



CADRY'S *Delta* componibile

Cassette

Cassette
e accessori



CADRY'S Delta



CADRY'S Delta
con console PC integrata

La soluzione ideale per

- Qualsiasi applicazione del cliente



Punti di forza

- Facile implementazione
- Ampia gamma di dimensioni
- Piedino di trasporto rinforzato
- Sistema a cerniera reversibile
- Pannello posteriore incernierato

Conformità alle norme

- IEC 60529
- IEC 61439-1
- NF C 15-100
- NF C 20010
- IEC 62208



Funzione

Gli armadi **CADRY'S Delta** sono armadi componibili in acciaio. Sono destinati all'alloggiamento di apparecchiature elettriche o di automazione.

Possono essere disposte fianco a fianco, "di spalle" e/o a parete laterale/posteriore. Sono disponibili già assemblate o, su richiesta, in kit.

Vantaggi

- Grazie alla sua struttura galvanizzata, **CADRY'S Delta** svolge la funzione di una gabbia di FARADAY, riducendo le interferenze elettromagnetiche e assicurando il corretto collegamento a terra.
- Gli armadi **CADRY'S Delta** dispongono di un piedino rinforzato di 100 mm fissabile con basamento inferiore.
- Gli armadi **CADRY'S Delta** a semplice battente hanno la possibilità di montare la porta a destra o a sinistra senza l'utilizzo di utensili.
- I **CADRY'S Delta** sono dotati di serie di un sistema a cerniera reversibile per facilitare l'accesso.
- Per soddisfare le esigenze dei clienti sono disponibili configurazioni specifiche. (colore, dimensione, pre-assemblaggio di serie, ecc.).

Composizione della gamma⁽¹⁾

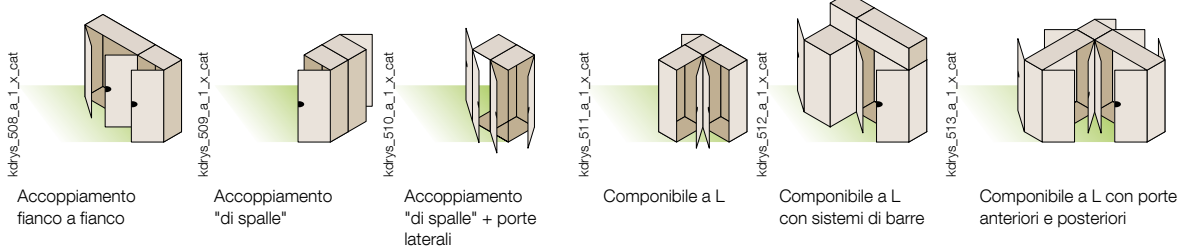
- 4 altezze 1600, 1800, 2000, 2200 mm,
- 7 larghezze 300, 400, 600, 800, 1000, 1200 e 1600 mm,
- 4 profondità 400, 500, 600 e 800 mm.
- 96 modelli disponibili nelle seguenti versioni standard:
 - armadio con porta anteriore trasparente, pannello posteriore smontabile,
 - armadio con porte anteriore e posteriore opache.
- Nella sua versione base, l'armadio è dotato di un telaio, una porta anteriore, un pannello posteriore (o porta) e un pannello superiore.
- È consegnato su un basamento con piedi di altezza 100 mm.

(1) Contattateci.



kcdrys_471_lb_2_x_cat

1. Struttura in acciaio di 17,5/10 mm saldata a doppia perforazione con passo di 25 mm.
2. Scocca in acciaio di 12/10 mm piegata e saldata. Finitura in polvere poliesteri, tinta RAL 7035.
3. Porta opaca o trasparente in acciaio di 15/10 mm a semplice o doppio battente a seconda della larghezza dell'armadio. Gli armadi a semplice battente hanno la possibilità di montare la porta a destra o a sinistra senza l'utilizzo di utensili.
4. Maniglia con lucchettaggio automatico CNOMO (opzione) con chiusura a chiave doppia barra intercambiabile di serie.
5. Piastra di fondo armadio in acciaio di 1,5 mm con foratura centrale.
6. Tetto rimovibile in acciaio 12/10 mm con possibilità di un cassettoni a barre.
7. Gli elementi del telaio sono assemblati mediante un angolare a tre bracci.



