

# CATALOGO RACK ACE



# Tecnologia e precisione al vostro servizio

FIORE S.r.l. da più di 35 anni è leader in Italia nella fornitura di soluzioni per il cablaggio strutturato.

Tutti i prodotti rack e accessori vengono realizzati e progettati in Italia da FIORE in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 e agli standard di produzione internazionali.

La produzione è eseguita nel rispetto del sistema di gestione della salute e della sicurezza secondo lo standard BS OHSAS 18001:2007.

Nell'esercizio 2018-2019 il parco macchine è stato ampliato e modernizzato con impianti di ultima generazione.





# Indice

<b>Processo produttivo</b>	<b>04</b>
<b>Porte Anteriori e Posteriori</b>	<b>06</b>
<b>Laterali</b>	<b>07</b>
<b>Cappello e Fondo</b>	<b>08</b>
<b>Struttura</b>	<b>09</b>
<b>Rack Larghezza 600</b>	<b>10</b>
<b>Rack Larghezza 800</b>	<b>11</b>
<b>Codici rack ACE</b>	<b>12</b>
<b>Accessori</b>	<b>16</b>
<b>Soluzioni Maniglie</b>	<b>18</b>
<b>Imballaggio</b>	<b>19</b>

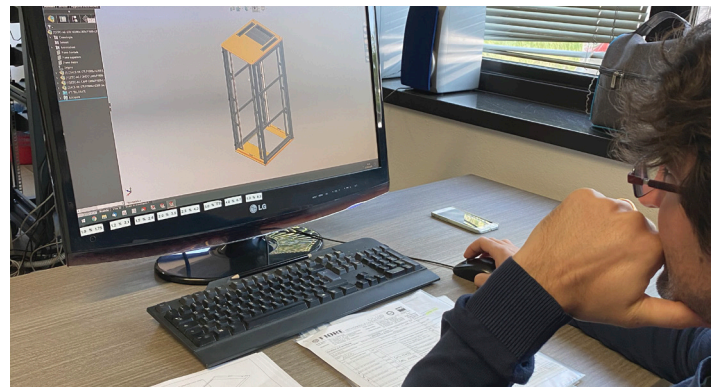
## Processo produttivo



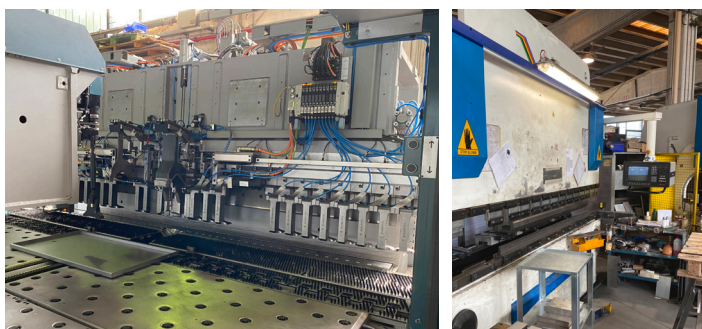
E' consultabile il configuratore per i nostri rack "ACE" Server che permette di ottenere una dettagliata scheda tecnica completa di disegni tecnici e documentazione necessaria per stilare preventivi, capitolati e qualsiasi richiesta custom.



Una delle più recenti integrazioni, la macchina per il taglio fiber laser di ultima generazione con carico e scarico automatico. taglio tubi con carico di verghe fino a 6 metri.



Il nostro team di progettazione è operativo tutti i giorni per modifiche e miglioramenti ai nostri rack.



Pannellatrice automatica Salvagnini permette di piegare elementi fino a 2400mm. N. 5 postazioni di piegatrici manuali con parco utensili aggiornato per realizzare qualsiasi piega.



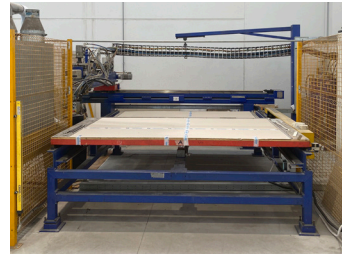
Reparto di saldatura: oltre 4 postazioni di lavoro, possibilità di saldatura continua, a TIG e strutturali su vari materiali (ferro, inox, alluminio).



Reparto verniciatura di proprietà nella stessa area produttiva che permette il completamento di ogni elemento o richiesta con servizio chiavi in mano.

Carico su bilancelle con un massimo di 2mt. di altezza.

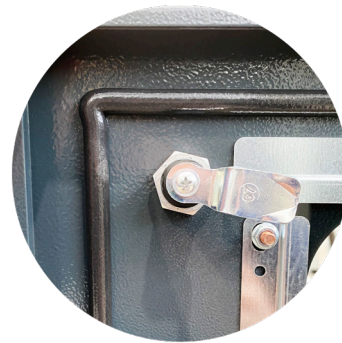
Facilità di cambio colore grazie alle due cabine automatiche.



