
2x1	2x1	2x1																																																																																																																																																																																																																																																															
2x1	2x1	2x1																																																																																																																																																																																																																																																															
2x1	2x1	2x1																																																																																																																																																																																																																																																															
3x1	3x1																																																																																																																																																																																																																																																																
3x1	3x1																																																																																																																																																																																																																																																																
3x1	3x1																																																																																																																																																																																																																																																																
3x1	3x1																																																																																																																																																																																																																																																																
2x2	2x2	2x2																																																																																																																																																																																																																																																															
2x2	2x2	2x2																																																																																																																																																																																																																																																															
3x2	3x2																																																																																																																																																																																																																																																																
3x2	3x2																																																																																																																																																																																																																																																																
1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1																																																																																																																																																																																																																																																								
1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1																																																																																																																																																																																																																																																								
1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1																																																																																																																																																																																																																																																								
1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1																																																																																																																																																																																																																																																								
2x1	2x1	2x1	2x1	2x1	2x1																																																																																																																																																																																																																																																												
2x1	2x1	2x1	2x1	2x1	2x1																																																																																																																																																																																																																																																												
2x1	2x1	2x1	2x1	2x1	2x1																																																																																																																																																																																																																																																												
2x1	2x1	2x1	2x1	2x1	2x1																																																																																																																																																																																																																																																												
3x1	3x1	3x1																																																																																																																																																																																																																																																															
3x1	3x1	3x1																																																																																																																																																																																																																																																															
3x1	3x1	3x1																																																																																																																																																																																																																																																															
3x1	3x1	3x1																																																																																																																																																																																																																																																															
2x2	2x2	2x2	2x2	1x1	1x1																																																																																																																																																																																																																																																												
2x2	2x2	2x2	2x2	1x1	1x1																																																																																																																																																																																																																																																												
3x2	3x2	3x2																																																																																																																																																																																																																																																															
3x2	3x2	3x2																																																																																																																																																																																																																																																															

DIMENSIONI CASSETTI

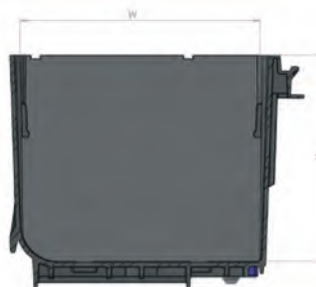
Tipo Cassetto	Dimensioni cassette mm			Cassetti per POD	
	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Standard	XL
1x1	45	42	26	24	36
2x1	118	42	26	12	16+4 (1)
3x1	192	42	26	8	12
2x2	118	96	26	6	8+2 (2)
3x2	192	96	26	4	6

(1) Il POD 2x1 XL contiene 16 Cassetti 2x1 e 4 Cassetti 1x1.

(2) Il POD 2x2 XL contiene 8 Cassetti 2x2 e 2 Cassetti 1x1

(3) Distanza minima per un comparto.

La profondità può essere modificata in base al numero di divisori all'interno del cassetto.



DIMENSIONI

Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)
2010	544	518
2010	766*	525

*Telaio XL



- 8 diverse misure per i comparti interni
- Doppio livello di sicurezza: cassetto e comparto interno
- Telaio e cassetti disponibili in diverse altezze e misure
- Potente software

Versatile e flessibile, il LID raggruppa molteplici caratteristiche uniche e se combinato con il potente software per la gestione dell'inventario, offre la più completa soluzione per la gestione del magazzino presente oggi sul mercato.

Specifiche	
Materiali	Telaio, cassetti e comparti in acciaio con funzione anti-rollio
Caratteristiche Interne	Struttura resistente antideformazione realizzata tramite piegatura, angoli smussati e sistema anti-polvere. Cassetti con guide telescopiche e maniglie in alluminio ergonomiche.
Peso	Massima capacità di carico 90 Kg per cassetto
Alimentazione	230V AC, 3A
Colorazione	Nero
Caratteristiche: <ul style="list-style-type: none">- Software dedicato- Accessibilità ai prodotti 24/7- Riduzione dei consumi- Risparmio sui costi di magazzino- Efficiente gestione dell'inventario- Conveniente e semplice da usare	



Standalone o Add-on

Disponibile sia in versione standalone/macchina principale che come add-on/telaio aggiuntivo.



