

## Lafer@ck

### La risposta a tutte le vostre esigenze

Questa serie nasce in risposta alla sempre più crescente domanda di un mercato dove il quadro RACK è diventato indispensabile per server aziendali e reti strutturate/LAN. Sistemi interamente dedicati all'ambiente elettronico, completi di accessori disponibili in una gamma di versioni senza precedenti.

Tutte le versioni e gli accessori sono disponibili nel **configuratore FAST-ONE** e nelle pagine seguenti di questo documento.



Nello sviluppare questa nuova linea, i tecnici della Lafer considerando le difficoltà oggettive riscontrate nel cablare tali strutture, hanno ideato e brevettato un nuovo sistema per il passaggio dei cavi denominato lafer easy rack che ha duplice funzione di facilitare il cablaggio e di rendere più estetico l'insieme.

### Caratteristiche LRK3, LRK5 e LRK5P

- Grado di protezione IP30 con porta trasparente a vetro temperato.
- Fasciame, porte, tetto e fondo in lamiera spessore 15/10 mm.
- Possibilità di accoppiamento verticale.
- Verniciatura a polveri epossidiche previa fosfatazione nella tonalità RAL 7035 (altre tonalità a richiesta).
- Gamma completa di accessori interni a completamento per soluzioni di qualsiasi esigenza.
- **Su richiesta esecuzione con grado di protezione IP54.**

### Caratteristiche LRK6, LRK6G, LRK8 e LRK8G

- Grado di protezione IP30 con porta trasparente a vetro temperato.
- Strutture, porte e pannelli in lamiera spessore 15/10 mm.
- Cerniere delle porte brevettate con possibilità di reversibilità e rotazione maggiore di 180°.
- Verniciatura a polveri epossidiche previa fosfatazione nella tonalità RAL 7035 (altre tonalità a richiesta).
- Sistemi interamente componibili e modulari sempre ampliabili con possibilità di sostituzione delle porte e della pannellatura perimetrale.
- Aggancio della pannellatura perimetrale che consente il fissaggio ad un singolo operatore.
- Fissaggio pannellatura mediante bussole con viti imperdibili.
- Serratura porte con chiusura a 4 punti.
- Foratura a passo su tutta la struttura per un rapido posizionamento dei componenti.
- Affiancabilità laterale e possibilità di sollevamento di più strutture.
- Supporti interni di serie per il fissaggio dei cavi.
- Sistema di messa a terra delle porte e di tutta la pannellatura brevettato (VI2000U00013) e certificato prova C.E.S.I. n.A0/017150.
- Gamma completa di accessori interni a completamento per soluzioni di qualsiasi esigenza.
- Zoccoli con flange asportabili per facile movimentazione su trans-pallet.
- **Su richiesta esecuzione con grado di protezione IP54.**

## Serie Lafer@ck – modello Lrk3



Armadietti a parete completi di cornici rack 19", listelli per amarro cavi regolabili, porta anteriore in vetro temperato, tetto e fondo completamente asportabili con flange per il passaggio dei cavi, feritoie d'aerazione ai lati.

Per completamento vedere Accessori.

Codice	N. unità	Dimensioni (P x L x H) mm
LRK309	9	320 x 545 x 460
LRK313	13	320 x 545 x 660
LRK318	18	320 x 545 x 860
LRK322	22	320 x 545 x 1060
LRK327	27	320 x 545 x 1260
LRK331	31	320 x 545 x 1460

## Serie Lafer@ck – modello Lrk5



Armadietti a parete completi di cornici rack 19", listelli per amarro cavi regolabili, porta anteriore in vetro temperato, due tetti e due fondi completamente asportabili con flange per il passaggio dei cavi, feritoie d'aerazione ai lati.

Per completamento vedere Accessori.

Codice	N. unità	Dimensioni (P x L x H) mm
LRK509	9	520 x 545 x 460
LRK513	13	520 x 545 x 660
LRK518	18	520 x 545 x 860
LRK522	22	520 x 545 x 1060
LRK527	27	520 x 545 x 1260
LRK531	31	520 x 545 x 1460

## Serie Lafer@ck – modello Lrk5P



Armadietti a parete completi di cornici rack 19", listelli per amarro cavi regolabili, porta anteriore in vetro temperato, due tetti e due fondi completamente asportabili con flange per il passaggio dei cavi, pannelli asportabili ai lati con feritoie d'aerazione.

Per completamento vedere Accessori.

Codice	N. unità	Dimensioni (P x L x H) mm
LRK509P	9	520 x 600 x 460
LRK518P	18	520 x 600 x 860

## Serie Lafer@ck – modello Lrk6



Armadio con porta anteriore in vetro temperato, chiuso posteriormente e lateralmente da pannelli di tamponamento completamente asportabili, completo di montanti rack 19", sul fondo e lateralmente listelli per amarro cavi regolabili, zoccolo con flange posteriori e laterali per l'ingresso cavi.

Per completamento vedere Accessori.