Macchina Schiumatrice automatica, una delle ultime new entry, utilizzata per la creazione di rack o soluzioni con grado di tenuta IPxx. Permette la creazione di lavori precisi e sicuri in poco tempo.



Possibilità di realizzazione, su richiesta, di qualsiasi colorazione come da tabella RAL.



Dettaglio di un Armadietto IP 55.



Reparto assemblaggio: oltre 30 metri lineari e uno stock di semilavorati di oltre 1000 metri quadri, assieme garantiscono un processo di montaggio sicuro, pulito e rapido per la creazione dei nostri rack in tempi record. Reparto di imballaggio compreso che permette di avere un prodotto pronto per la spedizione in meno poche ore.



Il magazzino di semilavorati finiti e pronti per l'assemblaggio si affianca allo stock in giacenza pronto per la spedizione: più di 200 rack disponibili per la spedizione, al fine di soddisfare le esigenze e le urgenze dei clienti nel più breve tempo possibile.



## Porte Anteriori e Posteriori

Gamma di Porte anteriori o posteriori installabili su tutti i rack FIORE. Colorazione standard RAL 7016 con verniciatura a polvere epossidica antigraffio. Lamiera 12/10. Chiusura a cariglione su 2 punti della struttura, chiave in metallo. Apertura a 180° della porta.



**Porta con Vetro**  
Codice: V1

Porta Singola anteriore o posteriore con vetro temperato bordato esternamente sui 4 lati e bloccata da fermavetri interni. Spessore vetro 4mm, color Grigio Europa, UNI EN 12150-1.



**Porta con Retina**  
Codice: R1

Porta Singola anteriore o posteriore con retina spianata e stirata senza saldatura. Areazione al 75%. Saldata e bordata sulla porta su tutti e 4 i lati e appositi fermi.



**Porta Cieca**  
Codice: M1

Porta Singola anteriore o posteriore cieca, completamente in lamiera.



Porte a Doppio battente anteriori o posteriori. Chiusura a cariglione centrale su 2 punti della struttura con chiave in metallo.

Pannello Cieco facilmente asportabile. Chiusura tramite Box 1/4 di giro con linguetta su struttura. Chiave in plastica.



**Doppia porta con Vetro**  
Codice: V2



**Doppia porta con Retina**  
Codice: R2



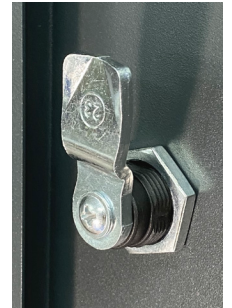
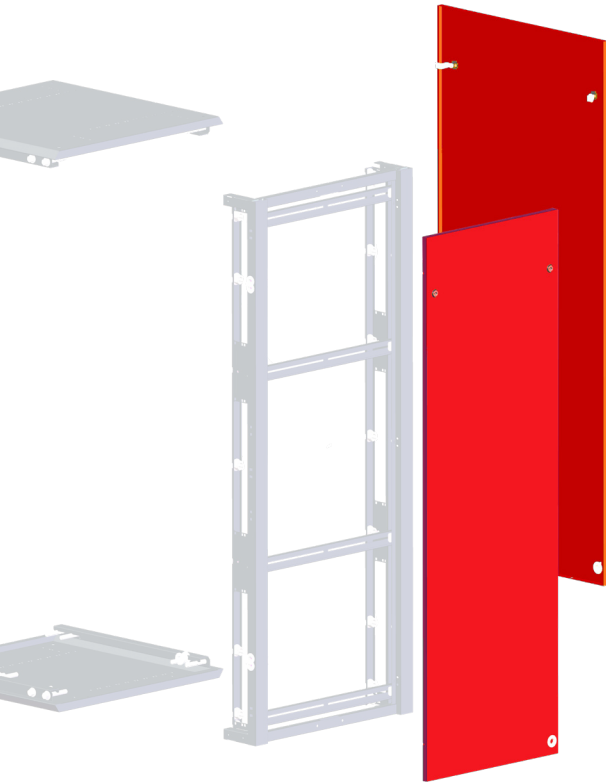
**Doppia porta Cieca**  
Codice: M2



**Pannello Cieco**  
Codice: PN

## Laterali

Gamma di pannelli laterali facilmente asportabili con chiusura a Box 1/4 di giro con linguetta su struttura. Colorazione standard RAL 7016 con verniciatura a polvere epossidica antigraffio. Lamiera 10/10.



*Metodo di chiusura di serie nei pannelli laterali.*



*Box 1/4 di giro con linguetta su struttura e chiave in plastica.*

**Pannello laterale singolo.**

**Codice: 1-**

Pannelli laterali divisi orizzontalmente e verticalmente.



