

## 2. Antinfortunistica/Sicurezza

### Arredi/Armadi di sicurezza

#### 1 Armadi di sicurezza filtrati serie LABOPUR® 12X

##### Stoccaggio e lavoro sicuro in laboratorio senza infrastrutture o condutture

- non richiede né condutture né collegamenti a sistemi di estrazione, molto semplice da posizionare
- alta efficienza filtrante grazie alla speciale tecnologia del filtro a carbone
- testata ed approvata secondo Norme NFX 15-211
- protegge l'utilizzatore e l'ambiente da fumi tossici. Riduce le tracce di carbone.
- basso consumo di energia: meno di 500KWh all'anno, durata approx del filtro: da 10 a 12 mesi
- il comparto verticale consente uno stoccaggio comodo e sicuro

ECOSAFE

1



##### Capacità di stoccaggio/Numero di ripiani perforati e vasche di ritenzione

- AF2X : 140L (140 x 1L - o 60 x 2,5 bottiglie da 1 Litro)/4 x ripiani, 1 x vasca
- AF2-2X : 120L (120 x 1L - o 56 x 2,5 bottiglie da 1 Litro)/8 x ½ ripiani, 2 x ½ vasca
- AF4-2X : 280L (280 x 1L - o 120 x 2,5 bottiglie da 1 Litro)/8 x ripiani, 2 vasche
- AF4-4x: 240L (240 x 1L - o 112 x 2,5 bottiglie da 1 litro) 16 x ½ ripiani, 4 x ½ vasche

##### Fornito con:

- acciaio 15/10, rivestito in vernice epossidica bianca (RAL9010) con strisce blu
- grande porta(e) vetrata con telaio; doppio ingresso aria nel fondo
- 4 vassoi perforati regolabili in altezza, vasca di ritenzione estraibile

##### Sistema di ventilazione/filtrazione e filtri a carbone

- conforme Norme NFX 15-211
- ventola silenziosa: 49 Db(a), 220-240 V, 50 Hz, 47W, 0.2A
- flusso: 203 m³/h, sistema di ventilazione con controllo luminoso,
- allarme filtro: led per controllo di ogni irregolarità nel flusso dell'aria e di ostruzione del filtro (opzionale)

##### Filtri a carbone - da ordinarie separatamente

Tipo	Descrizione	Dim. est. (L x P x H) mm	Dim. interne (L x P x H) mm	Peso kg	Pz./Cf.	Codice
AF 2X	con 1 vano	800 x 545 x 1900	780 x 500 x 1660	140	1	4.007 796
AF 2-2X	con 2 vani	800 x 545 x 1900	(2x) 380 x 500 x 1660	150	1	4.007 795
AF 4-2X	con 2 vani	1600 x 545 x 1900	(2x) 780 x 500 x 1660	280	1	4.007 798
AF 4-4X	con 4 vani	1600 x 545 x 1900	(4x) 380 x 500 x 1660	300	1	4.007 799

#### Accessori per armadi filtrati serie LABOPUR® 12X

ECOSAFE

Tipo	Descrizione	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
ORG1300	filtro a carbone per serie 12X (materiali organici / infiammabili)	200 x 100 x 400	1	4.007 816
CORG1301	filtro a carbone per serie 12X (materiali corrosivi / infiammabili)	200 x 100 x 400	1	4.007 801
ESAF	ripiano addizionale per AF 2X, AF 4-2X	780 x 470 x 20	1	4.007 807
ESAF2	1/2 ripiano addizionale per AF 2-2X, AF 4-4X	370 x 470 x 20	1	4.007 808



