

- » Si ottiene il controllo sull'erogazione dei prodotti ai dipendenti
- » Si riducono le spese per i materiali di Sicurezza e igiene sul lavoro anche del 50%
- » Si automatizza il lavoro in diversi reparti della Tua azienda

ESEMPI DI ESECUZIONE



ASD SYSTEMS

www.asdsystems.eu »

Helpdesk

+48 33 444 0000 | helpdesk@asdsystems.pl

Commercial Informations

+48 33 444 000 01 | kontakt@asdsystems.pl



IDS

» SISTEMA INTEGRATO DI DISTRIBUZIONE

Insieme distributore automatico, forniamo il nostro software IDS (Integrated Distribution System). Lo strumento consente una facile gestione dei dati e la comunicazione veloce tra il server e distributori che distribuiscono dei prodotti. L'applicazione IDS consente di visualizzare delle informazioni dettagliate sui download e attuale stoccaggio attraverso un browser web su qualsiasi dispositivo. È adattata alle specifiche e alle esigenze dell'azienda che rappresentano tutti i settori dell'industria. Il collegamento del software con il distributore automatico garantisce il massimo controllo sul consumo di articoli nelle aziende di produzione. In effetti, aumenta la qualità del lavoro nei reparti di acquisti, produzione, sicurezza ed igiene di lavoro e controlling nel magazzino e tra i lavoratori stessi.

APPLICAZIONE IDS CONSENTE:

la gestione di singoli prodotti, categorie di prodotti, aziende e distributori, carte RFID, utenti del sistema e distributori

definizione, generazione, e stampa di qualsiasi rapporto

visione permanente dell'inventario

trasmissione automatica di informazioni sullo stato del sistema alle persone designate

La combinazione di un distributore automatico con un sistema di distribuzione integrato (applicazione IDS), consente il controllo di erogazione 24 ore su 24 e la disponibilità costante dei prodotti necessari.

EFFETTO: NESSUN FERMO SUL LAVORO E EFFICIENZA ANCHE DEL 50%

- » **Accesso 24h/7** – erogazione di prodotti indipendentemente dalle orario del magazzino
- » **Magazzino sotto controllo** - riduzione delle scorte di magazzino e puntuale monitoraggio del flusso di prodotti
- » **Riduzione del consumo di prodotti anche del 50%**, grazie ad un pieno controllo di prelievo e alla possibilità di determinare i limiti separatamente per ciascun dipendente
- » **Immediata generazione di rapporti** – la possibilità di creare riepiloghi utili per l'ente degli acquisti, ente di Sicurezza e igiene sul lavoro, controllo e contabilità
- » **Semplificazione dell'organizzazione di approvvigionamento** – accesso fisso allo stato attuale del magazzino
- » **Risparmio di tempo** – riduzione al minimo di attività legate alla gestione di erogazione
- » **Nessun errore** – solo i dipendenti con determinate mansioni utilizzeranno ogni prodotto

ASD Systems®



**MACCHINE AUTOMATICHE
MULTIFUNZIONALI VENDIN
– APPLICAZIONE DEDICATA IDS**

PER L'EFFICIENZA ANCHE DEL 50%

DISTRIBUTORE AUTOMATICO D810

» CAPACITÀ DI RECORD CON PICCOLE DIMENSIONI

La D810 è un distributore self-service che automaticamente rilascia a 810 diversi prodotti. Basato sul principio di tamburo rotante, consente il deposito di molti articoli sulla superficie piccola. Lo schermo con 15 pulsanti nella versione basic o touch screen nella versione premium offre una gestione intuitiva. Grazie al sistema brevettato della scansione delle camere il caricamento dei prodotti è facile e veloce. Al distributore automatico D810, si può collegare un lettore di codici a barre ed il distributore automatico ausiliare senza pannello dell'utente.



DISTRIBUTORE AUTOMATICO D1080

» DISTRIBUTORE AUTOMATICO DI APPLICAZIONE VERSATILE

Il D1080 è un distributore self-service che automaticamente rilascia a 1080 diversi prodotti. Basato sul principio di tamburo rotante, consente il deposito di molti articoli sulla superficie piccola. Lo schermo con 15 pulsanti di touch screen offre una gestione intuitiva. Grazie al sistema brevettato della scansione delle camere il caricamento dei prodotti è facile e veloce. Al distributore D1080, si può collegare un lettore di codici a barre ed il distributore automatico ausiliare senza pannello dell'utente.



DISTRIBUTORE AUTOMATICO L40

» DISTRIBUTORE AUTOMATICO MULTIFUNZIONALE EMITTENTE I PRODOTTI DI GRANDI DIMENSIONI

Il distributore self-service L40 consente di emettere automaticamente fino a 40 diversi prodotti. Il design semplice e quadrato consente di caricare gli articoli di grandi dimensioni. I fori appositamente predisposti sono destinati a realizzare un'installazione interna di 230V, per alimentare i prodotti magazzinati. La gestione molto facile del distributore avviene grazie ad uno schermo con 15 pulsanti touch screen. Al distributore può essere collegato un lettore di codici a barre ed altri distributori disponibili in offerta. Il distributore L40 con successo svolge una funzione ausiliare del distributore D1080 o F80 o D810.



DISTRIBUTORE AUTOMATICO F80

» DISTRIBUTORE AUTOMATICO A SPIRALE PER SOLUZIONI INSOLITE

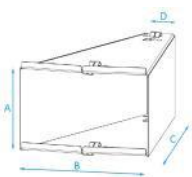
Il F80 è un distributore self-service che automaticamente rilascia fino a 80 diversi tipi dei prodotti. Basato su alimentatori a molla consente il deposito di grande quantità dei prodotti sulla superficie piccola. Lo schermo con 15 pulsanti touch screen offre una gestione intuitiva. Il caricamento dei prodotti è facile e veloce. Al distributore F80, si può collegare un lettore di codici a barre ed il distributore automatico ausiliare senza pannello dell'utente.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza [mm]	1915
Larghezza [mm]	805
Profondità [mm]	790

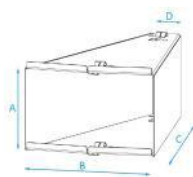
DIMENSIONI IN MM	QUANTITÀ DI CELLULE	A	B	C	D
810	80	50	275	10	
540	80	75	275	15	
270	80	150	275	30	
405	170	50	275	10	
270	170	75	275	15	
135	170	150	275	30	
270	270	50	275	10	
180	270	75	275	15	
90	270	150	275	30	



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza [mm]	1915
Larghezza [mm]	1110
Profondità [mm]	1092

DIMENSIONI IN MM	QUANTITÀ DI CELLULE	A	B	C	D
1080	80	53	437	7	
720	80	80	437	11	
360	80	160	437	23	
540	160	53	437	7	
360	160	80	437	11	
180	160	160	437	23	
360	240	53	437	7	
240	240	80	437	11	
120	240	160	437	23	



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza [mm]	1940
Larghezza [mm]	1020
Profondità [mm]	600

DIMENSIONI IN MM	A	B	C
80	400	585	
170	400	585	
260	400	585	
350	400	585	



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza [mm]	1915
Larghezza [mm]	900
Diepte [mm]	895

CAPACITÀ [SPIRALI DI UN TIPO]

sinistra, destra	7 - 560
sinistra, destra	8 - 640
sinistra, destra	10 - 800
sinistra, destra	17 - 1360
sinistra, destra	23 - 1840

