



## I RACK CABINET PIÙ SICURI, FUNZIONALI E CERTIFICATI



ENOLGASITECH. L'officina metallica "total made in Italy" che progetta, controlla e gestisce l'intera filiera produttiva sia dei rack standard che delle componenti opzionali. Il risultato è un prodotto high-tech di altissima qualità e funzionalità: certificato, garantito per durata (materiali di prima scelta CE) e performance. Gli armadi rack cabinet di ENOLGASITECH sono fortemente consigliati per prestazioni professionali ad altissima sollecitazione.



## SOLUZIONI CHE VALORIZZANO GLI SPAZI PROFESSIONALI



Gli armadi rack di ENOLGASITECH, oltre alla componente tecnologico/innovativa, valorizzano tutti gli habitat in cui sono collocati. Performanti, non solo per sale server quindi, ma anche per moltissimi spazi professionali. La tecnologia a risparmio energetico e la modularità ergonomica delle Serie Hegel e Balzac, viene sempre più scelta anche da aziende piccole/grandi e professionisti nei più svariati settori.

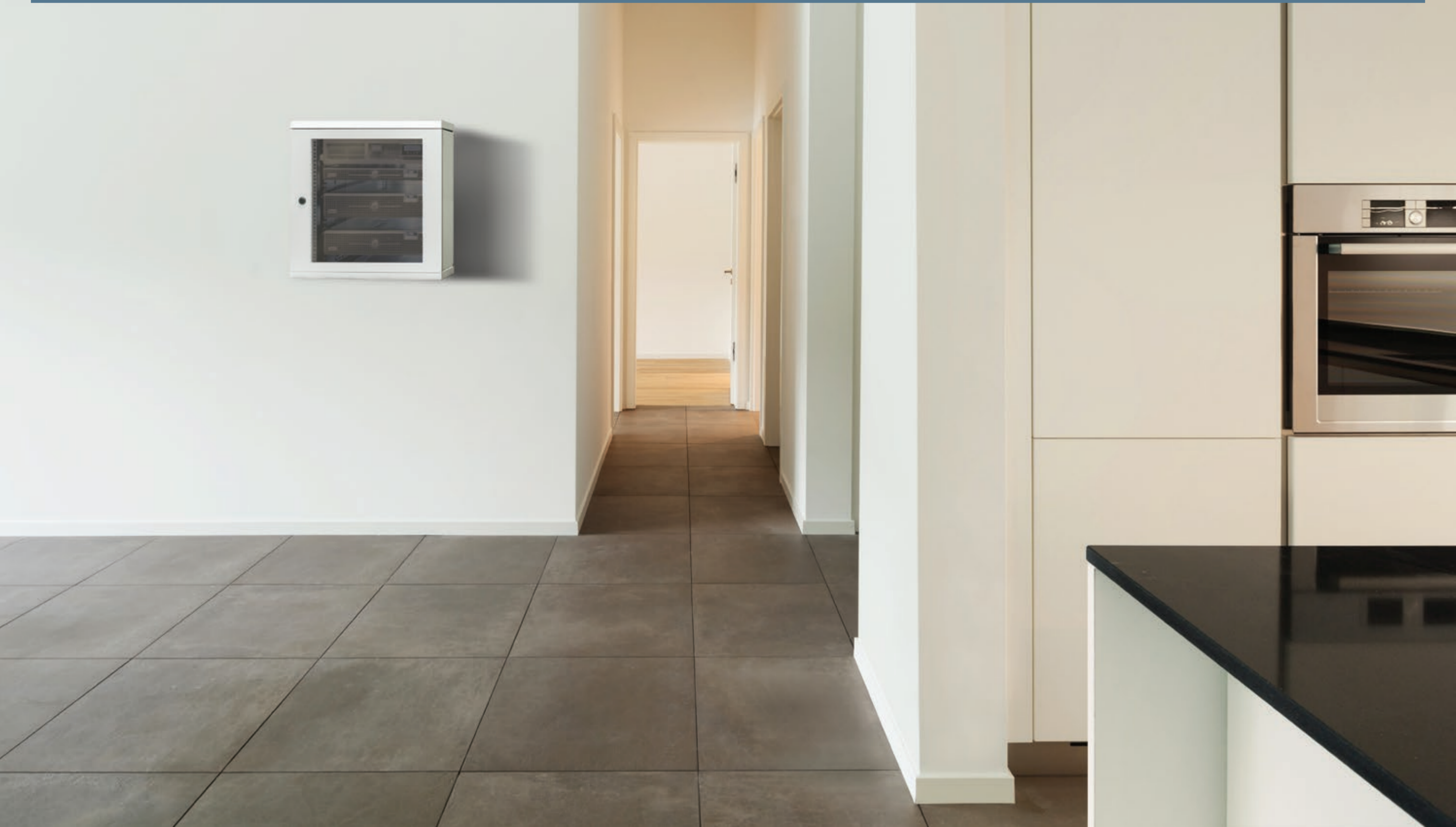


## IL DESIGN CHE SI INTEGRA NEGLI SPAZI ABITATIVI



I designers di ENOLGASiTECH hanno creato rack cabinet con una fortissima componente estetica, conseguenza logica della filosofia di un'azienda italiana, non solo focalizzata sull'aspetto tecnologico.

ENOLGASiTECH è anche etica produttiva, abbracciando da tempo la cultura del basso impatto ambientale, che si concretizza soprattutto nelle fasi di verniciatura e riciclo degli scarti di lavorazione.





**P.10**

**ARMADI A PAVIMENTO**

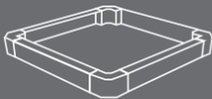
SERIE HEGEL



**P.18**

**ARMADI A PARETE**

SERIE BALZAC



**P.27**

**COMPONENTI**

MONTANTI  
 PROLUNGHE  
 CANALINE  
 ZOCCOLI  
 PIASTRE



**P.31**

**ACCESSORI**

GESTIONE CAVI  
 RIPIANI  
 PANNELLI  
 PATCH PANEL  
 VENTILAZIONE  
 CASSETTI OTTICI  
 KIT MESSA A TERRA  
 PIEDINI  
 STRISCE ALIMENTAZIONE  
 RUOTE

 **ENOLGAS/tech**  
 OFFICINA METALLICA

ARMADI RACK A PAVIMENTO

# SERIE HEGEL

**Hegel.** Il rack cabinet più innovativo e funzionale.

Uno strumento high-tech che garantisce la massima sicurezza e protezione dei dati. Ciò che rende distintivo e unico l'armadio Hegel sono i fori di areazione presenti sulle piantane. I fori ergonomici favoriscono la circolazione dell'aria, creando correnti contrarie che raffreddano con grande efficacia l'interno e consentono un notevole risparmio energetico. La tecnologia di Hegel mantiene le stesse prestazioni anche nei casi in cui ci siano più rack accostati.