**Pannello laterale diviso verticalmente.**

**Codice: 2V**



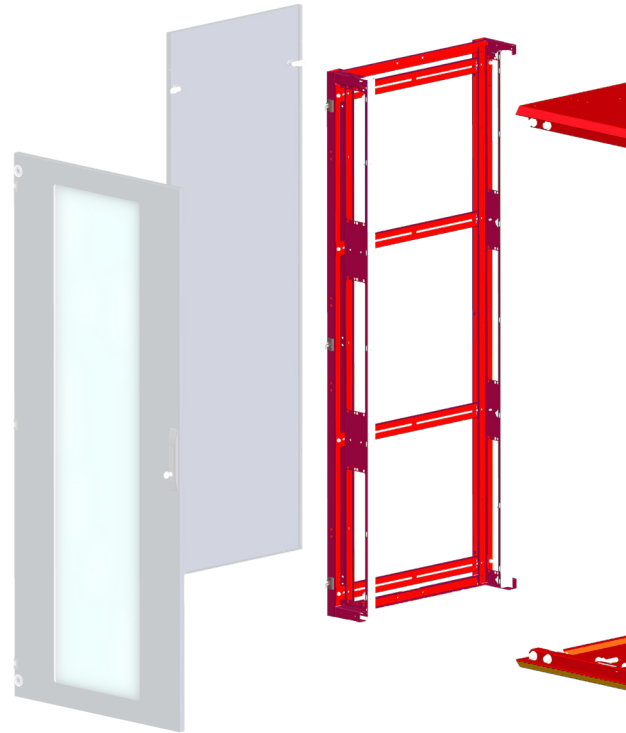
**Pannello laterale diviso orizzontalmente.**

**Codice: 2O**

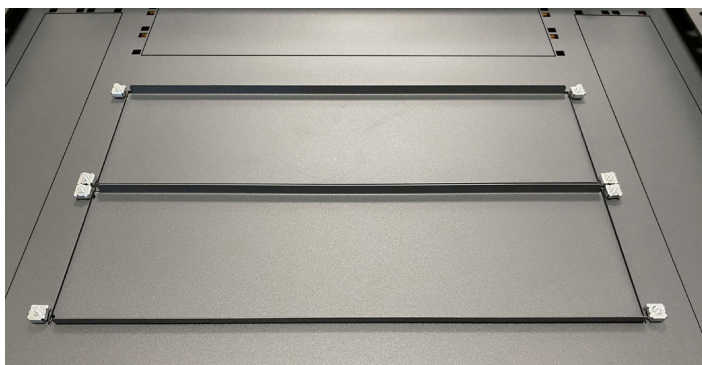
## Cappello e Fondo

Cappello e fondo polifunzionali composti da cave pre-laserate da 19" da 3He e 2He da togliere all'occorrenza.

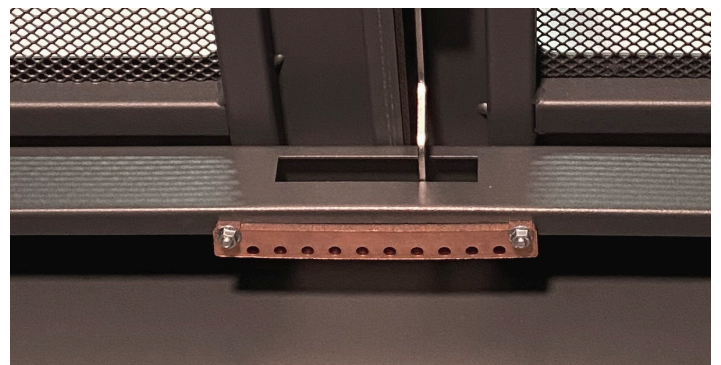
La conformazione del cappello e del fondo nel rack è esattamente la stessa, di conseguenza le cave sono le medesime sopra e sotto. Colorazione standard RAL 7016 con verniciatura a polvere epossidica antigraffio. Lamiera 15/10.



*Immagine di un rack largo 800mm con dettaglio del cappello. 5 cave 3 da 3He e 2 da 2He utilizzabili. A differenza del rack largo 600mm che ha a disposizione solamente le 3 cave da 3He.*