Opzioni esterne

Angolare a tre bracci

Gli elementi del telaio vengono assemblati tramite viti su un angolare a tre bracci.



kdrys_304_a_1_cat

Pannello posteriore

Il pannello posteriore può essere sostituito da una porta senza l'aggiunta o la rimozione di eventuali accessori.



kdrys_432_a_2_cat

Porta

La porta si gira senza smontaggio della maniglia o delle cerniere in 3 semplici fasi:

1. Estrarre i perni della cerniera.
2. Invertire la porta.
3. Reinsediamento dei perni della cerniera.



kdrys_429_a_1_cat

1

2

3

Basamenti

- I basamenti hanno 4 facce rimovibili realizzate in acciaio ripiegato di 1,2 mm. Gli angolari sono in acciaio di 3 mm rinforzati mediante saldatura.
- Sono progettati per consentire l'impilamento di diversi basamenti in modo da ottenere l'altezza richiesta.



kdrys_406_a_1_cat

kdrys_407_a_1_cat

Alloggiamento delle barre

- Si inserisce tra il pannello superiore e la parte alta dell'armadio.
- Permette l'alloggiamento delle barre fino ad un'altezza di 160 mm.



kdrys_426_a_1_cat

Pannelli laterali

- Grazie ad un sistema speciale di agganci, i pannelli laterali e posteriori vengono montati facilmente.
- Il pannello laterale può essere sostituito da una porta senza l'aggiunta o la rimozione di qualsiasi accessorio.



kdrys_433_a_1_cat

kdrys_428_a_1_cat

Maniglia

- Una maniglia di chiusura ergonomica a lucchettaggio automatico che non richiede l'utilizzo di una chiave durante la chiusura. Questa maniglia non può essere lucchettata a porta aperta (sistema CNOMO).
- Quando la porta viene ribaltata, non è necessario smontare la maniglia.



kdrys_253_a_2_cat

Composizione degli armadi

La composizione di due armadi fianco a fianco o "di spalle" si ottiene utilizzando un kit che garantisce la protezione IP55.



kdrys_427_a_1_cat

Opzioni interne

Piastra di fondo perforata

- Il posizionamento delle piastre di fondo è facilitato da un sistema di ancoraggio.
- Non è necessario alcun componente intermedio per il loro fissaggio.



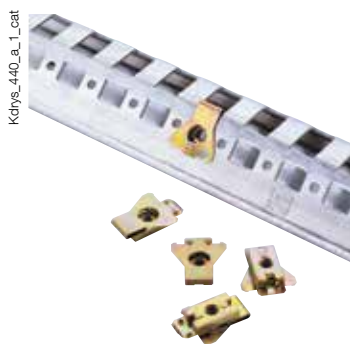
Piastra di fondo piena

Un sistema a traslazione e delle clip facilitano il posizionamento e il fissaggio delle piastre durante l'assemblaggio.



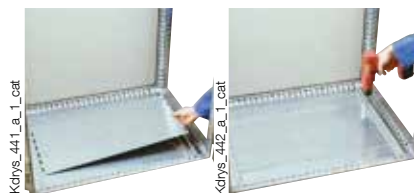
Dadi

I dadi con clip si fissano sui profilati di montaggio e sulle piastre di fondo perforate, assicurando anche la messa a terra.



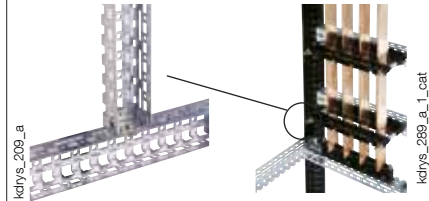
Piastra di chiusura

- La piastra di chiusura è fissata tramite un dado zigrinato.
- Il serraggio viene effettuato manualmente senza l'utilizzo di alcun utensile.



Profilati di montaggio

La foratura di questi profilati permette il posizionamento dei dadi con un passo di 25 mm o in modo continuo.



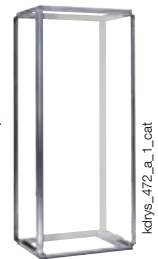
Profilati di montaggio dentellati

- Facilitano il posizionamento dei dadi e assicurano il fissaggio durante l'assemblaggio.
- Assicurano una buona resistenza allo slittamento, in particolare in caso di vibrazioni durante il trasporto.



Porta interna

- Permette il montaggio degli elementi ausiliari di controllo e degli apparecchi di misura protetti da una porta anteriore trasparente o opaca.
- È fissata alla struttura e può essere regolata in profondità con un passo di 25 mm.



Profilati strutturali

- In acciaio di 1,75 mm a doppia foratura con un passo di 25 mm per permettere dimensioni su misura.
- Questi profilati consentono il montaggio diretto dei supporti di barre SOCOMEC SBC 10 e 20.