# SERIE HEGEL



HEGEL BLACK  
Q9005



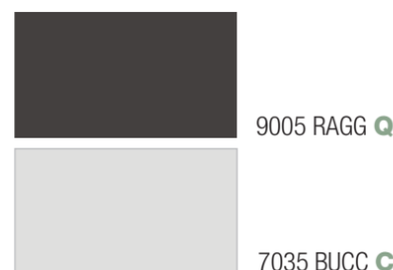
HEGEL GRAY  
C7035

| Codice Configurazione<br>Black: <b>Q</b> / Gray: <b>C</b> | Dimensioni Commerciali |         |         | Dimensioni Reali |         |         | U / HE | U / HE<br>verticali | U / HE<br>tetto |        |
|---|------------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|--------|---------------------|-----------------|--------|
|   | H<br>mm                | L<br>mm | P<br>mm | H<br>mm          | L<br>mm | P<br>mm |        |                     |                 |        |
| A1200 <b>Q</b> 21   | A1200 <b>C</b> 21      | 1200    | 600     | 600              | 1185    | 600     | 600    | 24                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 22   | A1200 <b>C</b> 22      | 1200    | 600     | 800              | 1185    | 600     | 800    | 24                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 23   | A1200 <b>C</b> 23      | 1200    | 600     | 1000             | 1185    | 600     | 1000   | 24                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 24   | A1200 <b>C</b> 24      | 1200    | 800     | 600              | 1185    | 800     | 600    | 24                  | 4+4x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 25   | A1200 <b>C</b> 25      | 1200    | 800     | 800              | 1185    | 800     | 800    | 24                  | 4+4x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 26   | A1200 <b>C</b> 26      | 1200    | 800     | 1000             | 1185    | 800     | 1000   | 24                  | 4+4x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 31   | A1200 <b>C</b> 31      | 1500    | 600     | 600              | 1485    | 600     | 600    | 30                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 32   | A1200 <b>C</b> 32      | 1500    | 600     | 800              | 1485    | 600     | 800    | 30                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 33   | A1200 <b>C</b> 33      | 1500    | 600     | 1000             | 1485    | 600     | 1000   | 30                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 34   | A1200 <b>C</b> 34      | 1500    | 800     | 600              | 1485    | 800     | 600    | 30                  | 4+4x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 35   | A1200 <b>C</b> 35      | 1500    | 800     | 800              | 1485    | 800     | 800    | 30                  | 4+4x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 36   | A1200 <b>C</b> 36      | 1500    | 800     | 1000             | 1485    | 800     | 1000   | 30                  | 4+4x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 51   | A1200 <b>C</b> 51      | 1800    | 600     | 600              | 1785    | 600     | 600    | 37                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 52   | A1200 <b>C</b> 52      | 1800    | 600     | 800              | 1785    | 600     | 800    | 37                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 53   | A1200 <b>C</b> 53      | 1800    | 600     | 1000             | 1785    | 600     | 1000   | 37                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 54   | A1200 <b>C</b> 54      | 1800    | 800     | 600              | 1785    | 800     | 600    | 37                  | 6+6x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 55   | A1200 <b>C</b> 55      | 1800    | 800     | 800              | 1785    | 800     | 800    | 37                  | 6+6x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 56   | A1200 <b>C</b> 56      | 1800    | 800     | 1000             | 1785    | 800     | 1000   | 37                  | 6+6x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 61   | A1200 <b>C</b> 61      | 2000    | 600     | 600              | 1985    | 600     | 600    | 42                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 62   | A1200 <b>C</b> 62      | 2000    | 600     | 800              | 1985    | 600     | 800    | 42                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 63   | A1200 <b>C</b> 63      | 2000    | 600     | 1000             | 1985    | 600     | 1000   | 42                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 681  | A1200 <b>C</b> 681     | 2000    | 600     | 1200             | 1985    | 600     | 1200   | 42                  | -               | 12x2   |
| A1200 <b>Q</b> 64   | A1200 <b>C</b> 64      | 2000    | 800     | 600              | 1985    | 800     | 600    | 42                  | 6+6x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 65   | A1200 <b>C</b> 65      | 2000    | 800     | 800              | 1985    | 800     | 800    | 42                  | 6+6x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 66   | A1200 <b>C</b> 66      | 2000    | 800     | 1000             | 1985    | 800     | 1000   | 42                  | 6+6x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 682  | A1200 <b>C</b> 682     | 2000    | 800     | 1200             | 1985    | 800     | 1200   | 42                  | 6+6x2           | 2+12x2 |
| A1200 <b>Q</b> 71   | A1200 <b>C</b> 71      | 2200    | 600     | 600              | 2185    | 600     | 600    | 46                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 72   | A1200 <b>C</b> 72      | 2200    | 600     | 800              | 2185    | 600     | 800    | 46                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 73   | A1200 <b>C</b> 73      | 2200    | 600     | 1000             | 2185    | 600     | 1000   | 46                  | -               | 9      |
| A1200 <b>Q</b> 781  | A1200 <b>C</b> 781     | 2200    | 600     | 1200             | 2185    | 600     | 1200   | 46                  | -               | 12x2   |
| A1200 <b>Q</b> 74   | A1200 <b>C</b> 74      | 2200    | 800     | 600              | 2185    | 800     | 600    | 46                  | 8+8x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 75   | A1200 <b>C</b> 75      | 2200    | 800     | 800              | 2185    | 800     | 800    | 46                  | 8+8x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 76   | A1200 <b>C</b> 76      | 2200    | 800     | 1000             | 2185    | 800     | 1000   | 46                  | 8+8x2           | 2+9x2  |
| A1200 <b>Q</b> 782  | A1200 <b>C</b> 782     | 2200    | 800     | 1200             | 2185    | 800     | 1200   | 46                  | 8+8x2           | 2+12x2 |