Codice	N. unità	Dimensioni (P x L x H) mm
LRK627	26	625 x 625 x 1400
LRK636	35	625 x 625 x 1800
LRK640	40	625 x 625 x 2000
LRK645	44	625 x 625 x 2200
LRK840	40	800 x 625 x 2000
LRK845	44	800 x 625 x 2200
LRK140	40	1000 x 625 x 2000
LRK145	44	1000 x 625 x 2200
LRK240	40	1200 x 625 x 2000
LRK245	44	1200 x 625 x 2200

## Serie Lafer@ck – modello Lrk6G e Lrk8G



Armadio con porta anteriore in vetro temperato, chiuso posteriormente e lateralmente da pannelli di tamponamento completamente asportabili, completo di telaio rack 19" girevole, listelli per amarro cavi, zoccolo con flange posteriori e laterali per l'ingresso cavi.

Per completamento vedere Accessori.

<b>Codice</b>	<b>N. unità</b>	<b>Dimensioni (P x L x H) mm</b>
LRK6G35	35	625 x 800 x 2000
LRK6G40	40	625 x 800 x 2200
LRK8G35	35	800 x 800 x 2000
LRK8G40	40	800 x 800 x 2200

## Serie Lafer@ck – modello Lrk8



Armadio con porta anteriore in vetro temperato, chiuso posteriormente e lateralmente da pannelli di tamponamento completamente asportabili, completo di adattatori a 19" fissi e vani di scarico cavi laterali, listelli per amarro cavi, zoccolo con flange posteriori e laterali per l'ingresso cavi.

Per completamento vedere Accessori.

<b>Codice</b>	<b>N. unità</b>	<b>Dimensioni (P x L x H) mm</b>
LRK8636	36	625x800x1800
LRK8640	40	625x800x2000
LRK8645	44	625x800x2200
LRK8840	40	800x800x2000
LRK8845	44	800x800x2200
LRK1840	40	1000x800x2000
LRK1845	44	1000x800x2200
LRK2840	40	1200x800x2000
LRK2845	44	1200x800x2200

## Serie Lafer@ck – Accessori



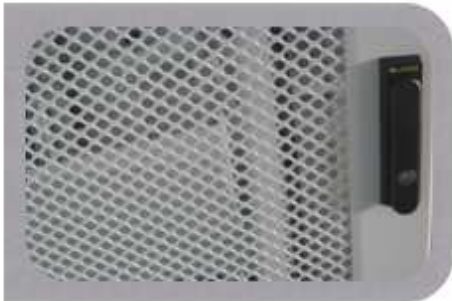
### Porta cieca

Codice	Descrizione
E/114612	Porta cieca x arm. 625 x 1400 (24.5x568x1292)
E/114616	Porta cieca x arm. 625 x 1800 (24.5x568x1692)
E/114618	Porta cieca x arm. 625 x 2000 (24.5x568x1892)
E/114620	Porta cieca x arm. 625 x 2200 (24.5x568x2092)
E/114816	Porta cieca x arm. 800 x 1800 (24.5x742x1692)
E/114818	Porta cieca x arm. 800 x 2000 (24.5x742x1892)
E/114820	Porta cieca x arm. 800 x 2200 (24.5x742x2092)



### Porta trasparente

Codice	Descrizione
E/111612	Porta a vetro x arm. 625 x 1400 (24.5x568x1292)
E/111616	Porta a vetro x arm. 625 x 1800 (24.5x568x1692)
E/111618	Porta a vetro x arm. 625 x 2000 (24.5x568x1892)
E/111620	Porta a vetro x arm. 625 x 2200 (24.5x568x2092)
E/111816	Porta a vetro x arm. 800 x 1800 (24.5x742x1692)
E/111818	Porta a vetro x arm. 800 x 2000 (24.5x742x1892)
E/111820	Porta a vetro x arm. 800 x 2200 (24.5x742x2092)



### Porta a rete

Codice	Descrizione
R/111616	Porta a rete x arm. 625 x 1800 (24.5x568x1692)
R/111618	Porta a rete x arm. 625 x 2000 (24.5x568x1892)
R/111620	Porta a rete x arm. 625 x 2200 (24.5x568x2092)
R/111816	Porta a rete x arm. 800 x 1800 (24.5x742x1692)
R/111818	Porta a rete x arm. 800 x 2000 (24.5x742x1892)
R/111820	Porta a rete x arm. 800 x 2200 (24.5x742x2092)



### Porta laterale con feritoie serratura box

Codice	Descrizione
3F120612	Porta feritoie x arm. 625 x 1400 (24.5x568x1292)
3F120616	Porta feritoie x arm. 625 x 1800 (24.5x568x1692)
3F120618	Porta feritoie x arm. 625 x 2000 (24.5x568x1892)
3F120620	Porta feritoie x arm. 625 x 2200 (24.5x568x2092)
3F120818	Porta feritoie x arm. 800 x 2000 (24.5x742x1892)
3F120820	Porta feritoie x arm. 800 x 2200 (24.5x742x2092)

## Serie Lafer@ck – Accessori



### Ripiano d'appoggio

Codice	Descrizione
PM1/F	Ripiano fissato su montanti 2U P=200 mm
PM2/F	Ripiano fissato su montanti 3U P=230 mm
PM3/F	Ripiano fissato su montanti 3U P=360 mm



