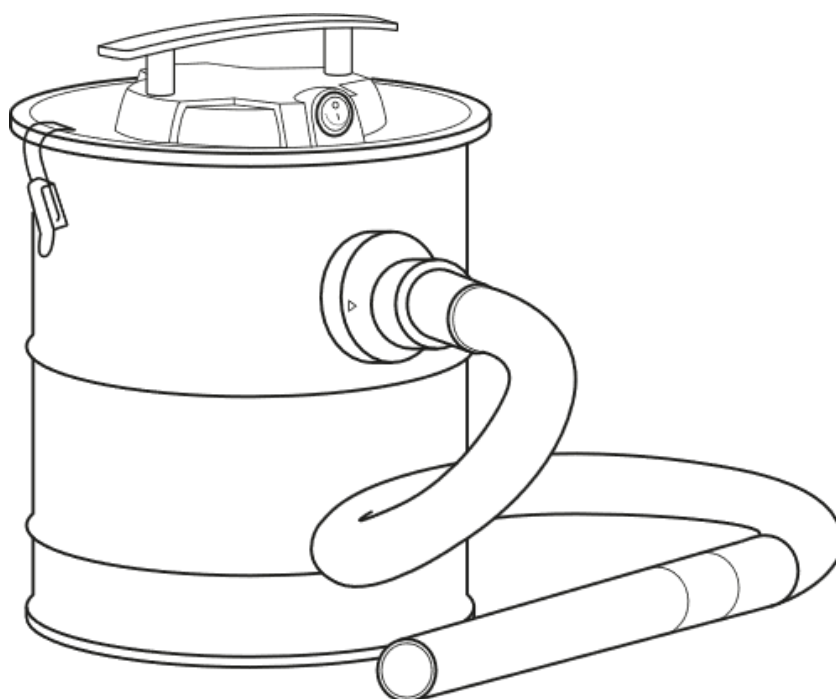


# MEXCEL

exceltools.it

## ASPIRACENERE AC12

Modello K-410/600 – Codice CDF07031



### MANUALE D'USO

(Istruzioni Originali)



CONSERVARE E LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI ASSEMBLARE, INSTALLARE, METTERE IN FUNZIONE O EFFETTUARE LA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO DESCRITTO. PROTEGGERE SÈ STESSI E GLI ALTRI OSSERVANDO TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE ALLA SICUREZZA. LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI POTREBBE DARE LUOGO A DANNI PERSONALI E/O RELATIVI AL PRODOTTO, NONCHÉ AL DECADIMENTO DELLA GARANZIA. IL PRESENTE MANUALE DEVE SEGUIRE IL PRODOTTO PER TUTTA LA SUA VITA E DEVE ESSERE CONSULTATO PER FUTURO RIFERIMENTO.



**ATTENZIONE! AL MOMENTO DELL'APERTURA DELLA CONFEZIONE ASSICURARSI CHE I SACCHETTI IN PLASTICA, OVE PRESENTI, SIANO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI! PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!**

## DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO

Aspiracenere - apparecchio elettrico che serve per aspirare esclusivamente la cenere prodotta dalla combustione della legna, del pellet, e/o di altri materiali utilizzati per far funzionare un barbecue, una stufa o il camino. Il motore di questo apparecchio è posto nella parte alta e il filtro si trova all'interno del bidone nella parte bassa del motore d'aspirazione.

L'aspiracenere sarà di seguito chiamato: prodotto, apparecchio, utensile, macchina o aspiracenere.

**⚠ ATTENZIONE!** Per un utilizzo corretto e in sicurezza dell'aspiracenere, iniziare il lavoro solo dopo aver consultato attentamente il presente manuale. Esso descrive il funzionamento dell'aspiracenere, il suo utilizzo e tutte le operazioni di manutenzione ordinaria che possono essere effettuate dall'utilizzatore.