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

## 2. Antinfortunistica/Sicurezza

### Arredi/Armadi di sicurezza

1



9.840 681

#### Armadio di sicurezza Q-PEGASUS-90 con ante a battente

- stoccaggio sicuro e a norma di legge di sostanze pericolose in ambienti di lavoro asecos
  - a prova di fuoco secondo norme EN 14470-1, resistenza al fuoco per 90 minuti
  - marchio GS, conformità CE
  - corpo esterno in acciaio inossidabile, interno con superfici resistenti ai prodotti chimici, colore del corpo: antracite RAL 7016, colore porte: grigio chiaro (RAL 7035), bianco puro (RAL 9010) disponibile a richiesta
  - azionamento porte accoppiato in modo asincrono, tirando la maniglia della porta destra automaticamente si apre anche la sinistra (AGT)
  - sistema standard di arresto porte, le tiene aperte per stoccaggio e uso dei prodotti in modo comodo e sicuro
  - sistema di chiusura automatica delle porte (TSA), dopo circa 60 secondi sblocca le porte bloccate. Segnale ottico ed acustico prima della chiusura automatica delle porte
  - lucchetto antimanomissione con indicazione dello stato di chiusura (rosso/verde); possibilità di integrazione in sistema con chiusura centralizzata
  - zoccolo fisso integrato inforcabile con pannello dello zoccolo disponibile a richiesta, per semplice trasporto dell'armadio all'interno dei locali
  - regolazione che aiuta a compensare pavimenti irregolari
  - collegamento ventilazione (NW 75) nel soffitto dell'armadio
- Ripiani, altezza regolabile (incrementi 32mm), capacità di carico 75kg (distribuito uniformemente), vasca di raccolta sul fondo con inserto forato come un primo livello di stoccaggio. Capacità di raccolta sul fondo: 33 litri (mod. con largh. 1200 mm), 22 litri (largh. del mod. 600 mm)

2



9.840 682

**Fornito con:** Armadio di sicurezza Q-PEGASUS-90 Modello Q90.195.120.WDAC o Q90.195.060.WDAC incl.

equipaggiamento interno con 3 ripiani, vasca di raccolta sul fondo con inserto forato  
**Una vasta gamma di versioni mobile è disponibile. Informazioni a richiesta.**

#### Caratteristiche

Dimensioni esterne (L x P x H):

Q90.195.120.WDAC: 1200 x 615 x 1955 mm

Q90.195.060.WDAC: 600 x 615 x 1955 mm

Dimensioni interne (L x P x H):

Q90.195.120.WDAC: 1050 x 520 x 1645 mm

Q90.195.060.WDAC: 450 x 520 x 1645 mm

Ripiano (L x P x H):

Q90.195.120.WDAC: 1043 x 435 x 30 mm

Q90.195.060.WDAC: 443 x 435 x 30 mm

Peso:

Q90.195.120.WDAC: 434 kg

Q90.195.060.WDAC: 265 kg

3



9.840 650

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Armadio di sicurezza Q90.195.120.WDAC	1	9.840 681 1
Armadio di sicurezza Q90.195.060.WDAC	1	9.840 682 2
Ripiano aggiuntivo, 1200 mm	1	9.840 532
Ripiano aggiuntivo, 600 mm	1	9.840 514
Sistema di filtrazione aria di ricircolo (opzionale)	1	9.840 650 3
Sistema di ventilazione (opzionale)	1	9.840 616
Pannello dello zoccolo per Armadio di sicurezza Q90.195.120.WDAC	1	9.840 700
Pannello dello zoccolo per Armadio di sicurezza Q90.195.60.WDAC	1	9.840 699

Possiamo fornire l'intera  
**gamma di articoli di**  
**questo produttore.**



#### Armadi di sicurezza S-PHOENIX Vol. 2-90 con porte a soffietto



- stoccaggio sicuro e a norma di legge di sostanze pericolose in ambienti di lavoro
- a prova di fuoco secondo norme EN 14470-2, resistenza al fuoco per 90 minuti
- marchio GS, conformità CE
- corpo esterno in lamiera di acciaio grigio chairò (RAL 7035), interno con superfici resistenti ai prodotti chimici
- porte a soffietto salvaspazio, richiedono uno spazio minore di fronte all'armadio
- azionamento porte accoppiato in modo asincrono, tirando la maniglia della porta destra automaticamente si apre anche la sinistra (AGT)
- sistema standard di arresto porte, le tiene aperte per stoccaggio e uso dei prodotti in modo comodo e sicuro
- sistema di chiusura automatica delle porte (TSA), dopo circa 60 secondi sblocca le porte bloccate. Segnale ottico ed acustico prima della chiusura automatica delle porte
- porte chiudibili con lucchetto (possibilità di integrazione in sistema con chiusura centralizzata)
- regolazione che aiuta a compensare pavimenti irregolari
- collegamento ventilazione (NW 75) nel soffitto dell'armadio

asescos

#### Modello S90.196.120FDAC e Modello S90.196.060.FDAC con ripiani:

Ripiani, altezza regolabile (incrementi di 32mm), capacità di carico 75kg (con carico distribuit uniformemente), vasca di raccolta sul fondo con inserto perforato come un primo livello di stoccaggio.