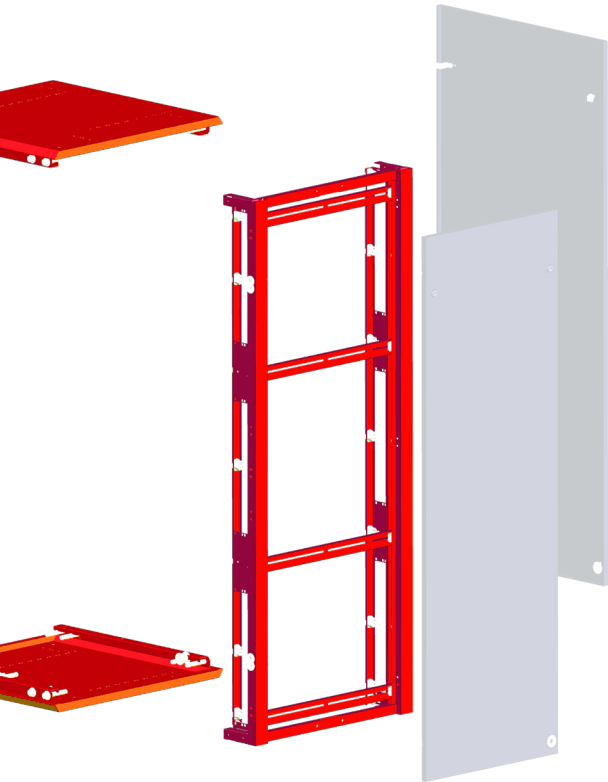
*Dettaglio delle cave pre-laserate e dei pannelli con possibilità di inserire accessori 19". L'immagine, nello specifico, rappresenta il fondo di un rack di larghezza 800mm.*



*Dettaglio della barra in rame installata di serie in tutti i rack FIORE. Abbinabile il kit di messa a terra con 4 laccetti appropriati.*

## Struttura

Struttura pressopiegata completamente smontabile, spessore 15/10.  
Colorazione standard RAL 7016 con verniciatura a polvere epossidica antigraffio.



Montanti anteriori e posteriori in lamiera zincata con spessore 20/10. Regolabili in profondità senza alcun passo fisso tramite traverse fissate alla struttura.

*Passo tra i montanti 19" come da normativa IEC 297-1, ovvero:*

*Larghezza interna: 17.72" = 450mm*

*Larghezza dai centri dei fori: 18.312" = 465mm*

*Montante con possibilità di numerazione con l'apposito kit di adesivi: ZC-AC-LABEL-MONTANTI.*



Dettaglio della struttura e montante di un rack largo 800.  
Le 2 viti in alto sganciano la struttura dal cappello, così come le rispettive in basso sganciano il fondo. Tutti i rack FIORE sono facilmente smontabili con 8 viti per facciata, 16 in totale. Inoltre si può aggiungere l'aggancio a "Z" dietro al montante (ACE-AC-RF-RACK-L800) che ancorandosi alla traversa riesce a dare una maggiore rigidità a tutta la struttura per un miglior sostegno degli apparati.



Dettaglio del montante zincato con applicata l'etichetta per indicare il numero delle unità.

## Rack Larghezza 600

### Rack largo 600:

Struttura completamente smontabile con portata di massimo 1500kg distribuiti su 4 montanti (largo 800 fino a 1200kg).

Gestione cavi verticale ridotta per la larghezza che non permette di avere ulteriore spazio sfruttabile dopo i montanti. Si possono lo stesso sfruttare specifici anelli in metallo fissabili a pacchetto direttamente sulle He del Rack con gli apparati.

### Fondo e cappello rack 600:

Predisposti con 3 cave da 3He pre-laserate ciascuno capaci di ospitare qualsiasi accessorio 19".

Le cave sono le medesime anche sul cappello del rack 600.

Generalmente usate per ingresso cavi utilizzando pannelli con spazzole da 1He o 2He oppure come alloggio dei gruppi ventola (sul cappello).



## Rack Larghezza 800

### Rack largo 800:

Struttura completamente smontabile con portata di massimo 1200kg (largo 600 fino a 1500kg).

Gestione cavi verticale più ampia grazie allo spazio ricavato tra il montante e la struttura, che alloggia 3 cave da 2He ciascuna per montante utilizzabili per fissare pannelli con anelli in metallo passacavi.

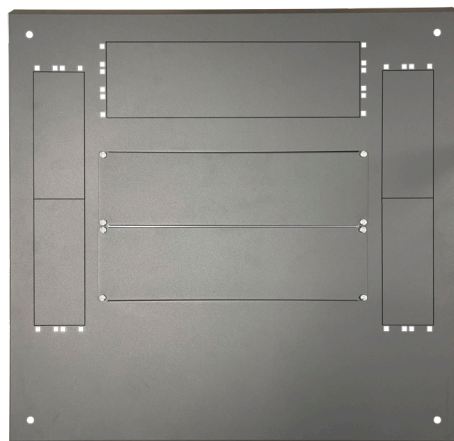
Nelle medesime cave si possono fissare PDU da 1He o qualsiasi accessorio 19".

### Fondo e cappello rack 800:

Predisposti con 3 cave da 3He + altre 2 cave da 2He ciascuna ai lati.

Come per il rack largo 600 le cave sono le medesime sia sul fondo che sul cappello. Le cave centrali sono generalmente utilizzate per i gruppi ventola, invece le due coppie di cave laterali risultano ideali per l'ingresso di fasci di cavi tramite canaline elettriche.

