

asecos® ha più di 40 marchi e patenti registrati per utilizzo e design. Ogni anno investiamo una somma sostanziale in ricerca e sviluppo e mai stanchi di dare vita a nuove idee. Il primo armadio di sicurezza tipo 90 che fu costruito, e solo un esempio delle invenzioni "made by asecos" - seguite da tanti, tanti di più.

La competenza di asecos® non si limita soltanto agli armadi di sicurezza. Tecnologia di ventilazione tecnica è un'altra parte della nostra gamma prodotti che consiste in postazioni di lavoro per sostanze pericolose, cabine per fumatori e purificatori d'aria. Tutto in uno, asecos offre più di 1,200 prodotti.

In basso trova un elenco che pone l'accento sulle innovazioni di asecos fino ad oggi.



Per primi al mondo – 90minuti di resistenza al fuoco

asecos® produce il primo armadio di sicurezza con una resistenza al fuoco a 90 minuti (materiale: acciaio inox)



Armadio di sicurezza ora in lamiera d'acciaio

Come primo costruttore, asecos® costruisce l'armadio tipo 90 in lamiera d'acciaio



L'armadio di sicurezza tipo 90: primo al mondo con cassetti estraibili

Cassetti estraibili al posto dei ripiani: asecos® aumenta il volume di stoccaggio massimo in modo sostanziale, agevolando inoltre le operazioni di stoccaggio e prelievo.



PHOENIX: Ante a soffietto e cassette estraibili come standard

Per primi al mondo: Grazie alla sua tecnologia di ante a soffietto unica, l'armadio di sicurezza PHOENIX, offre più comodità dove gli spazi sono limitati (p.es. corridoi stretti – meno spazio occupato dalle ante aperte)



Armadi refrigerati sottocappa: Uso astuto di spazi esistenti

Il primo armadio refrigerato, sottocappa al mondo, sfrutta in modo intelligente spazi sotto cappe d'aspirazione o di postazioni di lavoro con sostanze pericolose. L'armadio provvede a una refrigerazione costante ed all'estrazione di vapori nocivi in modo sicuro.



PHOENIX touchless: Primo armadio di sicurezza al mondo con ante ad apertura

completamente automatica, tramite sensori di rilevamento presenza. Il sensore consente di aprire e chiudere le ante in modo pienamente automatico, senza toccare.

È chiaro che anche l'armadio PHOENIX touchless può essere dotato di cassette estraibili.



Armadi combinati: Tutto in uno

Gli armadi di sicurezza rendono possibile lo stoccaggio di liquidi infiammabili e gas compresso in un unico armadio, senza violare le regole di separazione. Ogni vano è un'area di stoccaggio separato per sé. L'equipaggiamento interno può essere scelto in base alle necessità individuali del cliente.

*non risulta più nella nostra gamma di prodotti



Gli armadi di sicurezza rendono possibile lo stoccaggio di liquidi infiammabili di acidi e sostanze alcaline in un unico armadio, senza violare le regole di separazione. Ogni vano è un'area di stoccaggio separato per sé. L'equipaggiamento interno può essere scelto in base alle necessità individuali del cliente.



PEGASUS: Uso perfetto e sicurezza

AGT e TSA sono le principali novità di questi armadi di sicurezza con ante a battente: Con un sistema ingegnoso meccanismo di apertura (AGT), entrambe le ante vengono aperte con una manovra – quasi senza sforzo (10N). Il sistema di chiusura (TSA), rilascia le ante bloccate dopo ca. 60 secondi dall'apertura (tempo regolabile) assicurando così che il sistema d'aspirazione possa sempre operare in modo perfetto e senza dovere appoggiare prima i contenitori per potere chiudere le porte in sicurezza.



PHOENIX Vol.2: Bene, meglio, il migliore

PHOENIX Vol.2, offre le stesse agevolazioni dell'armadio PEGAUS, ma con ante a soffietto.