**⚠ ATTENZIONE!** La scrupolosa osservanza di queste avvertenze con l'utilizzo dei mezzi di protezione individuale, minimizzano i rischi di incidente ma non li eliminano completamente. Utilizzare l'apparecchio nei modi descritti in queste istruzioni. Non utilizzarlo per scopi a cui non è destinato. La mancata ottemperanza alle avvertenze e alle istruzioni può dare luogo a scosse elettriche, incendi e/o lesioni serie.

## 1. SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI PRESENTI SUL PRODOTTO E SUL MANUALE



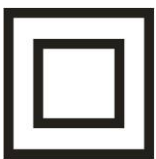
Leggere attentamente il manuale d'uso.



Avviso generale di attenzione.



Non avvicinare a fonti di calore o sostanze infiammabili.



Classe di isolamento 2.



Prodotto RAEE. Consultare disposizioni in fondo al manuale



Il presente prodotto è conforme alle vigenti direttive UE.

## 2. NORME DI SICUREZZA

### Avvertenze

Questo manuale è redatto in originale ed è parte integrante del prodotto. L'osservanza delle istruzioni e l'utilizzo dei mezzi di protezione individuale riducono i rischi ma non li eliminano. Usare il prodotto solo nei modi descritti in questo manuale e non usarlo per scopi a cui non è destinato. La mancata osservanza delle istruzioni può dare luogo a incidenti e/o lesioni personali oltre che danni a cose ed al prodotto stesso. Non rispettare queste istruzioni solleva il produttore da ogni responsabilità in caso di danni a persone, animali, cose e/o alla macchina stessa.

### Area di lavoro

- Non accendere o utilizzare l'aspiracenere in atmosfere esplosive (esempio: in presenza di gas, liquidi o polveri infiammabili); l'aspiracenere potrebbe essere una fonte d'innescio in grado di provocare l'accensione di componenti infiammabili.
- Tenere l'aspiracenere lontano dalla luce diretta del sole o da fonti di calore che potrebbero danneggiarlo.
- Tenere i bambini e gli animali lontani dall'area di lavoro. Qualsiasi persona deve essere tenuta a distanza di sicurezza dall'area di lavoro.
- L'area di lavoro deve essere sgombra da impedimenti per non pregiudicare l'utilizzo in sicurezza.

### Sicurezza personale

- Si consiglia di usare dispositivi di protezione individuale, quali mascherina, cuffie o tappi per le orecchie.
- Monitorare le condizioni delle proprie mani e dita durante l'uso dell'aspiracenere. Le vibrazioni dovute a un uso prolungato dell'aspiracenere possono indurre una serie di disturbi neurologici.
- Non utilizzare l'aspiracenere sotto l'influenza di droghe, alcolici o medicinali.
- Lavorare solo in condizioni di buona visibilità.

## **Sicurezza elettrica**

- Assicurarsi che la tensione e le specifiche della rete elettrica corrispondano a quanto indicato sulla targhetta recante i dati tecnici dell'apparecchio.
- La spina dell'apparecchio deve corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. Spine non modificate e prese corrispondenti riducono il rischio di scossa elettrica.
- L'apparecchio è dotato di doppio isolamento / classe di isolamento II. Non è quindi previsto il collegamento a terra dell'apparecchio.
- Collegare l'apparecchio in modo che la spina o la presa di alimentazione siano sempre rapidamente accessibili.
- Verificare sempre, prima dell'uso, lo stato della spina, del cavo di alimentazione e dell'eventuale prolunga elettrica. Se non sono in buone condizioni, non utilizzare il prodotto. Far riparare o sostituire il cavo di alimentazione solo da personale qualificato.
- Usare prolunghe solo se strettamente necessario. Utilizzare prolunghe adeguate, in ottimo stato e, se necessario, idonee all'uso in esterni. Svolgerle completamente prima dell'uso e seguire le relative indicazioni di sicurezza.
- Non usare il cavo di alimentazione per trasportare, tirare, spostare, appendere o scollegare dalla presa l'apparecchio. Scollegare sempre l'alimentazione estraendo la spina dalla presa, mai tirare o stratonare il cavo.
- Tenere sempre il cavo di alimentazione e la prolunga lontani da organi di lavoro, parti in movimento, fonti di calore, olio, bordi affilati o spigoli vivi. Sostituire immediatamente i cavi danneggiati. Cavi usurati, danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scossa elettrica e incendio.
- Non esporre l'apparecchio alla pioggia, all'acqua o all'umidità, né utilizzarlo in luoghi umidi. L'ingresso di acqua in un apparecchio elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.
- Se non si può evitare l'utilizzo dell'apparecchio in un luogo umido, utilizzare un'alimentazione protetta da un interruttore differenziale (RCD). L'utilizzo di un interruttore RCD riduce il rischio di scossa elettrica.
- N.B. Il termine "interruttore differenziale (RCD)" può essere sostituito dal termine "interruttore per guasti verso terra (GFCI)" oppure "interruttore per correnti di dispersione (ELCB)".
- Non utilizzare l'apparecchio se è caduto in acqua o se parti elettriche sono entrate in contatto con acqua. Rivolgersi a un centro di assistenza qualificato per il controllo dell'apparecchio e per l'eventuale sostituzione di componenti elettrici, interruttori o dispositivi di comando.
- Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra o a massa, quali tubi, radiatori, cucine e frigoriferi. Se il corpo è a terra o a massa, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- Staccare sempre la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso, prima di eseguire regolazioni, manutenzione, pulizia, sostituzione di accessori o utensili di lavoro e prima di lasciarlo incustodito.