Possibilità di continuità di raccolta all'interno al rack tramite una canalina a tutta altezza fissata alle traverse del rack e regolabile in profondità.



## Codici rack ACE

Porta Anteriore



Porta Posteriore



Pannelli Lateral



La linea di rack e accessori Fiore conta più di 10.000 combinazioni possibili, le tabelle che seguono permettono l'identificazione del codice prodotto e del relativo codice MTL.

Codice esempio: **ACE-RK-2081-V2-R2-4O2**

**ACE-RK:** Radice

**2081:** rack 2000\*800\*1000 - 42 He

**V2:** Doppia porta in vetro anteriore

**R2:** Doppia porta con retina posteriore

**4O:** Lateral

**2:** 2 coppie di montanti

ALTEZZA	He
1200	24
1500	30
1800	38
2000	42
2200	46

Per qualsiasi tipologia o soluzione customizzata contattare il nostro servizio clienti.



### ACE-RK-hhlp-V1-PN-2-2

Vista Frontale



Vista Posteriore



ALTEZZA (hh)	LARGHEZZA (l)	PROFONDITÀ (p)			
		600	800	1000	1200
1200	600	12187	12827	18824	22193
1500	600	12190	12193	18827	22194
1800	600	12199	12202	12196	22195
2000	600	12217	12220	12214	21547
2200	600	12235	12238	12232	22196
1200	800	13754	12590	18823	22188
1500	800	12600	18825	18826	22189
1800	800	12208	12211	12205	22190
2000	800	12226	12229	12223	22191
2200	800	12244	12247	12241	22192

### ACE-RK-hhlp-V1-M1-2-2

Vista Frontale



Vista Posteriore



ALTEZZA (hh)	LARGHEZZA (l)	PROFONDITÀ (p)			
		600	800	1000	1200
1200	600	12047	25189	18924	-
1500	600	12048	12049	32016	-
1800	600	12051	12052	12050	19171
2000	600	12057	12058	12056	19178
2200	600	12063	12064	12062	19176
1200	800	25019	55989	-	-
1500	800	27217	33972	38647	-
1800	800	12054	12055	12053	19174
2000	800	12060	12061	12059	19170
2200	800	12066	12067	12065	19180

Vista Frontale      Vista Posteriore



### ACE-RK-hhlp-M1-M1-2-2

ALTEZZA (hh)	LARGHEZZA (l)	PROFONDITÀ (p)			
		600	800	1000	1200
1200	600	12806	15961	58630	-
1500	600	13370	13704	-	-
1800	600	49134	-	-	-
2000	600	-	13703	-	-
2200	600	-	49135	-	-
1200	800	-	19673	-	-
1500	800	-	-	-	-
1800	800	-	-	-	-
2000	800	-	14774	-	-
2200	800	-	-	-	-

Vista Frontale      Vista Posteriore



### ACE-RK-hhlp-M1-PN-2-2

ALTEZZA (hh)	LARGHEZZA (l)	PROFONDITÀ (p)			
		600	800	1000	1200
1200	600	15138	27239	-	-
1500	600	31843	21869	-	-
1800	600	14823	38696	-	-
2000	600	13374	51339	-	-
2200	600	13399	-	-	-
1200	800	-	29280	-	-
1500	800	-	19059	-	-
1800	800	32531	21582	-	-
2000	800	33558	15139	25865	-
2200	800	-	20925	25809	-

Vista Frontale      Vista Posteriore



### ACE-RK-hhlp-R1-M1-2-2

ALTEZZA (hh)	LARGHEZZA (l)	PROFONDITÀ (p)			
		600	800	1000	1200
1200	600	-	-	-	-
1500	600	-	-	-	-
1800	600	-	-	-	-
2000	600	-	-	20108	-
2200	600	-	-	-	-
1200	800	-	-	36639	-
1500	800	-	-	-	-
1800	800	-	-	-	-
2000	800	-	-	-	-
2200	800	-	-	-	-

Vista Frontale      Vista Posteriore



### ACE-RK-hhlp-R1-R1-2-2

ALTEZZA (hh)	LARGHEZZA (l)	PROFONDITÀ (p)			
		600	800	1000	1200
1200	600	12186	12662	21406	25623
1500	600	12189	12192	23659	-
1800	600	12198	12201	12195	22200
2000	600	12216	12219	12213	22201
2200	600	12234	12237	12231	22202
1200	800	-	26817	24687	25624
1500	800	25966	27664	19637	42649
1800	800	12207	12210	12204	22197
2000	800	12225	12228	12222	22198
2200	800	12243	12246	12240	22199