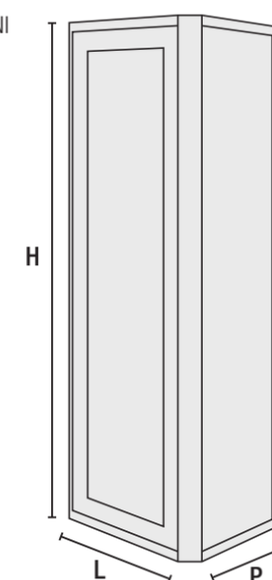
ESEMPIO GENERAZIONE CODICE

L'esempio si riferisce all'armadio HEGEL con porta anteriore in vetro e posteriore cieco, colore Q9005 RAGG, misure 1200x600x600

**A1200** **Q** **21**  
 configurazione porta e posteriore    colore    misura



DIMENSIONI



ARMADI RACK A PAVIMENTO

## SERIE HEGEL

CONFIGURAZIONI STANDARD

ANTA ANTERIORE IN VETRO

ANTA ANTERIORE A RETE

ANTA ANTERIORE CON RETE DIVISA

ANTA ANTERIORE CIECA



A1200 Posteriore pannello cieco



A1204 Posteriore pannello cieco



A1207 Posteriore pannello cieco



A1210 Posteriore pannello cieco



A1202 Posteriore pannello a rete



A1205 Posteriore pannello a rete



A1208 Posteriore pannello a rete



A1211 Posteriore pannello a rete



A1203 Posteriore Ante a rete doppia



A1206 Posteriore Ante a rete doppia



A1209 Posteriore Ante a rete doppia



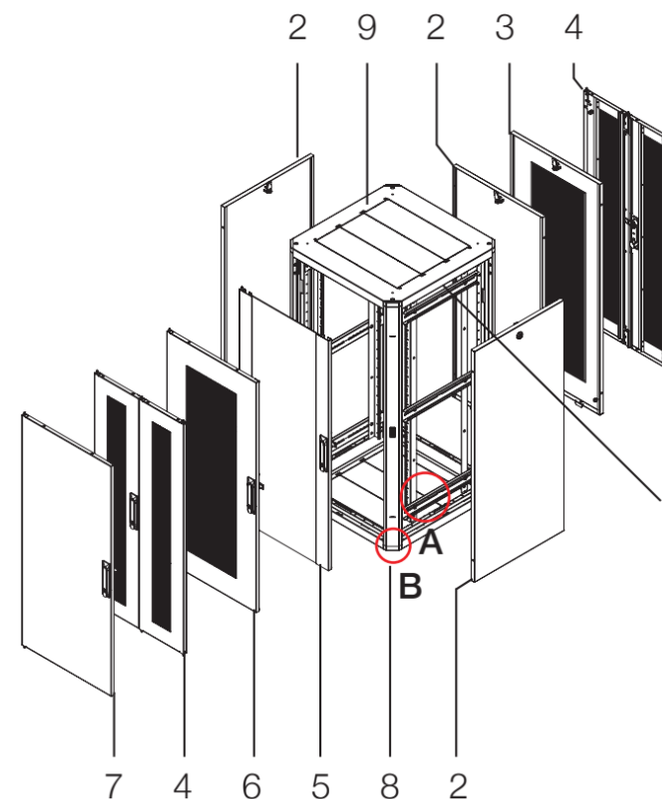
A1212 Posteriore Ante a rete doppia

ARMADI RACK A PAVIMENTO

ANTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

## SERIE HEGEL



| N° | Descrizione          | Materiale                                       | Trattamento                                   |
|----|----------------------|---|---|
| 1  | Struttura            | EN10130 sp 1,5 mm                               | Verniciato                                    |
| 2  | Pannello cieco       | EN10130 sp 1 mm                                 | Verniciato                                    |
| 3  | Pannello con rete    | EN10130 sp 1 mm                                 | Verniciato                                    |
| 4  | Anta divisa con rete | EN10130 sp 1,2 mm                               | Verniciato                                    |
| 5  | Anta con vetro       | EN10130 sp 1,2 mm<br>Vetro grigio Fumé sp. 4 mm | Verniciato / vetro temperato<br>UNI EN 1288-3 |
| 6  | Anta con rete        | EN10130 sp 1,5 mm                               | Verniciato                                    |
| 7  | Anta cieca           | EN10130 sp 1,2 mm                               | Verniciato                                    |
| 8  | Montanti             | EN10346 sp 2 mm                                 | Verniciato                                    |
| 9  | Cappello / fondo     | EN10130 sp 1,2 mm                               | Verniciato                                    |

Dettaglio A



Dettaglio B

**GRADO DI PROTEZIONE**

Protezione IP 30 secondo la norma EN 60529 (idoneo all'impiego in ambiente interno).

**PORTATA**

Portata statica a pieno carico 1000 Kg.

**STRUTTURA PORTANTE (1)**

Composta da lamiera in acciaio, totalmente smontabile, da quattro piantane con forature per fissaggio accessori.

**ANTA / VETRO / CIECA (4 - 5 - 6 - 7)**

Composta da struttura in lamiera d'acciaio, o con rete o lastra in vetro temperato (5 mm) di sicurezza, incollato e rivettato alla struttura. Tutti i cristalli sono sottoposti al processo di tempra termica, pertanto in caso di rottura accidentale, la lastra si sbriciola in minuti frangenti inoffensivi.

Maniglia a scomparsa nera con leva in plastica, con un punto di chiusura con serratura a chiave. Porta asportabile fronte retro,

con cerniere apertura 135° reversibili ambo i lati.

**PANNELLO CIECO (2)**

Composto da struttura in lamiera d'acciaio, predisposizione per la messa a terra, asportabile velocemente, chiusure a chiave / farfalla.

**MONTANTI (8) (Dettaglio B)**

Composto da struttura in lamiera.

**RACK ZINCATO 20/10 (Dettaglio A)**

Con doppia foratura per dadi in gabbia.

**CAPPELLO E FONDO (9)**

Composto da struttura in lamiera d'acciaio, con apertura per il passaggio dei cavi. Ulteriore apertura da 19" chiusa da pannelli ciechi, possibilità di inserire uno o due gruppi di ventilazione forzata.

**INTERCAMBIABILITÀ**

Ante e pannelli possono essere montati sui 4 lati.

