

Serie WOODLINE

Con aspiratore e filtro inclusi

Porte piene

Certificati secondo le norme
EN61010-1; EN16121 e CEI 66-5



Pannelli realizzati in HPL
resistente alla corrosione



CS106W



CS103W



CS104W

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Costruiti completamente in agglomerato idrofugo rivestito in laminato plastico HPL ignifugo F1 con bordi arrotondati Grigio RAL7035
- Costruzione di tipo "smontabile" con alla base zoccolo metallico con piedini per la messa a livello degli armadi
- Parti metalliche (cerniere, fermagli, guide) verniciate contro la corrosione
- Apertura delle porte con un'angolazione superiore a 110°
- Serratura e chiave
- Due scomparti separati (su armadi a due porte)
- Armadi alti dotati di 2 ripiani fissi di ritenzione in polipropilene per scomparto, la cui altezza può essere regolata
- Armadi sotto cappa dotati di due cassetti estraibili con vaschetta di ritenzione in polipropilene (fissata con velcro), per scomparto
- Armadi sotto cappa posizionati su un basamento di appoggio in metallo con un'altezza di 60 mm
- Carico max per ripiano: 60 Kg distribuiti uniformemente)
- Sistema di ammortizzazione delle ante e cassetti
- Collare di connessione Ø 125 mm
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864
- **Conformità alle norme EN61010-1 EN16121 e CEI 66-5**

→ **SERIE WOODLINE**

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm | DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm | ACCESSORI IN DOTAZIONE | CAPACITÀ DI STOCCAGGIO* | Peso (Kg) |
|--------|---|--------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|-----------|
| CS103W | Armadio 1 porta Maniglia sinistra | 600x600x1900 (1600+300) | 550x550x1500 | 3 ripiani in PP (carico massimo 40 Kg distribuiti uniformemente) | 75 | 85 |
| CS104W | Armadio 2 porte 2 scomparti Maniglia sinistra | 600x600x1900 (1600+300) | 550x580x1500 | Scomparto superiore: 2 ripiani in PP massima larghezza per acidi; Scomparto inferiore: 2 ripiani in PP massima larghezza per basi | 100 | 86 |
| CS106W | Armadio 2 porte | 1140x600x1900 +60 (zoccolo) | 1090x580x1500 | 2 ripiani in PP per scomparto (carico max di 80 Kg distribuiti uniformemente) | 100 | 99 |

*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

→ **ACCESSORI (opzionale)**

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (LxPxA) mm | VOLUME DI RITENZIONE (LITRI) | CAPACITÀ DI STOCCAGGIO* |
|----------|--|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| WLRI6060 | Ripiano supplementare fisso in PP per armadio alto ad 1 o 2 porte | 550x530x30 | 9 | 20 |
| RIPWPP | Ripiano supplementare in PP per armadio 60 UB W e 120 UB W | 480x380x40 | 7 | 15 |
| TIM24 | Timer giornaliero | - | - | - |

*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

→ **VENTILAZIONE (opzionale)**

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (LxPxA) mm |
|-----------|--|-----------------------|
| DIAM125BP | Elettroaspiratore con cavo di alimentazione e filtro per armadio alto ad 1 o 2 porte uscita Ø 125 mm (filtro non incluso) | 290x290x270 |
| RSOLCA | Filtro a carboni attivi per motore DIAM125BP - (da sostituire almeno due volte all'anno) | 235x110x15 |
| RE1000 | Regolatore di flusso dell'aspiratore (da ordinare con aspiratore DIAM125BP) | - |
| GFKIT125 | Kit di connessione esterna (1 metro di tubo diam. 125 mm e 2 morsetti) | Ø 125 mm |
| CFN | Sistema di aspirazione molecolare certificato secondo norma NFX15-211, con allarme visivo e sonoro | 550x500x220 |
| CFNL | Sistema di aspirazione molecolare certificato secondo norma NFX15-211, senza allarme | 550x500x220 |
| CFNCO | Contaore per CFN | |
| CFNUB | Sistema di aspirazione certificato secondo la norma NFX15-211 per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione, con allarme visivo e sonoro | 400x500x650 |
| CFNUBL | Sistema di aspirazione certificato secondo la norma NFX15-211 per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione senza allarme | 400x500x650 |
| CSAS | Filtro a carboni attivi per solventi (prefiltro incluso) | 510x405x60 |
| CSBE | Filtro a carboni attivi per acidi (prefiltro incluso) | 510x405x60 |
| CSMP | Filtro a carboni attivi per solventi e acidi (prefiltro incluso) | 510x405x60 |
| CSPF | Prefiltro | 510x405x15 |
| RFCS60 | Filtro di ricambio per armadio ventilato da 600 mm | |
| RFCS120 | Filtro di ricambio per armadio ventilato da 1140 mm | |

*Per ottenere l'elenco completo degli accessori di collegamento, consultare il capitolo sulla ventilazione del presente catalogo e l'attuale listino prezzi



Serie WOODLINE BASIC

Porte piene



Pannelli realizzati in HPL
resistente alla corrosione

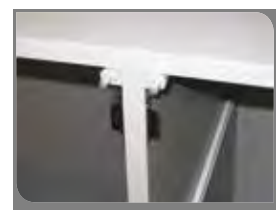
Certificati secondo le norme EN61010-1; EN16121 & CEI 66-5