Vista Frontale      Vista Posteriore



### ACE-RK-hhlp-R1-PN-2-2

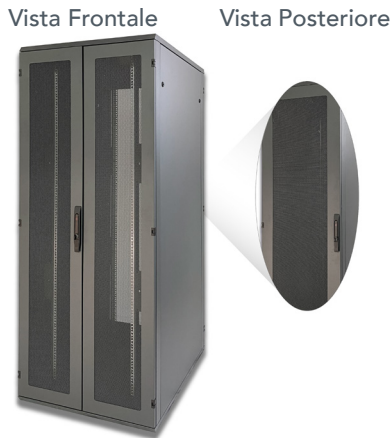
ALTEZZA (hh)	LARGHEZZA (l)	PROFONDITÀ (p)			
		600	800	1000	1200
1200	600	15161	25203	21424	-
1500	600	13950	18778	24475	-
1800	600	14014	27775	17931	-
2000	600	17579	19487	13366	-
2200	600	-	42180	26098	-
1200	800	61599	27792	18913	-
1500	800	-	25005	34138	-
1800	800	12861	21656	13830	-
2000	800	13701	13391	13731	32296
2200	800	-	28577	13683	-

Vista Frontale      Vista Posteriore



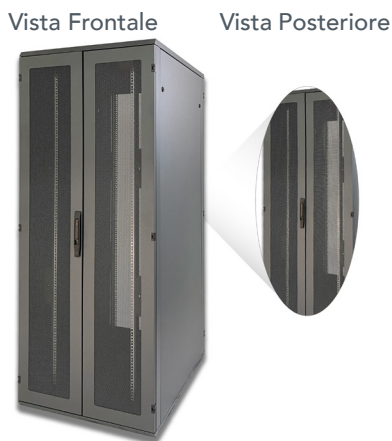
### ACE-RK-hhlp-R1-R2-2-2

ALTEZZA (hh)	LARGHEZZA (l)	PROFONDITÀ (p)			
		600	800	1000	1200
1200	600	-	-	33863	-
1500	600	-	-	-	-
1800	600	-	53702	13669	23643
2000	600	-	17580	13586	23644
2200	600	-	-	21872	23645
1200	800	-	-	53210	-
1500	800	-	37793	59098	-
1800	800	-	36863	12631	23641
2000	800	60463	13371	12630	21816
2200	800	-	14169	13328	23642



### ACE-RK-hhlp-R2-R1-2-2

ALTEZZA (hh)	LARGHEZZA (l)	PROFONDITÀ (p)			
		600	800	1000	1200
1200	600	-	-	27254	-
1500	600	-	-	-	-
1800	600	-	-	21871	-
2000	600	26711	-	56197	55976
2200	600	-	-	21287	-
1200	800	-	-	61025	-
1500	800	-	-	42048	-
1800	800	26713	-	58609	-
2000	800	51199	51794	18076	61454
2200	800	24432	-	15825	48558



### ACE-RK-hhlp-R2-R2-2-2

ALTEZZA (hh)	LARGHEZZA (l)	PROFONDITÀ (p)			
		600	800	1000	1200
1200	600	34193	-	27572	-
1500	600	13794	-	38082	-
1800	600	38995	-	24353	23649
2000	600	13793	38974	14174	23650
2200	600	-	-	14862	23651
1200	800	-	28751	24143	43640
1500	800	-	42647	32158	-
1800	800	26715	37792	16762	23646
2000	800	12754	17684	13857	23647
2200	800	-	15163	13792	23648



### ACE-RK-hhlp-NN-NN-2-2

ALTEZZA (hh)	LARGHEZZA (l)	PROFONDITÀ (p)			
		600	800	1000	1200
1200	600	15830	-	-	-
1500	600	17582	15287	-	-
1800	600	17583	17585	17590	-
2000	600	13949	13529	15137	-
2200	600	17584	13956	17591	-
1200	800	-	-	-	-
1500	800	-	-	41729	-
1800	800	17586	17589	17592	41728
2000	800	17587	16747	13326	-
2200	800	17588	14277	16748	-

## Accessori



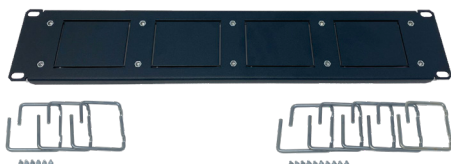
CODICE	MTL	DESCRIZIONE
ACE-AC-ZO-1610	12292	Zoccolo H100, per rack L600P1000
ACE-AC-ZO-1612	45142	Zoccolo H100, per rack L600P1200
ACE-AC-ZO-1810	12293	Zoccolo H100, per rack L800P1000
ACE-AC-ZO-1812	36842	Zoccolo H100, per rack L800P1200
ACE-AC-ZO-P7.5-1610	23802	Copertura per piedini da 7,5cm, rack L600P1000
ACE-AC-ZO-P7.5-1612	25831	Copertura per piedini da 7,5cm, rack L600P1200
ACE-AC-ZO-P7.5-1810	23803	Copertura per piedini da 7,5cm, rack L800P1000
ACE-AC-ZO-P7.5-1812	23802	Copertura per piedini da 7,5cm, rack L800P1200
ACE-AC-ZO-R-1610	23808	Copertura per ruote con portata 150kg, rack L600P1000
ACE-AC-ZO-R-1612	25668	Copertura per ruote con portata 150kg, rack L600P1200
ACE-AC-ZO-R-1810	23809	Copertura per ruote con portata 150kg, rack L800P1000
ACE-AC-ZO-R-1812	25667	Copertura per ruote con portata 150kg, rack L800P1200