Capacità della vasca di raccolta: 33lt (mod. con larghezza 1200mm), 22 lt (modello largo 600mm)

**Fornito con:** Armadio di sicurezza S-PHOENIX Vol. 2-90 Modello S90.196.120.FDAC o S90.196.060.FDAC incl. equipaggiamento interno con 3 ripiani, vasca di raccolta sul fondo con inserto forato

#### Modello S90.196.120FDAC e Modello S90.196.060FDAC con cassette:

Grande capacità di stoccaggio, ottimale per massimizzare lo spazio, ideale per conservare contenitori < 5 litri

Modello largo 1200mm: auto-chiusura in caso di incendio, capacità di carico: 60kg (distribuzione uniforme), capacità 30 litri

Modello largo 600mm: auto-chiusura permanente, capacità di carico: 25 kg (distribuzione uniforme), capacità 5 litri

**Fornito con:** Armadio di sicurezza S-PHOENIX Vol. 2-90 Modello S90.196.120.FDAC o S90.196.060.FDAC incl. equipaggiamento interno con 6 cassette

**Ampia varietà di versioni disponibile a richiesta.**

#### Caratteristiche

Dimensioni esterne (L x P x H):

S90.196.120.FDAC: 1200 x 615 x 1968 mm

S90.196.060.FDAC: 600 x 615 x 1968 mm

Dimensioni interne (L x P x H):

S90.196.120.FDAC: 1050 x 520 x 1740 mm

S90.196.060.FDAC: 450 x 520 x 1740 mm

Ripiani (L x P x H):

S90.196.120.FDAC: 1043 x 435 x 30 mm

S90.196.060.FDAC: 443 x 435 x 30 mm

Cassetti (L x P x H):

S90.196.120.FDAC: 865 x 510 x 90 mm

S90.196.060.FDAC: 345 x 500 x 50 mm

Peso:

S90.196.120.FDAC: 410 kg

S90.196.060.FDAC: 265 kg

1



9.840 696

2



9.840 697

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Armadio di sicurezza, S90.196.120FDAC, 3 ripiani	1	9.840 695
Armadio di sicurezza, S90.196.120FDAC, 6 cassette	1	9.840 696 1
Armadio di sicurezza, S90.196.060FDAC, 3 ripiani	1	9.840 697 2
Armadio di sicurezza, S90.196.060FDAC, 6 cassette	1	9.840 698
Ripiano aggiuntivo, 1200 mm	1	9.840 532
Ripiano aggiuntivo, 600 mm	1	9.840 514
Sistema di filtrazione aria di ricircolo (opzionale)	1	9.840 650
Sistema di ventilazione (opzionale)	1	9.840 616



## 2. Antinfortunistica/Sicurezza

### Arredi/Armadi di sicurezza

1



9.840 693

#### Armadio di sicurezza Q-CLASSIC-30 con ante a battente

asecos

- stoccaggio sicuro e a norma di legge di sostanze pericolose in ambienti di lavoro
- a prova di fuoco secondo norme EN 14470-1, resistenza al fuoco per 90 minuti
- marchio GS, conformità CE
- corpo esterno in lastre speciali rivestite in melammina ritardante di fiamma, porta anteriore in lamiera di acciaio con finitura in vernice strutturata, colore: corpo grigio antracite (simile a RAL 7016), ante grigio chiaro (RAL 7035), porta di colore bianco puro (RAL 9010), disponibile su richiesta
- maneggevolezza e comfort: le porte si fermano in qualsiasi posizione, con chiusura automatica in caso di incendio
- sistema standard che tiene le porte aperte, per comodo e sicuro trasferimento dei campioni
- base di trasporto integrata per comodo trasferimento all'interno
- porte con serratura a cilindro (possibilità di integrazione in sistema con chiusura centralizzata)
- coperchio della base rimovibile con regolazione integrata opzionale
- collegamento ventilazione (NW 75) nel soffitto dell'armadio

Ripiani, altezza regolabile (incrementi 32mm), capacità di carico 75kg (distribuito uniformemente), vasca di raccolta sul fondo con inserto forato come un primo livello di stoccaggio. Capacità di raccolta sul fondo: 33 litri (mod. con largh. 1200 mm), 22 litri (largh. del mod. 600 mm)

**Fornito con:** Armadio di sicurezza Q-CLASSIC-30 Modello Q30.195.116 o Q30.195.056 incl. equipaggiamento interno con 3 ripiani, vasca di raccolta sul fondo con inserto forato

2



9.840 694

**E' disponibile a richiesta una vasta gamma di versioni di armadi.**

#### Caratteristiche

Dimensioni esterne (L x P x H):