ARMADI RACK A PARETE

# BALZAC

SERIE

**Balzac.** Il nuovissimo e rivoluzionario rack da parete progettato per piccoli e medi cablaggi. Grazie all'innovativa struttura ergonomica risulta estremamente semplice montarlo e smontarlo in pochi minuti.

Le pareti laterali, sono completamente asportabili e, consentono un accesso interno molto rapido per ispezioni o manutenzioni ordinarie del cablaggio.

Il fissaggio a parete avviene tramite staffa zincata.



ARMADI RACK A PARETE

## SERIE BALZAC

CODICI e DIMENSIONI

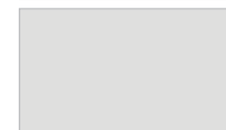
BALZAC BLACK  
Q9005BALZAC GRAY  
C7035

| Codice Configurazione<br>Black: <b>Q</b> / Gray: <b>C</b> |                   | Dimensioni |         |         | U / HE |
|---|-------------------|------------|---------|---------|--------|
|   |                   | H<br>mm    | L<br>mm | P<br>mm |        |
| A0200 <b>Q</b> 11   | A0200 <b>C</b> 11 | 335        | 600     | 400     | 6      |
| A0200 <b>Q</b> 12   | A0200 <b>C</b> 12 | 335        | 600     | 500     | 6      |
| A0200 <b>Q</b> 13   | A0200 <b>C</b> 13 | 335        | 600     | 600     | 6      |
| A0200 <b>Q</b> 21   | A0200 <b>C</b> 21 | 470        | 600     | 400     | 9      |
| A0200 <b>Q</b> 22   | A0200 <b>C</b> 22 | 470        | 600     | 500     | 9      |
| A0200 <b>Q</b> 23   | A0200 <b>C</b> 23 | 470        | 600     | 600     | 9      |
| A0200 <b>Q</b> 31   | A0200 <b>C</b> 31 | 605        | 600     | 400     | 12     |
| A0200 <b>Q</b> 32   | A0200 <b>C</b> 32 | 605        | 600     | 500     | 12     |
| A0200 <b>Q</b> 33   | A0200 <b>C</b> 33 | 605        | 600     | 600     | 12     |
| A0200 <b>Q</b> 41   | A0200 <b>C</b> 41 | 740        | 600     | 400     | 15     |
| A0200 <b>Q</b> 42   | A0200 <b>C</b> 42 | 740        | 600     | 500     | 15     |
| A0200 <b>Q</b> 43   | A0200 <b>C</b> 43 | 740        | 600     | 600     | 15     |
| A0200 <b>Q</b> 51   | A0200 <b>C</b> 51 | 875        | 600     | 400     | 18     |
| A0200 <b>Q</b> 52   | A0200 <b>C</b> 52 | 875        | 600     | 500     | 18     |
| A0200 <b>Q</b> 53   | A0200 <b>C</b> 53 | 875        | 600     | 600     | 18     |

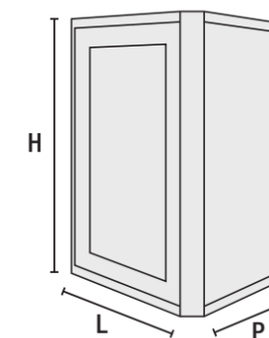
## ESEMPIO GENERAZIONE CODICE

L'esempio si riferisce all'armadio BALZAC con porta anteriore in vetro,  
colore Q9005 RAGG

**A0200** **Q** **21**  
configurazione porta e posteriore colore misura

9005 RAGG **Q**7035 BUCC **C**

## DIMENSIONI



ARMADI RACK A PARETE

CONFIGURAZIONI STANDARD

CARATTERISTICHE TECNICHE

## SERIE BALZAC



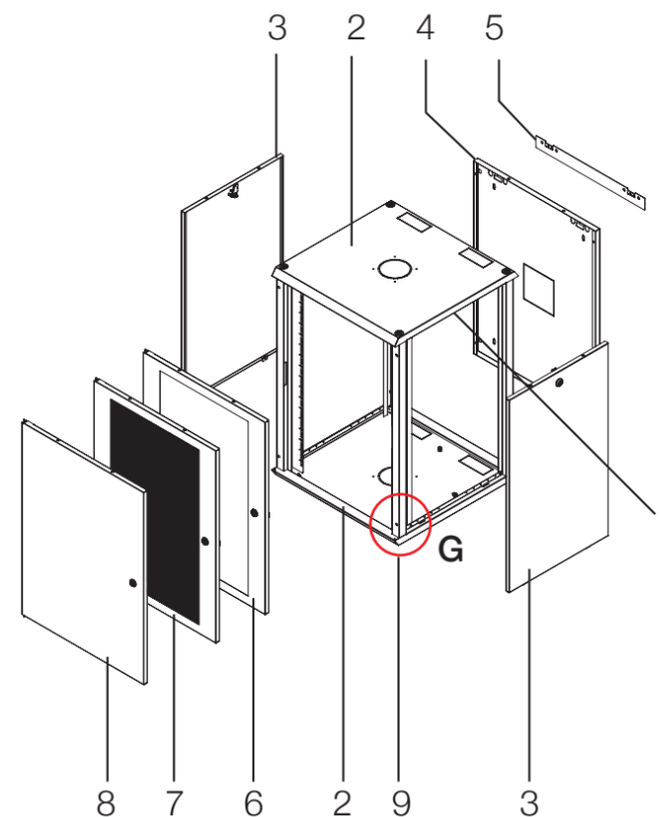
A0200 Anta anteriore in vetro



A0272 Anta anteriore in rete

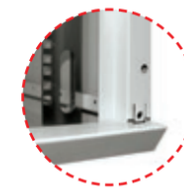


A0273 Anta anteriore cieca



| N° | Descrizione               | Materiale                                       | Trattamento                                   |
|----|---------------------------|---|---|
| 1  | Struttura                 | EN10130 sp 1,2 mm                               | Verniciato                                    |
| 2  | Cappello / fondo          | EN10130 sp 1,2 mm                               | Verniciato                                    |
| 3  | Pannello laterale         | EN10130 sp 1,2 mm                               | Verniciato                                    |
| 4  | Pannello posteriore       | EN10130 sp 1,2 mm                               | Verniciato                                    |
| 5  | Staffa fissaggio a parete | EN10130 sp 1,2 mm                               | Zincato                                       |
| 6  | Anta con vetro            | EN10130 sp 1,2 mm<br>Vetro grigio fumé sp. 4 mm | Verniciato / vetro temperato<br>UNI EN 1288-3 |
| 7  | Anta con rete             | EN10130 sp 1,2 mm                               | Verniciato                                    |
| 8  | Anta cieca                | EN10346 sp 1,2 mm                               | Verniciato                                    |
| 9  | Montanti                  | EN10130 sp 1,5 mm                               | Zincato                                       |

Dettaglio G

**GRADO DI PROTEZIONE**

Protezione IP 30 secondo la norma EN 60529 (idoneo all'impiego in ambiente interno).