Sistema con filtro di ricircolo d'aria: Flessibile, sicuro, efficiente

Il sistema con filtro di ricircolo d'aria (UFA) provvede ad una ventilazione tecnica efficiente degli armadi di sicurezza per sostanze infiammabili tramite ritenzione sicura dei vapori solventi con un filtro speciale a carboni attivi. Questo sistema rende superfluo ogni condotto di condotto per l'espulsione dell'aria e offre una grande flessibilità nel posizionamento degli armadi di sicurezza. Tutto quello che ce da fare, è posizionare il sistema UFA sull'armadio e connetterlo ad una spina elettrica.



Postazioni per la manipolazione di sostanze pericolose, modulari: Nuovo standard nella protezione della salute nel settore industriale

Due veli d'aria sincronizzati nella parte anteriore aperta della postazione, ed un astuto sistema di conduzione dell'aria, offrono il massimo della sicurezza durante il lavoro. Il design modulare, consente di estendere le postazioni in passi da 300mm fino ad una larghezza di 5,400mm.



smoke & talk®: La cabina per fumatori certificata

smoke & talk® è stata inventata per proteggere i non fumatori in modo efficiente. Grazie alla sua tecnologia ingegnosa, il fumo del tabacco viene catturato in modo sicuro e per intero prima che abbia la possibilità di uscire dalla cabina. Il sistema di filtrazione a 5 stadi, ritiene tutte le sostanze nocive in modo sicuro. Ultimamente il design della cabina smoke & talk® è stata premiata con il iF design Award 2007.



Il purificatore d'aria AirOne: Design gradevole – purificazione efficiente

AirOne non solo purifica l'aria inquinata dal fumo del tabacco, ma in più ritiene pollini e virus presenti nell'aria tramite il suo sistema di filtrazione a 5 stadi. L'aria viene percepita in modo fresca e chiara. Nel 2008 AirOne è stato premiato con il red dot Design Award per il suo design gradevole.



Armadi sottocappa mobili con altezza interna superiore: Uso migliorato

La nuova generazione di armadi sottocappa asecos, sono dotati di uno zoccolo di 30 mm (altre misure su richiesta) e da 4 a 6 ruote fisse (dipendentemente dalla larghezza dell'armadio). Gli armadi sottocappa possono ora essere tirati in avanti e indietro (p.es. per scopo di pulizie, manutenzione ecc.) Dopo essere posizionati, lo zoccolo può essere fissato per evitare movimenti. Con l'altezza utile interna superiore, gli armadi, non solo danno lo spazio necessario per stoccare fusti da 30 litri, ma anche per installare tubazioni e adattatori per circuiti chiusi e sistemi di spillaggio per solventi.



Die smoke & talk® ECONOMY LINE: Tecnologia provata a prezzi favorevoli.

Il vantaggio principale di questa serie di smoke & talk® e l'effettività dei costi. Con il suo design semplice e robusto, queste cabine sono la scelta perfetta dove la spesa è più importante del design e dell'eleganza come p.es in luoghi di produzione, magazzini ecc.



I purificatori dell'aria XXL Tipo S/B

I purificatori dell'aria XXL sono la soluzione perfetta per aree altamente frequentate come p.es. sale per fumatori (Tipo S) o uffici a spazio aperti (Tipo B) tramite il filtro con capacità maggiorata ed alta portata di filtrazione. La silenziosità d'operazione (quasi non udibile) li fanno diventare la scelta ideale anche per ambienti dove rumori non sono graditi (biblioteche, sale lettura, ecc.)



Nuova generazione di armadi di sicurezza con design e struttura Q

Gli armadi di sicurezza inforcabili a 2 colori garantiscono la massima flessibilità e sicurezza. Alcune innovazioni della nuova serie di armadi:
asecos "Q-Mover" - consente di trasportare persino armadi di sicurezza da 1200 mm di larghezza in posizione verticale e farli passare attraverso normali porte delle stanze.
Smorzamento regolabile delle porte - le porte dell'armadio rimangono all'angolo di apertura desiderato. Un vantaggio ulteriore in termini di comfort garantito da questa serie di armadi!