## **Uso e manutenzione**

- L'aspiracenere è destinato unicamente ad aspirare cenere fredda (<40°C) da stufe, caminetti e barbecue. Non è adatto per caldaie a combustibile liquido o gassoso. Non è adatto a polveri di gesso o cemento. Non aspirare acqua o altri liquidi. L'uso improprio del prodotto può essere pericoloso.
- Non aspirare fuliggine o sostanze infiammabili.
- Verificare sempre la temperatura del tubo e dell'aspiracenere durante l'uso.
- Non usare l'aspiracenere se è danneggiato o non assemblato correttamente.
- Persone che non hanno dimestichezza con l'aspiracenere e con le relative istruzioni, bambini, ragazzi, persone con problemi fisici, sensoriali o mentali, minorenni, persone sotto l'influenza di droghe, alcolici o medicinali non possono utilizzare questo prodotto.
- Scollegare la spina dalla presa di corrente quando si lascia il prodotto incustodito o lo si ripone.
- Non spostare l'aspiracenere tirandolo per il cavo elettrico o per il tubo flessibile.
- Non appendere l'aspiracenere per il cavo o per il tubo flessibile.
- L'utilizzatore è responsabile verso terzi durante l'uso dell'aspiracenere.
- È proibito togliere o modificare qualsiasi parte elettrica e meccanica dell'aspiracenere.
- L'aspiracenere deve sempre essere controllato con cura prima di ogni utilizzo. Deve sempre essere in ottime condizioni. In caso contrario non lo si deve utilizzare.
- Rimpiazzare sempre parti danneggiate o difettose. Usare solo ricambi originali e fare eseguire la riparazione da personale qualificato.
- Pulire sempre il contenitore prima e dopo ogni utilizzo.
- Pulire sempre il filtro prima e dopo ogni utilizzo.