### Pannelli di tamponamento frontali

Codice	Descrizione
1901	Pannelli di tamponamento 1U H=44
1902	Pannelli di tamponamento 2U H=88
1903	Pannelli di tamponamento 3U H=133
1904	Pannelli di tamponamento 4U H=177
1905	Pannelli di tamponamento 5U H=222
1906	Pannelli di tamponamento 6U H=266
1907	Pannelli di tamponamento 7U H=310
1908	Pannelli di tamponamento 8U H=355



### Ripiano estraibile

Codice	Descrizione
PM6/E	Ripiano estraibile 1U P=625
PM8/E	Ripiano estraibile 1U P=800

## Serie Lafer@ck – Accessori



### Cassetto per fibra ottica

Codice	Descrizione
1901F1	Cassetto ottico 12 fori 1U connettori sc duplex
1901F2	Cassetto ottico 24 fori 1U connettori st



### Pannello fermacavi

Codice	Descrizione
1901RC	Pannello fermacavi orizzontale tradizionale 1 U



### Pannello passacavi lafer easyrack

Codice	Descrizione
EASY/30S	Lafer easyrack con 30 fori per cavo normale e schermato



### Staffe a "L" per cablaggio

Codice	Descrizione
SC/L	Coppia Staffe a "L" per cablaggio patch panel

### Coppia montanti

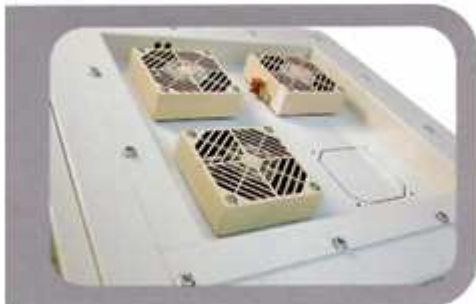


Codice	Descrizione
R1914	Coppia montanti rack H=1400 26HE x arm. L=625
R1916	Coppia montanti rack H=1600 31HE x arm. L=625
R1918	Coppia montanti rack H=1800 35HE x arm. L=625
R1920	Coppia montanti rack H=2000 40HE x arm. L=625
R1922	Coppia montanti rack H=2200 44HE x arm. L=625

### Coppia adattatori rack

Codice	Descrizione
R081918	Coppia adattatori rack H=1600 35HE x arm. L=800
R081920	Coppia adattatori rack H=1800 40HE x arm. L=800
R081922	Coppia adattatori rack H=2000 44HE x arm. L=800

### Tetto per ventilatori



Codice	Descrizione	Numero ventilatori
T/66	Tetto con pretagli x arm. 625 x 625	1 ÷ 4
T/68	Tetto con pretagli x arm. 625 x 800	1 ÷ 6
T/88	Tetto con pretagli x arm. 800 x 800	1 ÷ 6

### Ventilatore d'aspirazione

Codice	Descrizione
GRV12	Ventilatore + filtro 130x130 IP43



### Anello passacavi interno

Codice	Descrizione
FC060	Anello fermacavi 60 x 60 mm
FC100	Anello fermacavi 60 x 100 mm



### Cornice accoppiamento armadietto Serie Lrk3 – Lrk5 – Lrk5P

Codice	Descrizione
AC35	Accoppiamento verticale 320x545 per serie Lrk3
AC25 e AC35	Accoppiamento verticale 520x545 per serie Lrk5 e Lrk5P



### Zoccolo per armadietti Serie Lrk3 – Lrk5 – Lrk5P

Codice	Descrizione
ZC3	Zoccolo per armadio serie LRK 3
ZC5	Zoccolo per armadio serie LRK 5



### Pedana porta armadietto con flange per il passaggio dei cavi per armadi Serie Lrk3 – Lrk5 – Lrk5P

Codice	Descrizione
P600	Pedana supporto armadi H=600 mm
P850	Pedana supporto armadi H=850 mm



### Tasca portaschemi

Codice	Descrizione
2/2000	Tasca portaschemi adesiva 30x235x220 mm



idee semplici per grandi progetti

**LAFER S.R.L. Headquarters**

Brendola (Vicenza) - Italia - Via L. Einaudi, 90  
Servizio Clienti (+39) 0444 490562  
E-mail: [lafer@lafer.it](mailto:lafer@lafer.it)  
[www.lafer.it](http://www.lafer.it)

Lafer S.r.l. dichiara che i prodotti a nostro catalogo sono costruiti secondo i requisiti di sicurezza della CEI EN 61439-1(17-113) e sono conformi alle norme relative specificate nel testo. I Prodotti presentati a nostro catalogo sono quindi marchiabili "CE" in virtù delle certificazioni ottenute al C.E.S.I. dalle nostre strutture.

I prodotti presenti in questo catalogo possono subire delle variazioni dovute alla politica di miglioramento adottata da Lafer

**La Qualità Certificata.**  
LAFER è qualità, certificata dal CSQ e da ISO 9001.



UNI EN ISO 9001



Cert. n. 9190 LAF2