**PORTATA**

Portata statica a pieno carico 50 Kg.

**STRUTTURA PORTANTE (1)**

Composta da lamiera in acciaio, totalmente smontabile, da quattro piantane con forature per fissaggio accessori.

**CAPPELLO E FONDO (2)**

Composto in lamiera d'acciaio, con apertura per il passaggio dei cavi. Predisposizione attacco ventole.

**PANNELLO LATERALE (3)**

Composto da struttura in lamiera d'acciaio, predisposizione per la messa a terra, asportabile velocemente, chiusure a chiave.

**PANNELLO POSTERIORE (4)**

Composto da struttura in lamiera d'acciaio, predisposizione per la messa a terra, apertura per passaggio cavi, asportabile velocemente, foratura attacco a parete.

**STAFFA FISSAGGIO A PARETE (5)**

Struttura in lamiera d'acciaio, predisposizione per attacco a parete.

**ANTA RETE - VETRO - CIECA (6 - 7 - 8)**

Composto da struttura in lamiera d'acciaio, o con rete o lastra in vetro temperato di sicurezza, incollato e rivettato alla struttura. Tutti i cristalli sono sottoposti al processo di tempra termica, pertanto in caso di rottura accidentale, la lastra si sbriciola in minuti fragenti inoffensivi. Chiusura con serratura a chiave. Porta asportabile con cerniere, apertura 180° reversibili ambo i lati.

**MONTANTI (9) dettaglio G**

Struttura in lamiera, con doppia foratura per dadi in gabbia.

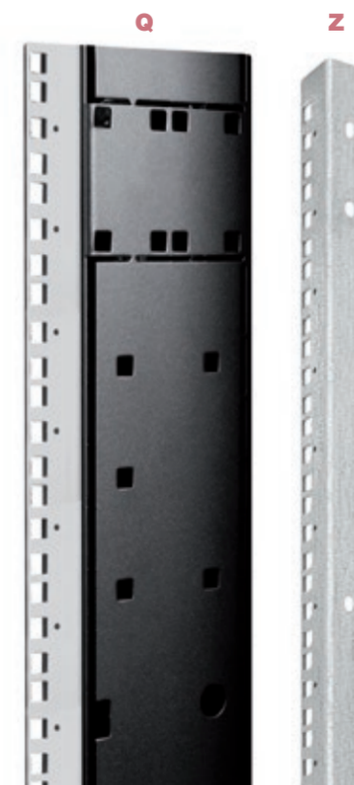
# COMPONENTI E ACCESSORI



## MONTANTI / PROLUNGHE / CANALINE

## MONTANTI E PROLUNGHE

SERIE HEGEL



| Codice   | Descrizione                | H    | L   |
|----------|----------------------------|------|-----|
| A1332Z20 | Coppia montanti            | 1200 | 600 |
| A1332Q21 | Coppia prolunga + montanti | 1200 | 800 |
| A1332Z30 | Coppia montanti            | 1500 | 600 |
| A1332Q31 | Coppia prolunga + montanti | 1500 | 800 |
| A1332Z50 | Coppia montanti            | 1800 | 600 |
| A1332Q51 | Coppia prolunga + montanti | 1800 | 800 |
| A1332Z60 | Coppia montanti            | 2000 | 600 |
| A1332Q61 | Coppia prolunga + montanti | 2000 | 800 |
| A1332Z70 | Coppia montanti            | 2200 | 600 |
| A1332Q71 | Coppia prolunga + montanti | 2200 | 800 |

## CANALINA PORTACAVO FORATA

SERIE HEGEL



| Codice   | Descrizione               | H    |
|----------|---------------------------|------|
| A0001Q20 | Canalina portacavo forata | 1200 |
| A0001Q30 | Canalina portacavo forata | 1500 |
| A0001Q50 | Canalina portacavo forata | 1800 |
| A0001Q60 | Canalina portacavo forata | 2000 |
| A0001Q70 | Canalina portacavo forata | 2200 |

Tutti i componenti disponibili nei due colori: ■ Q9005 Raggrinzante codice colore Q / ■ C7035 Bucciato codice colore C

## ZOCCOLI / PIASTRE

### ZOCCOLO

Dotato di piastre cieche o areate asportabili per passaggio cavi su 4 lati

SERIE HEGEL



| Codice   | Descrizione   | Misure   |
|----------|---------------|----------|
| A1330Q10 | Zoccolo H 100 | 600x600  |
| A1330Q20 | Zoccolo H 100 | 600x800  |
| A1330Q30 | Zoccolo H 100 | 600x1000 |
| A1330Q63 | Zoccolo H 100 | 600x1200 |
| A1330Q40 | Zoccolo H 100 | 800x600  |
| A1330Q50 | Zoccolo H 100 | 800x800  |
| A1330Q60 | Zoccolo H 100 | 800x1000 |
| A1330Q62 | Zoccolo H 100 | 800x1200 |

### ZOCCOLO

Dotato di piastre cieche o areate asportabili per passaggio cavi su 4 lati

SERIE BALZAC

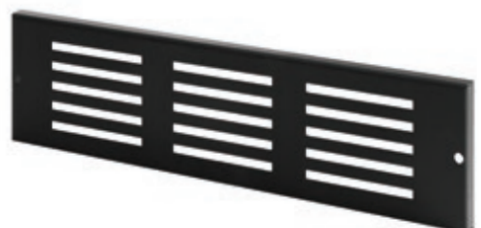


| Codice   | Descrizione   | Misure  |
|----------|---------------|---------|
| A0008Q10 | ZOCCOLO H 100 | 600x400 |
| A0008Q20 | ZOCCOLO H 100 | 600x500 |
| A0008Q30 | ZOCCOLO H 100 | 600x600 |