Configurabile

I cassetti con comparti LID possono essere combinati con cassetti ECTC senza comparti per gestire un ampio range di prodotti diversi.



Flessibilità

Grazie ad un ampio range di canali fra cui scegliere, il LID è la soluzione ideale per chi vuole combinare costi, efficienza e funzionalità in un'unica cassetiera.



Tracciabilità

L'innovativo software permette una completa tracciabilità dei consumi di ogni articolo (Chi, Dove, Quando e Perché).

Il LID è una soluzione per la gestione dell'inventario completamente configurabile dall'utente. Disponibile in 6 diverse dimensioni il LID può essere configurato per gestire fino a 396 compartimenti sicuri per ogni singola unità.

RICONFIGURABILITÀ

Il LID è una soluzione per la gestione dell'inventario completamente configurabile dall'utente. Disponibile in 6 diverse dimensioni il LID può essere configurato per gestire fino a 396 compartimenti sicuri per ogni singola unità.

APERTURA MANUALE

In un mondo ideale l'apertura manuale non dovrebbe mai essere necessaria, ma nel caso in cui fosse richiesta il LID assicura la disponibilità del materiale grazie alla sua semplice apertura manuale senza procedere ad alcun smontaggio.

TRACCIABILITÀ

Il potente software consente un totale controllo dell'inventario (chi, quando, dove e perché viene utilizzato un determinato articolo).

ESPANDIBILITÀ

Il LID può essere ampliato sino a 10 unità per sistema, permettendo di gestire fino a 3.960 compartimenti sicuri, gestiti e controllati tramite il potente software.

SICUREZZA

L'accesso agli articoli contenuti nel LID può essere ristretto, previa autorizzazione, attraverso: username, password, identificazione biometrica, lettore di codice a barre, di prossimità e a banda magnetica. Le chiusure dei cassetti sono ad elevata resistenza e non possono essere forzate.

OPZIONI DI ACCESSO AI CASSETTI

L'unità può essere configurata in differenti maniere ognuna delle quali con differenti caratteristiche, adatte a soddisfare qualsiasi budget o richiesta.

Standard: Senza chiusura elettronica né dei cassetti né dei singoli compartimenti

ECTC: Chiusura dei cassetti attraverso un meccanismo con chiusura elettronica, tutti i livelli dei cassetti sono messi in sicurezza.

LID: Nessuna chiusura elettronica sui cassetti, mentre i moduli LID all'interno del cassetto sono chiusi attraverso un meccanismo controllato e gestito elettronicamente dal software.

LID/ECTC: L'apertura dei cassetti viene controllata attraverso un meccanismo con chiusura elettronica e i compartimenti nel cassetto sono anch'essi bloccati e controllati dal software.

APERTURA MODULI

Il LID ha un sistema di apertura e chiusura a spinta, il quale assicura che il compartimento non venga accidentalmente lasciato aperto. Ciascun compartimento è controllato individualmente dal software assicurando il massimo controllo sull'inventario.

ACCESSO RAPIDO

La ricerca rapida e la selezione guidata del software potenziato inoltre dal sistema di identificazione a LED guidano gli utenti direttamente all'articolo richiesto.

EFFICIENZA

È possibile accedere a diversi compartimenti durante un'unica transazione, diminuendo il tempo necessario per prelevare tanti articoli.

OPZIONI TELAI STANDARD

Dimensioni telaio e N° di canali			
Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	N° di canali (max)
800	800	750	6
1000	800	750	6
1200	800	750	6
1600	800	750	6

DIMENSIONI INTERNE LID

Comparto	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)
1x1	55	99	66
2x1	55	198	66
3x1	55	299	66
2x2	105	198	163
3x2	105	299	163
3x3	105	299	260
6x2	105	599	163
6x3	105	599	260

DIMENSIONI CASSETTI

Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)
100	800*	750*
150	800*	750*

*Denotano la compatibilità con il telaio, non le attuali dimensioni dei cassetti



Scopri tutto il nostro catalogo
su www.cdu.net

Centro Distribuzione Utensili S.p.A.
Via delle Gerole, 19
20867 Caponago (MB) - Italia
Tel: +39 02 95 74 60 81

Info e acquisti dal TUO Associato CDU:



SCANSIONA IL QR CODE E CONTATTACI
Via Repubblica Val Taro, 220 - Modena
+39 059 452081