Q30.195.116: 1164 x 615 x 1955 mm

Q30.195.056: 564 x 615 x 1955 mm

Dimensioni Interne (L x P x H):

Q30.195.116: 1050 x 520 x 1645 mm

Q30.195.056: 450 x 520 x 1645 mm

Ripiani (L x P x H):

Q30.195.116: 1043 x 435 x 30 mm

Q30.195.056: 443 x 435 x 30 mm

Peso:

Q30.195.116: 260 kg

Q30.195.056: 200 kg

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Armadio di sicurezza Q30.196.116	1	<b>9.840 693 1</b>
Armadio di sicurezza Q30.195.056	1	<b>9.840 694 2</b>
Ripiano aggiuntivo, 1200 mm	1	<b>9.840 532</b>
Ripiano aggiuntivo, 600 mm	1	<b>9.840 514</b>
Sistema di filtrazione aria di ricircolo (opzionale)	1	<b>9.840 650</b>
Sistema di ventilazione (opzionale)	1	<b>9.840 616 3</b>

3



9.840 616

4



#### 4 5 Vaschette per armadi di sicurezza di asecos

- proteggono i ripiani quando vengono stoccati liquidi debolmente corrosivi ed in caso di sversamento
- removibili per eventuale smaltimento in sicurezza e di facile pulizia

asecos

Per	Materiale	Pz./Cf.	Codice
ripiani di armadi di sicurezza da 1200 mm	PP	1	<b>9.840 619</b>
ripiani di armadi di sicurezza da 600 mm	PP	1	<b>9.840 626</b>
ripiani di armadi di sicurezza da 1200 mm	PE	1	<b>9.840 612</b>
ripiani di armadi di sicurezza da 600 mm	PE	1	<b>9.840 614</b>

5



## 2. Antinfortunistica/Sicurezza

### Arredi/Armadi di sicurezza

#### Armadio di sicurezza S-CLASSIC-90 porte ad ante

- Stoccaggio sicuro e approvato di sostanze pericolose in ambienti di lavoro asescos
- Tipo di prova secondo la norma EN 14470-2, resistenza al fuoco 90 minuti
- Approvazione GS, conforme CE
- Corpo esterno in lamiera di acciaio, colore grigio chiaro (RAL 7035), interno con superficie resistente alle sostanze chimiche
- Porte con serratura a cilindro (possibile integrazione in un sistema di bloccaggio) con serratura
- Aiuti di regolazione per la compensazione per i pavimenti irregolari
- Collegamento ventilazione (NW 75) posto nel soffitto dell'armadio
- Sistema di arresto standard porta aperta: tiene le porte aperte, per conservazione e rimozione sicure e comode.

Ripiani regolabili in altezza (incrementi di 32 mm), capacità di carico 75 kg (carico uniformemente distribuito), fondo vasca di raccolta con inserto traforato come un primo livello di stoccaggio. Capacità di raccolta della vasca sul fondo: 33 litri (modello di larghezza 1200 mm), 22 litri (larghezza del modello 600 mm).

**Fornito con:** Armadio di sicurezza S90.196.120.WDAS Modello S-CLASSIC-90 o S90.196.060.WDAS incluso equipaggiamento interno con 3 ripiani, vasca di raccolta sul fondo con inserto forato

**E' disponibile una vasta gamma di versioni di armadi. Informazioni a richiesta.**

#### Caratteristiche

Dimensioni esterne (L x P x H):

S90.196.120.WDAS: 1200 x 615 x 1968 mm

S90.196.060.WDAS: 600 x 615 x 1968 mm

Dimensioni interne (L x P x H):

S90.196.120.WDAS: 1050 x 520 x 1740 mm

S90.196.060.WDAS: 450 x 520 x 1740 mm

Ripiani (L x P x H):

S90.196.120.WDAS: 1043 x 435 x 30 mm

S90.196.060.WDAS: 443 x 435 x 30 mm

Peso:

S90.196.120.WDAS: 410 kg

S90.196.060.WDAS: 265 kg

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Armadio di sicurezza S90.196.120.WDAS	1	9.840 689
Ripiano aggiuntivo, 1200 mm	1	9.840 532
Armadio di sicurezza S90.196.060.WDAS	1	9.840 690 <b>1</b>
Ripiano aggiuntivo, 600 mm	1	9.840 514
Sistema di filtrazione aria di ricircolo (opzionale)	1	9.840 650
Sistema di ventilazione (opzionale)	1	9.840 616