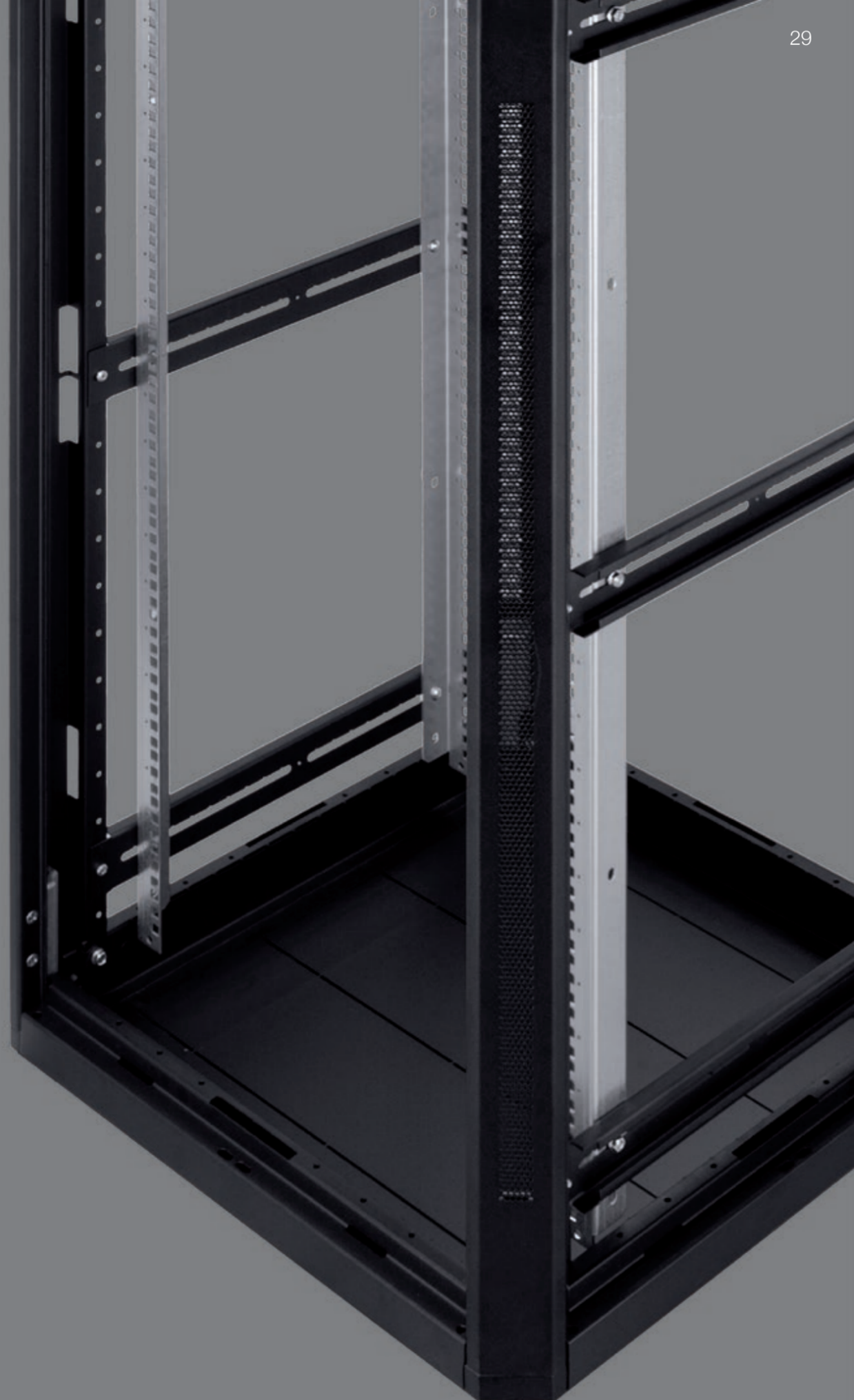
### PIASTRA AREATA

Dotato di viteria

SERIE HEGEL  
BALZAC



| Codice   | Descrizione                        | Misure |
|----------|------------------------------------|--------|
| A0523Q01 | Piastra areata per zoccolo / H 100 | 600    |
| A0523Q11 | Piastra areata per zoccolo / H 100 | 800    |
| A0523Q12 | Piastra areata per zoccolo / H 100 | 1000   |
| A0523Q31 | Piastra areata per zoccolo / H 100 | 1200   |



## GESTIONE CAVI / RIPIANI

### GESTIONE CAVI ORIZZONTALE

Organizza le patch cord ed i cavi

| Codice   | Descrizione                   | HE |
|----------|-------------------------------|----|
| XKIT0000 | Kit 8 Anelli / H 90 / zincati | 2  |
| XKIT0013 | Kit 4 Anelli / H 90 / zincati | 2  |
| XKIT0034 | Kit 8 Anelli / H 50 / zincati | 2  |
| XKIT0035 | Kit 4 Anelli / H 50 / zincati | 2  |



**A0658Q86W**  
Pannello passacavo asolato 19"  
5 Anelli H90 2HE



**A0307Q50**  
Pannello passacavo 19"  
4 Anelli in plastica 1HE



**A0306Q10**  
Pannello passacavo + Spazzole  
19" 1HE



**A0306Q20**  
Pannello passacavo + Spazzole  
19" 2HE

Tutti i componenti disponibili nei due colori: ■ Q9005 Raggrinzante codice colore Q / ■ C7035 Bucciato codice colore C

## RIPIANI

## RIPIANI FISSI A DUE ATTACCHI ANTERIORI

Areato sul fondo. Capacità di carico: 30 kg



| Codice   | Descrizione                 | HE |
|----------|-----------------------------|----|
| A0306Q01 | Ripiano fisso prof. 150 19" | 1  |
| A0306Q02 | Ripiano fisso prof. 260 19" | 2  |
| A0306Q03 | Ripiano fisso prof. 310 19" | 2  |
| A0306Q04 | Ripiano fisso prof. 360 19" | 2  |
| A0306Q06 | Ripiano fisso prof. 410 19" | 2  |
| A0306Q08 | Ripiano fisso prof. 600 19" | 2  |

## RIPIANI FISSI A 4 ATTACCHI

Areato sul fondo. Capacità di carico: 80 kg



| Codice   | Descrizione                 | HE |
|----------|-----------------------------|----|
| A0308Q06 | Ripiano fisso prof. 410 19" | 2  |
| A0308Q07 | Ripiano fisso prof. 510 19" | 2  |

