

I pallet Task in acciaio zincato sono adatti in ambienti con rigide norme igienico-sanitarie.



## Sistema di archiviazione ad alta densità

Compatta di **Icam** è il sistema di archiviazione ad alta densità costituito da scaffalature mobili su rotaie che, riducendo al minimo i corridoi di servizio, consente di sfruttare lo spazio sino al doppio rispetto a una normale scaffalatura.

Ogni modulo dell'archivio Compatta è costituito da basi mobili realizzate con robusti profili di acciaio zincato e dotate di ruote con portata pari a 1.000 kg ciascuna.

Pratico e funzionale è progettato sulle specifiche esigenze del cliente per gli usi più svariati: sulle basi viene inserita la scaffalatura a incastro che attrezzata con diversi tipi di accessori consente l'archiviazione di libri, falconi, schede, scatole...

La movimentazione può avvenire con sistema a spinta manuale, con azionamento a volantino o elettromeccanico.

Pannellature, profili in gomma e ante scorrevoli di chiusura consentono di preservare il materiale dalla polvere e da accessi indesiderati.

Elevati gli standard di sicurezza: nella versione elettromeccanica, ad esempio, la tutela dell'operatore è garantita da barriere fotoelettriche posizionate sia sui fronti di ingresso all'impianto, sia all'interno del corridoio di servizio lungo la base mobile. L'operatore è sempre chiamato a dare il consenso a qualsiasi movimentazione tramite apposito pulsante; luci lampeggianti e avvisatori acustici segnalano l'impianto in movimento.

In ambienti molto alti è disponibile la soluzione Duplex, con un secondo piano di archiviazione raggiungibile attraverso scale annesse all'impianto.

*Icam*

Tel. 0804911377



Ogni modulo dell'archivio Compatta è costituito da basi mobili realizzate con robusti profili di acciaio zincato e dotate di ruote con portata pari a 1.000 kg ciascuna.

## Pallet brevettati in acciaio zincato

Sono prodotti da **Task**, nuova realtà industriale nata dall'esperienza di un importante gruppo metalmeccanico veneto. Utilizzabili in diversi contesti, dai tradizionali magazzini a stoccaggio manuale ai moderni centri automatizzati, si caratterizzano per: elevata resistenza al fuoco con conseguente abbattimento dei costi relativi al rispetto della normativa antincendio; non attirano polveri e batteri, adatti dunque in ambiente con rigide norme igienico-sanitarie; peso contenuto; realizzati con materiali riciclabili, non dando così luogo a problemi di smaltimento alla fine del ciclo di vita; portate statiche, dinamiche e su rack rilevanti; non subiscono alterazioni da shock termici, rispettano la direttiva FAO ISPM-15 sulle esportazioni internazionali. Tra i settori industriali di riferimento più importanti, il farmaceutico, l'alimentare e il chimico.

*Task*

Tel. 0414270042



Il modello AW.M2 di **Dynaco** è realizzata per ambienti esterni esposti a venti di tempesta: resiste alla pressione del vento in classe 5/4 a seconda delle dimensioni.

## Porta antivento

Il modello AW.M2 di **Dynaco** è realizzato per ambienti esterni esposti a venti di tempesta: resiste alla pressione del vento in classe 5/4 a seconda delle dimensioni. Non contiene nessun elemento rigido nel manto, il telo è molto resistente nonostante sia leggerissimo (900 gr/mq). La totale ermeticità garantisce un risparmio energetico, consentendo così di evitare dispersione di temperature tra l'interno e l'esterno dell'ambiente di lavoro. Essendo poi una porta rapida, consente agli utilizzatori di muoversi velocemente senza blocchi di produzione. Come gli altri modelli Dynaco, anche l'AW.M2 è autoriparabile: in caso d'urto fuoriescono dalle guide laterali e si ripristinano, evitando possibili infortuni e rotture.

*Errebi Group*

Tel. 026180021