CS102W



CS105W



Sistema
di ammortizzazione porta



Ripiani scorrevoli
realizzati in PP
(armadio sotto cappa)



CS101W



CS100W CHIUSO



CS100W APERTO

→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Costruiti completamente in agglomerato idrofugo rivestito in laminato plastico HPL ignifugo F1 con bordi arrotondati Grigio RAL7035
- Costruzione di tipo "smontabile" con alla base zoccolo metallico con piedini per la messa a livello degli armadi
- Parti metalliche (cerniere, fermagli, guide) verniciate contro la corrosione
- Apertura delle porte con un'angolazione superiore a 110°
- Serratura e chiave
- Due scomparti separati (su armadi a due porte)
- Armadi alti dotati di 2 ripiani fissi di ritenzione in polipropilene per scomparto, la cui altezza può essere regolata
- Armadi sotto cappa dotati di due cassette estraibili con vaschetta di ritenzione in polipropilene (fissata con velcro), per scomparto
- Armadi sotto cappa posizionati su un basamento di appoggio in metallo con un'altezza di 60 mm
- Carico max per ripiano: 60 Kg distribuiti uniformemente)
- Sistema di ammortizzazione delle ante e cassette
- Collare di connessione Ø 125 mm
- Pittogrammi standardizzati secondo le norme ISO 3864
- **Conformità alle norme EN61010-1 EN16121 e CEI 66-5**

→ SERIE WOODLINE BASIC

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm | DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm | ACCESSORI IN DOTAZIONE | CAPACITÀ DI STOCCAGGIO* | Peso (Kg) |
|--------|---|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-----------|
| CS102W | Armadio 1 porta Maniglia sinistra | 600x600x1600 | 550x580x1500 | 2 ripiani in PP (carico max di 40 Kg distribuiti uniformemente) | 75 | 85 |
| CS105W | Armadio 2 porte 2 scomparti | 1140x600x1600 | 1090x580x1500 | 2 ripiani in PP per scomparto (carico max di 80 Kg distribuiti uniformemente) | 100 | 120 |
| CS101W | Armadio sotto cappa 1 porta apertura destra | 560x500x640 +60 (zoccolo) | 540x480x580 | 2 cassette estraibili con vassoio di ritenzione in PP (carico max 60 kg distribuiti uniformemente) | 40 | 39 |
| CS100W | Armadio sotto cappa 2 porte - 2 scomparti | 1120x500x640 +60 (zoccolo) | 1070x480x580 | 2 cassette estraibili con vassoio di ritenzione in PP per scomparto (carico max 60 kg distribuiti uniformemente) | 80 | 73 |

*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

→ ACCESSORI (opzionale)

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (LxPxA) mm | VOLUME DI RITENZIONE (LITRI) | CAPACITÀ DI STOCCAGGIO* |
|-----------|---|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| WLRIP6060 | Ripiano supplementare fisso in PP per armadio alto ad 1 o 2 porte | 550x530x30 | 9 | 20 |
| RIPWPP | Ripiano supplementare in PP per armadio 60 UB W e 120 UB W | 480x380x40 | 7 | 15 |
| TIM24 | Timer giornaliero | - | - | - |

*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

→ VENTILAZIONE (opzionale)

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (LxPxA) mm |
|-----------|---|-----------------------|
| DIAM125BP | Elettroaspiratore con cavo di alimentazione e filtro per armadio alto ad 1 o 2 porte uscita Ø 125 mm (filtro non incluso) | 290x290x270 |
| RSOLCA | Filtro a carboni attivi per motore DIAM125BP - (da sostituire almeno due volte all'anno) | 235x110x15 |
| RE1000 | Regolatore di flusso dell'aspiratore (da ordinare con aspiratore DIAM125BP) | - |
| GFKIT125 | Kit di connessione esterna (1 metro di tubo diam. 125 mm e 2 morsetti) | Ø 125 mm |
| CFN | Sistema di aspirazione molecolare certificato secondo norma NFX15-211, con allarme visivo e sonoro | 550x500x220 |
| CFNL | Sistema di aspirazione molecolare certificato secondo norma NFX15-211, senza allarme | 550x500x220 |
| CFNCO | Contaore per CFN | |
| CFNUB | Sistema di aspirazione certificato secondo la norma NFX15-211 per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione, con allarme visivo e sonoro | 400x500x650 |
| CFNUBL | Sistema di aspirazione certificato secondo la norma NFX15-211 per armadi sotto cappa, dotato di ruote, 2 prese di ventilazione senza allarme | 400x500x650 |
| CSAS | Filtro a carboni attivi per solventi (prefiltro incluso) | 510x405x60 |
| CSBE | Filtro a carboni attivi per acidi (prefiltro incluso) | 510x405x60 |
| CSMP | Filtro a carboni attivi per solventi e acidi (prefiltro incluso) | 510x405x60 |
| CSPF | Prefiltro | 510x405x15 |
| RFCS60 | Filtro di ricambio per armadio ventilato da 600 mm | |
| RFCS120 | Filtro di ricambio per armadio ventilato da 1140 mm | |

*Per ottenere l'elenco completo degli accessori di collegamento, consultare il capitolo sulla ventilazione del presente catalogo e l'attuale listino prezzi