#### Armadi per acidi e basi SL-CLASSIC con ante a battente

**NEW!**

- stoccaggio sicuro e a norma di legge di prodotti aggressivi pericolosi, non infiammabili, in ambienti di lavoro asescos
- costruzione robusta e duratura; elementi di sicurezza, facili da pulire, assemblati all'esterno del comparto di stoccaggio per aumentare la protezione contro la corrosione
- stoccaggio sicuro grazie a due comparti ermeticamente separati
- porte munite di serratura con cilindro di chiusura (possibile integrazione nel sistema di bloccaggio)
- regolazione che aiuta a compensare pavimenti irregolari
- canalizzazioni integrate dell'aria prive di metallo pronte per il collegamento (NW 75) ad un sistema tecnico di aspirazione con una sola connessione di estrazione aria
- ripiani estraibili: alta qualità e costruzione robusta con vasca in plastica estraibile, capacità di carico 25 kg (carico uniformemente distribuito), 15 litri di capacità

**Fornito con:** Armadio per acidi e basi SL-CLASSIC con equipaggiamento interno, Modello SL.196.120.MV con 8 o 12 ripiani estraibili, Modello SL.196.060.MH con 4 o 6 ripiani estraibili.

**Una vasta gamma di versioni mobile è disponibile. Informazioni a richiesta.**

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Armadi per acidi e basi SL.196.120MV, 8 ripiani estraibili	1	9.840 691 <b>2</b>
Armadio per acidi e basi SL.196.120.MV, 12 ripiani estraibili	1	9.840 701
Armadio per acidi e basi SL.196.060.MH, 4 ripiani estraibili	1	9.840 692 <b>3</b>
Armadio per acidi e basi SL.196.060.MH, 6 ripiani estraibili	1	9.840 702



9.840 690



9.840 691



9.840 692

SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

## 2. Antinfortunistica/Sicurezza

### Arredi/Armagli di sicurezza

#### Armadio per bombole di gas compresso, Serie G90

- resistente al fuoco
- connessione per espulsione aria (NW75) posto sulla parte superiore dell'armadio
- con piedini regolabili, in caso di pavimento irregolare
- di grande altezza (1858 mm)
- foro per passaggio cavi, per collegare eventualmente sensori, tubi ecc; nel soffitto dell'armadio
- completo di staffe di montaggio, rampa e sostegno per bombole con catena di ancoraggio
- colore: grigio RAL 7035

asecos

#### Certificazione e sicurezza

- conforme alla normativa EN14470-2, resistenza al fuoco 90 minuti
- approvato GS, conforme CE

Descrizione	Peso kg	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
per 2 bombole da 50L	278	600 x 615 x 1450	1	6.252 068 <b>3</b>
per 1 bombola da 50L	365	600 x 615 x 2050	1	9.840 610
per 2 bombole da 50L	365	600 x 615 x 2050	1	9.840 651 <b>2</b>
per 3 bombole da 50L	490	900 x 615 x 2050	1	9.840 609
per 4 bombole da 50L	610	1200 x 615 x 2050	1	9.840 608
per 4 bombole da 50L	690	1400 x 615 x 2050	1	9.840 607 <b>1</b>
Sistema di ventilazione (opzionale)			1	9.840 616



9.840 607



9.840 651



6.252 068



#### 4 Riduttore di pressione

EN ISO 2503. Corpo valvola e coperchio in ottone stampato di elevata qualità. Regolazione fine della pressione di esercizio. Valvola di sicurezza a sfiato verticale.

Tipo	Pressione bar	Pz./Cf.	Codice
Ossigeno	0-10 / 16	1	9.223 701
Acetilene	0-1,5 / 2,5	1	9.223 705
Anidride carbonica	0-10 / 16	1	9.223 710
Aria compressa	0-10 / 16	1	9.223 721
Aria compressa	0-20 / 40	1	9.223 722
Idrogeno	0-1,5 / 2,5	1	9.223 730
Idrogeno	0-10 / 16	1	9.223 731
Azoto	0-10 / 16	1	9.223 741
Azoto	0-20 / 40	1	9.223 742
Propano	0-1,5 / 2,5	1	9.223 751
Propano con 1 Manometro	0-1,5 / 2,5	1	9.223 752
Elio	0-4 / 6	1	9.223 756
Gas di controllo	0-10 / 16	1	9.223 771
Ossido nitroso	0-10 / 16	1	9.223 791



#### 5 Supporto per bombole gas

Per bloccare in posizione verticale le bombole gas fino a Ø 230 mm.  
Per banchi/piani di lavoro di spessore fino a 65 mm.  
Chiusura di sicurezza ad apertura rapida.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Supporto per bombole gas	1	7.605 462