## RIPIANI FISSI MONTAGGIO INTERNO

Kit di 4 staffe incluse. Areato sul fondo. Capacità di carico: 80 kg



| Codice    | Descrizione                 | HE |
|-----------|-----------------------------|----|
| A0686Q04W | Ripiano fisso prof. 400 19" | 1  |
| A0686Q06W | Ripiano fisso prof. 600 19" | 1  |
| A0686Q08W | Ripiano fisso prof. 800 19" | 1  |

Tutti i componenti disponibili nei due colori: ■ Q9005 Raggrinzante codice colore Q / ■ C7035 Bucciato codice colore C

## RIPIANI

## RIPIANO TELESCOPICO

Areato sul fondo. Capacità di carico 80 Kg



| Codice   | Descrizione                   | HE |
|----------|-------------------------------|----|
| A0312Q01 | Ripiano telescopico 500 - 900 | 1  |

## RIPIANO ESTRAIBILE 2 E 4 ATTACCHI

Capacità di carico 20/50 Kg



| Codice   | Descrizione                                   | HE |
|----------|---|----|
| A0310Q05 | Ripiano estraib. a 4 attacchi / Prof. 410 19" | 2  |
| A0310Q06 | Ripiano estraib. a 2 attacchi / Prof. 410 19" | 2  |

## RIPIANO ESTRAIBILE PER MOUSE

Mouse e tastiera esclusi. Capacità di carico 20 Kg



| Codice   | Descrizione                               | HE |
|----------|---|----|
| A0311Q03 | Ripiano estraib. per mouse e tastiera 19" | 1  |

## CASSETTO PORTADOCUMENTI

Cassetto estraibile. Capacità di carico 20 Kg



| Codice   | Descrizione                 | HE |
|----------|-----------------------------|----|
| A0319Q00 | Cassetto portadocumenti 19" | 2  |

Tutti i componenti disponibili nei due colori: ■ Q9005 Raggrinzante codice colore Q / ■ C7035 Bucciato codice colore C

**PANNELLI CIECHI**

Chiude l'unità del rack non utilizzato. Diverse dimensioni



| Codice   | Descrizione        | HE |
|----------|--------------------|----|
| A0003Q10 | Pannello cieco 19" | 1  |
| A0003Q20 | Pannello cieco 19" | 2  |
| A0003Q30 | Pannello cieco 19" | 3  |
| A0003Q40 | Pannello cieco 19" | 4  |

**PIASTRE PER SISTEMA LSA**

Supportano i moduli LSA a connessione o sezionamento.  
10 coppie non inclusi. Montaggio arretrato



| Codice   | Descrizione                           | HE |
|----------|---------------------------------------|----|
| A0390Q01 | Piastra per massimo 3 moduli LSA 19"  | 1  |
| A0390Q02 | Piastra per massimo 9 moduli LSA 19"  | 2  |
| A0390Q03 | Piastra per massimo 15 moduli LSA 19" | 3  |

Tutti i componenti disponibili nei due colori: ■ Q9005 Raggrinzante codice colore Q / ■ C7035 Bucciato codice colore C

**UTP/STP**

Idonei per l'alloggiamento dei connettori RJ45



| Codice   | Descrizione                            | HE |
|----------|--|----|
| A0338Q13 | Pannello vuoto per rj-stp 8 pos. Zin.  | 1  |
| A0338Q07 | Pannello vuoto per rj-utp 8 pos.       | 1  |
| A0338Q14 | Pannello vuoto per rj-stp 16 pos. Zin. | 1  |
| A0338Q02 | Pannello vuoto per rj-utp 16 pos.      | 1  |
| A0338Q15 | Pannello vuoto per rj-stp 24 pos. Zin. | 2  |
| A0338Q01 | Pannello vuoto per rj-utp 24 pos.      | 2  |
| A0338Q00 | Pannello vuoto per rj-stp 24 pos. Zin. | 1  |
| A0338Q03 | Pannello vuoto per rj-utp 24 pos.      | 1  |

**BOX DIN**

| Codice   | Descrizione       |
|----------|-------------------|
| A0103Q00 | BOX OTT.DIN 8ST   |
| A0102Q00 | BOX OTT.DIN 6SCDX |

**PATCH PANEL COMPLETI**

| Codice   | Descrizione                               | HE |
|----------|---|----|
| X0678Q01 | Patch panel RJ-UPT cat. 6 compl. 24 ingr. | 1  |
| X0678Q09 | Patch panel RJ-UPT cat. 6 compl. 48 ingr. | 2  |

Tutti i componenti disponibili nei due colori: ■ Q9005 Raggrinzante codice colore Q / ■ C7035 Bucciato codice colore C

## GRUPPI DI VENTILAZIONE

## PANNELLO COMANDO VENTILAZIONE



| Codice    | Descrizione                       | HE |
|-----------|-----------------------------------|----|
| A0004Q00W | Pannello comando ventilazione 19" | 1  |

## VENTOLE



| Codice   | Descrizione                            | HE |
|----------|--|----|
| X0689Q01 | Gruppo ventilazione completo 2 ventole | 3  |
| X0689Q22 | Gruppo ventilazione 2 ventole          | 3  |
| X0689Q03 | Gruppo ventilazione 3 ventole - CE     | 3  |

## KIT VENTOLA



| Codice   | Descrizione                 |
|----------|-----------------------------|
| XKIT0019 | Kit ricambio ventola        |
| XKIT0050 | Kit ricambio ventola + cavo |

Tutti i componenti disponibili nei due colori: ■ Q9005 Raggrinzante codice colore Q / ■ C7035 Bucciato codice colore C

## CASSETTI OTTICI



## Cassetto ottico

| Codice   | Descrizione                           | HE |
|----------|---------------------------------------|----|
| A0313Q03 | Cassetto ottico 4MOD. P300 19" / 9005 | 1  |

## Modulini (dotati di clips per il fissaggio)

| Codice    | Descrizione                                    |
|-----------|--|
| A0779V06W | Modulino ottico vuoto 6 pos. SC (1x) / LC (2x) |
| A0779V07W | Modulino ottico vuoto 6 pos. ST                |
| A0779V08W | Modulino ottico vuoto 3 pos. SC (2x)           |



| Codice   | Descrizione                      | HE |
|----------|----------------------------------|----|
| A0313Q32 | Cassetto ottico P250 19" 24 SCDX | 1  |



| Codice   | Descrizione                      | HE |
|----------|----------------------------------|----|
| A0313Q33 | Cassetto ottico P250 19" 12 SCDX | 1  |