CODICE	MTL	DESCRIZIONE
ACE-AC-RU-110	12374	Kit 4 piedini, altezza massima 3.5cm
ACE-AC-RU-111	12553	Kit 4 piedini, altezza massima 7.5cm



CODICE	MTL	DESCRIZIONE
ACE-AC-RU-103	12532	Kit ruote piroettanti con freno, portata 150kg rack incluso. (garantito 450kg tot)
ACE-AC-RU-102	12373	Kit ruote piroettanti con freno, portata 800kg rack incluso. (garantito 2400kg tot)

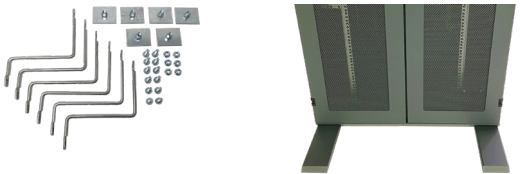


CODICE	MTL	DESCRIZIONE
ACE-AC-PN-300	15283	Piastra 2He per anelli passacavo
ACE-AC-PN-303	15284	Kit 3 anelli passacavo
ACE-AC-PN-305	15285	Kit 5 anelli passacavo



CODICE	MTL	DESCRIZIONE
ACE-AC-PN-611	12416	Pannello con asola passacavo e spazzola 1He
ACE-AC-PN-612	12353	Pannello con asola passacavo e spazzola 2He

## Accessori



CODICE	MTL	DESCRIZIONE
ACE-AC-VE-202	12389	Kit ventilazione 19" 2 ventole + cavo alim. da 3mt.
ACE-AC-VE-203	12390	Kit ventilazione 19" 3 ventole + cavo alim. da 3mt.

CODICE	MTL	DESCRIZIONE
ACE-AC-KIT-TERRA	12554	Kit messa a terra, 4 laccetti
RCK-AC-SE-100	1588	Serratura con chiave in metallo per porte o pannelli laterali

CODICE	MTL	DESCRIZIONE
RCK-AC-VE-T	1628	Termostato analogico
RCK-AC-VE-TD-7016	38597	Termostato digitale con display

CODICE	MTL	DESCRIZIONE
ACE-AC-RF-Rack-L800	45143	Kit Z di rinforzo per montanti rack L800
ACE-AC-ZO-ARB-1000	12805	Piastra antiribaltamento per rack P1000
ACE-AC-ZO-ARB-1200	32801	Piastra antiribaltamento per rack P1200

CODICE	MTL	DESCRIZIONE
RCK-AC-SA-PM-16C13-IL	15170	PDU 1He, 16 prese C13 + interruttore luminoso
RCK-AC-SA-P-04-IMQ	27555	PDU 1He, 4 prese universali + inter. magnetotermico 16A
RCK-AC-SA-P-06-IMQ	19362	PDU 1He, 6 prese universali + inter. magnetotermico 16A
RCK-AC-SA-P-07-IMQ	8358	PDU 1He, 7 prese universali + inter. magnetotermico 16A
RCK-AC-SA-P-04-IL-R2	23720	PDU 1He, 4 prese universali + interruttore luminoso
RCK-AC-SA-P-06-IL-R2	23721	PDU 1He, 6 prese universali + interruttore luminoso
RCK-AC-SA-P-08-IL-R2	23722	PDU 1He, 8 prese universali + interruttore luminoso
RCK-AC-SA-P-09-IL-R2	23723	PDU 1He, 9 prese universali + interruttore luminoso

CODICE	MTL	DESCRIZIONE
ACE-AC-CP-20-V	45159	Canala con Velcro portacavi, h2000
ACE-AC-CP-22-V	45160	Canala con Velcro portacavi, h2200
VEL-AC-ONEWRAP-16-N	11215	Nastro Velcro per fascette cavi h16, Nero
VEL-AC-ONEWRAP-25-N	43863	Nastro Velcro per fascette cavi h25, Nero

## Soluzioni Maniglie



**CODICE**

**MTL**

Già incluso

n/a

### Soluzione standard chiusura meccanica con chiave:

Kit standard già installato di default su tutti i Rack FIORE. Offre una sicurezza avanzata con la chiusura a cariglione su 2 punti della struttura. Doppie chiavi in metallo già fornite nel kit.