## **Avvertenze riguardo i campi elettromagnetici**

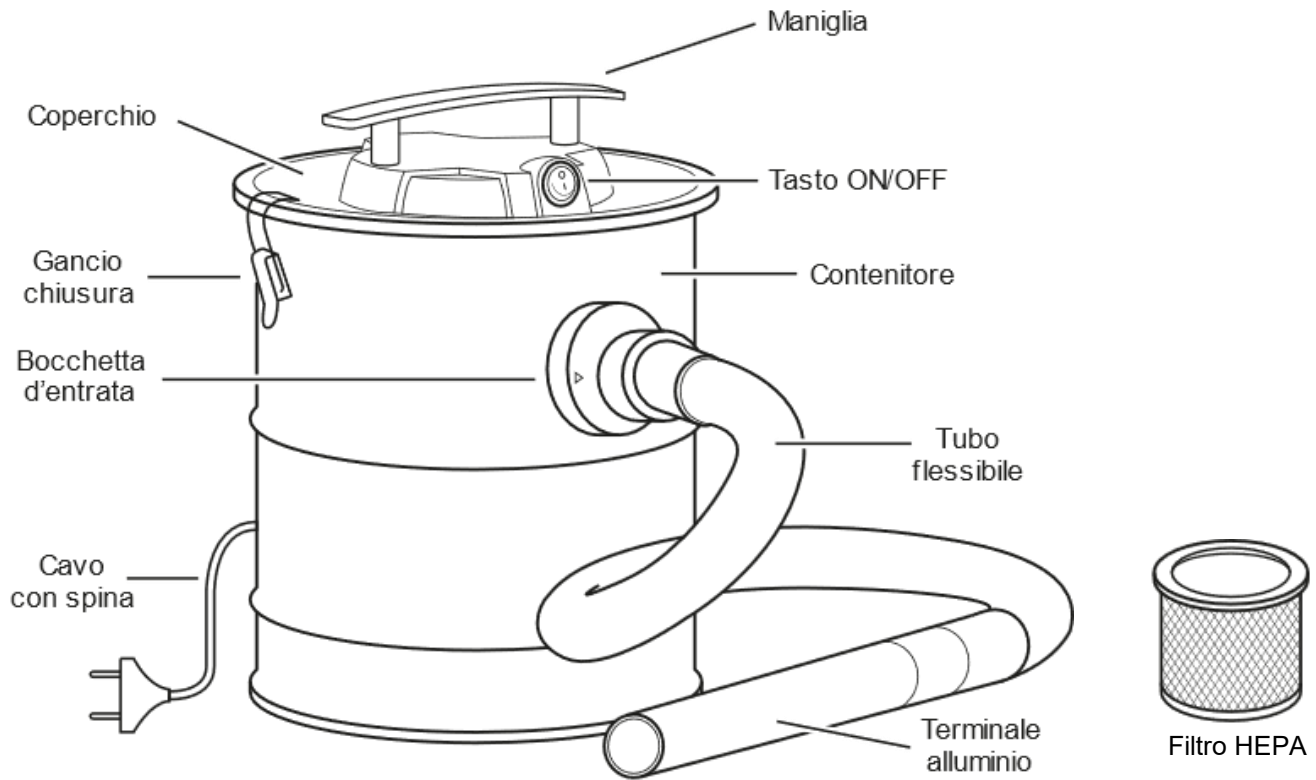
Questo prodotto genera un campo elettromagnetico durante il funzionamento. In determinate circostanze, questo campo può influenzare gli impianti medici attivi o passivi. Per ridurre il rischio di lesioni gravi o mortali, raccomandiamo alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto medico prima di utilizzare la macchina.

## **3. DISIMBALLAGGIO DEL PRODOTTO**

Estrarre dalla scatola il prodotto ed i suoi accessori. Assicurarsi della presenza e della integrità di tutte le sue parti. Non gettare via l'imballo prima di aver verificato il corretto funzionamento dell'apparecchio.

**⚠ ATTENZIONE!** In caso di assenza di una o più parti, contattare il rivenditore e reintegrarle prima di usare il prodotto. In caso contrario può esservi il rischio di danni personali ed all'apparecchio stesso.

## 4. ELENCO DELLE PARTI



## 5. UTILIZZO

### Preparazione

1. Posizionare l'aspiracenere su una superficie piana, stabile, asciutta e resistente al calore.
2. Verificare che l'apparecchio sia spento e scollegato dalla rete elettrica.
3. Aprire i ganci di chiusura e controllare che il filtro HEPA sia correttamente inserito intorno al gruppo motore, posto nella parte inferiore del coperchio. In caso contrario, posizionarlo nell'apposita sede.
4. Richiudere correttamente il coperchio e bloccare i ganci di chiusura.
5. Inserire l'estremità del tubo flessibile nella bocchetta di entrata, assicurandosi che sia ben fissata.
6. Prima dell'aspirazione, assicurarsi che la cenere sia completamente fredda e priva di braci, materiali incandescenti o residui caldi.