Tutti i componenti disponibili nei due colori: ■ Q9005 Raggrinzante codice colore Q / ■ C7035 Bucciato codice colore C

## CASSETTI OTTICI



| Codice   | Descrizione                        | HE |
|----------|------------------------------------|----|
| A0313Q30 | Cassetto ottico P250 19" 24 SC SIM | 1  |



| Codice   | Descrizione                    | HE |
|----------|--------------------------------|----|
| A0313Q31 | Cassetto ottico P250 19" 24 ST | 1  |



| Codice   | Descrizione                       | HE |
|----------|-----------------------------------|----|
| A0313Q06 | Cassetto ottico 10" 10 SC P200 FT | 1  |



| Codice   | Descrizione                       | HE |
|----------|-----------------------------------|----|
| A0313Q07 | Cassetto ottico 10" 10 ST P200 FT | 1  |

Tutti i componenti disponibili nei due colori: ■ Q9005 Raggrinzante codice colore Q / ■ C7035 Bucciato codice colore C

## CASSETTI OTTICI



| Codice   | Descrizione                        | HE |
|----------|------------------------------------|----|
| A0313C34 | Cassetto ottico 19" 24SC DX / 7035 | 1  |



| Codice   | Descrizione                                  | HE |
|----------|--|----|
| A0109F00 | Cassetto Est. P280 S2 7035 Semi opaco liscio | 1  |

## CSOE CENTRO STELLA OTTICO DI EDIFICIO



| Codice   | Descrizione                       |
|----------|-----------------------------------|
| A0112C00 | Cassetto CSOE 48RJ EST R7035 BUC. |

## CASSETTO OTTICO A MURO



| Codice   | Descrizione                            |
|----------|--|
| A0379C02 | Cassetto ottico a muro 2A 25357 / 7035 |

Tutti i componenti disponibili nei due colori: ■ Q9005 Raggrinzante codice colore Q / ■ C7035 Bucciato codice colore C

## KIT MESSA A TERRA / PIEDINI

### KIT DI MESSA A TERRA



| Codice   | Descrizione                          |
|----------|--------------------------------------|
| X0587P00 | Kitmessa a terra x rack (4 laccetti) |

### PIEDINI

Dotato di attacchi e viteria, installabili senza zoccolo



| Codice   | Descrizione         | Serie  |
|----------|---------------------|--------|
| X0583G02 | Kit 4 Piedini H. 35 | Hegel  |
| X0583G04 | Kit 4 Piedini H. 70 | Balzac |

### KIT DI VITERIA



| Codice   | Descrizione                           |
|----------|---------------------------------------|
| X0595Z10 | Kit 50 dadi in gabbia e 50 viti da M6 |

Tutti i componenti disponibili nei due colori: ■ Q9005 Raggrinzante codice colore Q / ■ C7035 Bucciato codice colore C

## STRISCE ALIMENTAZIONE / RUOTE

### STRISCE ALIMENTAZIONE



Interruttore magnetotermico



Interruttore luminoso

| Codice   | Descrizione  |
|----------|--|
| X0677V01 | Strisce Alimentazione 6 prese + interruttore luminoso orizzontale    |
| X0677V16 | Strisce Alimentazione 8 prese + interruttore luminoso orizzontale    |
| X0677V10 | Strisce Alimentazione 10 prese + interruttore luminoso verticale     |
| X0677V04 | Strisce Alimentazione 6 prese + interruttore magnetoter. orizzontale |
| X0677V15 | Strisce Alimentazione 8 prese + interruttore magnetoter. verticale   |
| X0677V11 | Strisce Alimentazione 10 prese + interruttore magnetoter. verticale  |

### KIT UNIONE ARMADI

SERIE HEGEL



| Codice   | Descrizione          | Serie |
|----------|----------------------|-------|
| XKIT0021 | KIT DI UNIONE ARMADI | Hegel |

### RUOTE

Dotate di attacchi e viteria, installabili senza zoccolo



| Codice   | Descrizione  | Serie  |
|----------|--|--------|
| X0588G05 | Kit 4 ruote piroettanti + freno portata 360 kg                         | Hegel  |
| X0588G06 | Kit 4 ruote piroettanti + freno portata 600 kg                         | Hegel  |
| X0588G07 | Kit 4 ruote piroettanti + freno portata 150 kg                         | Balzac |
| X0588G08 | Kit 4 ruote piroettanti + freno portata 150 kg                         | Hegel  |
| X0588G09 | Kit 2 ruote piroettanti + 2 ruote piroettanti con freno portata 150 kg | Hegel  |

Tutti i componenti disponibili nei due colori: ■ Q9005 Raggrinzante codice colore Q / ■ C7035 Bucciato codice colore C

ENOLGASiTECH. LA SAPIENZA ARTIGIANALE CI RENDE UNICI



Appartieniamo al prestigioso Gruppo Enolgas Bonomi.

Nonostante i forti investimenti tecnologici in macchinari e strutture produttive, tipici del Gruppo, abbiamo mantenuto inalterata nel tempo la nostra “vocazione artigianale”.

Un aspetto che ci consente di offrire sempre qualcosa in più ai clienti. Non produciamo solo armadi strutturalmente impeccabili e funzionali quindi, ma li equipaggiamo anche con cultura, storia e “anima”. Proprio per questo tutte le nostre proposte sono customizzabili e adattabili alle esigenze del cliente.



## ENOLGASiTECH. NOTI PER LA NOSTRA SOLIDITÀ



ENOLGASiTECH è dislocata su di un'area di 4000 mq e vanta un parco macchine di ultima generazione che consente di produrre su cicli di 24 ore. Un team tecnico e progettuale altamente esperto e creativo, supporta la produzione e la implementa con continua innovazione. Enolgas Bonomi è un gruppo dalla consolidata notorietà e affidabilità, costituito da 5 realtà industriali con interessi commerciali in tutto il mondo.





**ENOLGASiTECH** S.r.l. Unipersonale

Via Giardino, 5  
25057 Sale Marasino (BS) ITALY  
Tel. +39 030 8913668  
Fax +39 030 8349483  
info@enolgasitech.com  
C.F. / P.IVA 03076950983

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