**CODICE**

**MTL**

ACE-AC-SE-200

43721

### Soluzione chiusura meccanica con chiave e combinazione:

Kit composto dalla sola maniglia dotata di 2 diverse aperture: con chiave e con combinazione (impostabile a piacere). Kit molto comodo e funzionale per garantire un livello di protezione più elaborato rispetto alla maniglia standard in dotazione, senza però complicare la soluzione con cavi di alimentazione e pad per controllo accessi.



**CODICE**

**MTL**

ACE-AC-SE-103

12372

HIC-DS-K1T802M

37447

+

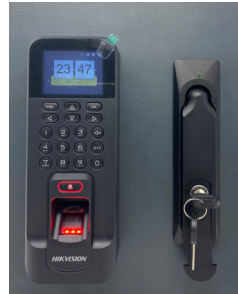
HIK-DS-KAW50-1N

38038

### Soluzione chiusura con elettroserratura e tastierino numerico:

Kit composto da maniglia standard FIORE modificata con elettroserratura e tastierino per ingresso con codice o lettura RFID.

Soluzione low cost per avere in sistema di controllo accessi base ma funzionale. Grazie al Client Hikvision si potranno gestire i codici e le card in modo facile e intuitivo. E' possibile aggiungere un alimentatore esterno (HIK-DS-KAW50-1N) per integrare al meglio la soluzione con il Rack. L'alimentatore riesce a soddisfare i 12VDC richiesti dal tastierino, ricevendo in input da 100 VAC a 240 VAC ed erogando 50W di potenza.



**CODICE**

**MTL**

ZZC-EMK-1150-U56

51222

HIC-DS-K1T804MF

37197

+

HIK-DS-KAW50-1N

38038

### Soluzione chiusura con elettroserratura e rilevamento impronte digitali:

Kit composto da maniglia con 2 diversi metodi di accesso: chiave ed elettroserratura comandata da tastierino numerico che accetta impronte digitali, RFID e codice numerico.

Soluzione top che unisce la comodità dell'apertura con chiave con il sistema intelligente di controllo accessi, configurabile con il Client Hikvision. Soluzione espandibile con alimentatore esterno (HIK-DS-KAW50-1N) per una migliore gestione nel Rack. L'alimentatore riesce a soddisfare i 12VDC richiesti dal sistema di controllo accessi, ricevendo in input da 100 VAC a 240 VAC ed erogando 50W di potenza.

## Imballaggio



*Rack completamente imballato con i 4 angolari estensibile tirato a macchina e pallet robusto e resistente.*

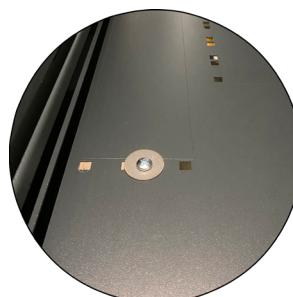
Sicuro, protetto e trasparente. Il metodo di imballaggio dei Rack FIORE garantisce un trasporto senza imprevisti. Avvolto con un film trasparente di estensibile permette l'ispezione del collo subito all'arrivo del corriere. Ancorato al bancale tramite 4 viti, per evitare qualsiasi tipo di ribaltamento accidentale. Angolari su tutti e 4 gli spigoli consentono una protezione agli urti e ai graffi in fase di trasporto ottimale.



*Cappello del Rack coperto con un foglio di cartone spesso che garantisce l'intera sicurezza del Rack.*



*Bancale in legno robusto con possibilità di movimentare il Rack da tutte le sue 4 facciate.*



*Dettaglio di una delle 4 viti all'interno del fondo del Rack necessarie per ancorare l'armadio al pallet.*



*Stock dei Rack nel nostro magazzino principale a Milano. Più di 150 Rack disponibili in pronta consegna con spedizione espressa. Per ulteriori informazioni riguardo la disponibilità contattare il customer service.*



*Macchina avvolgitrice con innumerevoli vantaggi, permette di avere bancali sempre sicuri e perfettamente imballati, garantiscono sicurezza nelle spedizioni e confezioni integre alla consegna.*



[www.fioresrl.com](http://www.fioresrl.com)

Fiore Srl - Sede  
Via Carbonari 14,  
20037 - Paderno Dugnano (MI)  
Tel. 02.990015.1

Fiore Srl - Magazzino  
Via Sentirone 6,  
20037 - Paderno Dugnano (MI)

Filiale di Vicenza  
Via L. Zamenhof, 817  
36100 - Vicenza (VI)  
Tel. 0444.522604 - Fax 0444.275147

Filiale di Roma  
Tel. 06.6590473 - Fax 02.91843650

Filiale di Bari  
Tel. 080.5348949 - Fax 080.5621622

Filiale di Catania  
Via Cristoforo Colombo, 2  
95030 - Sant'Agata li Battiati (CT)  
Tel. 095.7256036 - Fax 02.9103378