## 2. Antinfortunistica/Sicurezza

### Arredi/Armadi di sicurezza

#### Armadio di sicurezza per prodotti chimici CS-CLASSIC con porte ad ante



- stoccaggio sicuro e a norma di legge di prodotti non infiammabili e sostanze tossiche in ambienti di lavoro
- costruzione robusta e duratura, corpo in lamiera di acciaio con verniciatura strutturata di alta qualità, colore del corpo: antracite RAL 7016, colore porte: grigio chiaro (RAL 7035), bianco puro (RAL 9010) disponibile a richiesta
- porte con serratura con cilindro di chiusura (integrato nel manico girevole)
- regolazione che aiuta a compensare pavimenti irregolari
- riduzione degli odori all'interno dell'armadio grazie alla ventilazione naturale, con aperture poste nella parte bassa dell'armadio stesso
- porte opzionali con grandi aperture in vetro per una visione ottimale dei prodotti chimici inseriti, mentre le porte sono chiuse
- ripiano estraibile in lamiera di acciaio zincato, con vasca in PE

asecos

Ripiani, altezza regolabile (incrementi 25 mm), vasca di raccolta sul fondo con inserto forato come un primo livello di stoccaggio. Capacità di carico da ogni ripiano (ca distribuzione uniforme del carico): 100 KG (modello largo 1055 mm), 50 kg (modello largo 545 mm). ( Capacità di raccolta sul fondo: 33 litri (mod. con largh. 1055 mm), 22 litri (largh. del mod. 545 mm)

**Fornito con:** Armadio di sicurezza CS-CLASSIC Modello CS.195.105 o CS.195.054 incl. equipaggiamento interno con 3 ripiani, vasca di raccolta sul fondo con inserto forato come prima area di stoccaggio.

**Una vasta gamma di versioni mobile è disponibile. Informazioni a richiesta.**

#### Caratteristiche

Dimensioni esterne (L x P x H):

CS.195.105: 1055 x 520 x 1950 mm

CS.195.054: 545 x 520 x 1950 mm

Dimensioni interne (L x P x H):

CS.195.105: 996 x 496 x 1835 mm

CS.195.054: 486 x 493 x 1835 mm

Ripiani (L x P x H):

CS.195.105: 993 x 492 x 30 mm

CS.195.054: 484 x 492 x 30 mm

Peso:

CS.195.105: 68 kg

CS.195.054: 46 kg

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Armadio per prodotti chimici CS.195.105	1	9.840 687 <b>1</b>
Armadio per prodotti chimici CS.195.054	1	9.840 688 <b>2</b>

1



9.840 687

2



9.840 688



### FlameFlex / ChemFlex



#### Multifunctional recirculating air cabinets

**FlameFlex - fire resistant** storage of most different flammable chemicals

**ChemFlex** - storage of most different non-flammable chemicals

#### FlameFlex/ChemFlex recirculating air system with filtration, including

- multi-stage filter system, connection cable and connector
- integrated electronic (VDE-tested) for monitoring of the exhaust air and filter
- visual and acoustic alarm incl. potential-free alarm contact
- active personal protection – safe capture of vapours that are harmful to health in the cabinet interior
- no on-site exhaust air system necessary

**Available from 2014**

For information material, please register at [www.asecos.com](http://www.asecos.com)

SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!



# THE NEW SYSTEMLABOR



# EXPLORIS

BARTENBACH

## EXPLORIS – A NEW DIMENSION IN SAFETY, INTELLIGENCE AND EFFICIENCY

Discover EXPLORIS: the next generation of Systemlabor. Enhanced modular design now provides maximum flexibility to perfectly adapt to your needs. State-of-the-art technologies offer new dimensions in safety and efficiency. Meticulously designed and incorporating many innovative features, EXPLORIS has been created to encourage maximum efficiency in all laboratory processes. Quality is not just a promise with us - all Köttermann products now carry an industry-leading guarantee up to 20 years.





**More  
information?**  
Simply request  
a catalogue at  
[www.koettermann.com](http://www.koettermann.com)

**KÖTTERMANN GMBH & CO KG**

Industriestraße 2-10  
D-31311 Uetze / Hänigsen  
Phone +49 5147 976-0  
Fax +49 5147 976-844

[systemlabor@koettermann.com](mailto:systemlabor@koettermann.com)  
[www.koettermann.com](http://www.koettermann.com)