**⚠ ATTENZIONE! Non utilizzare l'aspiracenere senza filtro correttamente installato.**

### Avvio

**⚠ ATTENZIONE! Il cavo dell'eventuale prolunga elettrica non deve essere usato arrotolato e deve avere caratteristiche adeguate al carico elettrico dell'aspiracenere.**

1. Collegare la spina alla rete elettrica.
2. Premere il tasto ON/OFF sulla posizione "I". L'aspiracenere comincia ad aspirare.
3. Per un utilizzo ottimale, tenere il terminale di aspirazione, o il becco se in dotazione, a circa **10 mm** al di sopra della cenere da aspirare.
4. Durante l'utilizzo, controllare che il tubo flessibile, la bocchetta e le aperture di ventilazione non siano ostruiti.
5. Al termine del lavoro, oppure quando la potenza aspirante diminuisce, spegnere l'aspiracenere.
6. Premere il tasto ON/OFF sulla posizione "O". L'aspiracenere si ferma.
7. Scollegare la spina dalla rete elettrica.
8. Attendere che l'apparecchio e gli eventuali residui aspirati siano completamente freddi.
9. Aprire l'aspiracenere e rimuovere la cenere dal contenitore e dal filtro.
10. Smaltire la cenere nel rispetto dei regolamenti ambientali locali.

## 6. MANUTENZIONE

**⚠ ATTENZIONE!** Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, spegnere l'aspiracenere e assicurarsi sempre che la spina sia scollegata dalla rete elettrica.

**⚠ ATTENZIONE!** Attendere che l'apparecchio e gli eventuali residui aspirati siano completamente freddi.

### Pulizia del contenitore

- Aprire l'aspiracenere e rimuovere la cenere dal contenitore e dal filtro.
- Svuotare il contenitore dopo ogni utilizzo o comunque quando necessario.
- Smaltire la cenere nel rispetto dei regolamenti ambientali locali.
- Pulire il contenitore con un panno asciutto o leggermente umido. Non utilizzare solventi, detergenti aggressivi o getti d'acqua diretti.

### Pulizia del filtro HEPA

- Scuotere delicatamente il filtro per rimuovere i residui di cenere e polvere.
- Se il filtro HEPA è lavabile, lavarlo con acqua limpida e tiepida, strofinando delicatamente. Non utilizzare detergenti aggressivi, solventi o aria compressa ad alta pressione.
- Lasciare asciugare completamente il filtro prima di rimontarlo. Non utilizzare mai l'aspiracenere con filtro umido o bagnato.
- Riposizionare il filtro come indicato al punto 5

**⚠ ATTENZIONE!** Non utilizzare l'aspiracenere senza filtro correttamente installato.

### Riparazioni

- Se l'aspiracenere emette rumori e/o vibrazioni anomale, spegnerlo e scollegare immediatamente la spina dalla rete elettrica.
- Non utilizzare l'apparecchio se presenta danni visibili, malfunzionamenti, cavo o spina danneggiati.
- Rivolgersi a personale tecnico qualificato o a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione del prodotto.
- Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.
- Utilizzare solo pezzi di ricambio originali o approvati dal produttore.

## 7. RIMESSAGGIO

Prima di riporre l'aspiracenere, spegnere l'apparecchio, scollegare la spina dalla presa di corrente e attendere che tutte le parti siano completamente raffreddate.

Svuotare e pulire il contenitore, il filtro e gli accessori secondo le istruzioni fornite, assicurandosi che siano asciutti prima del rimessaggio. Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto, pulito, ben ventilato e al riparo da umidità, gelo, fonti di calore e raggi solari diretti.

Riporre il cavo di alimentazione in modo ordinato, senza piegarlo eccessivamente o schiacciarlo, e tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini.

## 8. MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

Prima di movimentare o trasportare l'aspiracenere, spegnere l'apparecchio e scollegare sempre la spina dalla presa di corrente.

Trasportare il prodotto afferrandolo dalle apposite impugnature, mantenendolo in posizione stabile e verticale per evitare ribaltamenti o fuoriuscite di materiale dal contenitore. Non sollevare né spostare l'apparecchio tirandolo dal cavo di alimentazione o dal tubo flessibile.

Durante il trasporto, proteggere l'aspiracenere da urti, cadute, umidità e attivazioni accidentali.

## 9. DATI TECNICI

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| MODELLO              | <b>K-410/600</b> |
| CODICE               | <b>CDF07031</b>  |
| SERIE                | <b>AC12</b>      |
| Potenza              | <b>600W</b>      |
| Tensione             | <b>220-240V~</b> |
| Frequenza            | <b>50/60Hz</b>   |
| Classe isolamento    | <b>II</b>        |
| Protezione           | <b>IPX0</b>      |
| Capacità contenitore | <b>12 L</b>      |

## 10. SMALTIMENTO

Per lo smaltimento del prodotto e del materiale di imballaggio attenersi alle normative vigenti al momento della dismissione. Il rifiuto originato da nucleo domestico (o di origine analoga) può essere conferito a sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti urbani.

Lo smaltimento di eventuali sostanze pericolose deve essere effettuato un centro di raccolta autorizzato. Non riversare sostanze pericolose nelle fognature, nei canali di scolo o sul suolo. Verificare le disposizioni del proprio comune.

### SMALTIMENTO RAEE



Il disegno del bidone con barratura (eventualmente riportato anche sull'apparecchio stesso) indica che si tratta di AEE (apparecchio elettrico ed elettronico) e che pertanto nel caso di smaltimento lo stesso dovrà essere depositato presso appositi contenitori di RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche).

**Non gettare l'apparecchio dismesso tra i rifiuti domestici!** Conformemente alla norma della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione dell'accoglimento nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici e elettronici diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere inviati a riutilizzazione ecologica, è quindi necessario conferirlo in appositi contenitori predisposti dalle Amministrazioni comunali presso piazzole di raccolta differenziata oppure renderlo al venditore all'atto dell'acquisto di un apparecchio nuovo. Il produttore dell'apparecchio è direttamente o indirettamente coinvolto nel riutilizzo, nel riciclaggio e nelle altre forme di recupero dei RAEE. Si evidenziano i potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute nel caso di non corretto smaltimento dell'apparecchiatura in presenza di sostanze pericolose nei RAEE o di uso improprio delle stesse apparecchiature o di parti di esse. La normativa in materia di smaltimento di rifiuti RAEE prevede sanzioni per chi effettua smaltimento abusivo.

## **CONDIZIONI DI GARANZIA A NORMA DI LEGGE**

Tutti i nostri apparecchi sono stati sottoposti ad accurati collaudi e sono coperti da garanzia.

La garanzia decorre dalla data di acquisto. In caso di riparazione dell'apparecchio, durante il periodo di garanzia, è necessario allegare una copia della ricevuta di acquisto.

**La garanzia è valida se** l'apparecchio presenta evidenti difetti di fabbricazione e le istruzioni contenute nel presente manuale sono state rispettate.

**La garanzia non è valida se** l'apparecchio presenta evidenti segni di manomissione o è stato utilizzato in modo inappropriato.

**Sono escluse da garanzia** le parti soggette a normale usura.

**Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose causati da cattiva installazione o uso improprio dell'apparecchio.**

***Le descrizioni e le illustrazioni contenute nel presente manuale si intendono non rigorosamente impegnative.  
La ditta si riserva il diritto di apportare modifiche o variazioni ai prodotti senza nessun tipo di preavviso.  
La riproduzione anche parziale del presente manuale è vietata secondo termini di legge.***

C.D.F. Consorzio Distributori Ferramenta – Sede Legale: Piazza di Villa Carpegna 43 – 00165 Roma – Italia  
Unità Locale Sede Operativa: Via Villetta Strà 12 – 13881 Cavaglià (BI) – Italia – [www.cdfgroup.it](http://www.cdfgroup.it) – [contatti@cdfgroup.it](mailto:contatti@cdfgroup.it)  
Made in China