

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 5 ripiani
Modulo Base "A" H 2037

L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

V6 ● alluminio RAL 9006

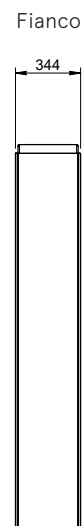
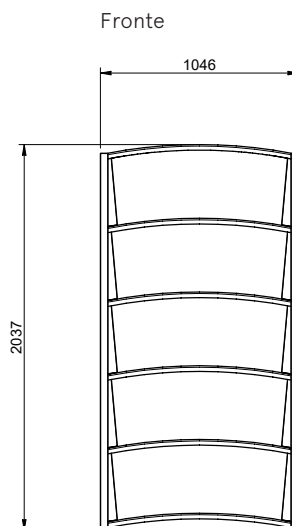
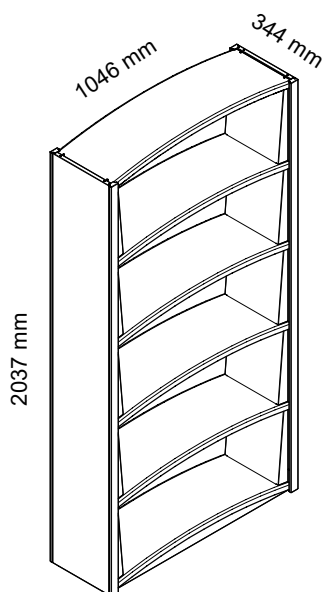
V16 ● manganese

art.7VL01A050 X0BI

art.7VL01A050 S380

art.7VL01A050 XOMA

DESIGN 967ARCH



Copyright © dieffebi

Dieffebi SpA

T +39 0438 4715

F +39 0438 471600

exportsales@dieffebi.com

vendite@dieffebi.com

www.dieffebi.com

1

via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

16 11 2021

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 5 ripiani Modulo Base "A" H 2037

L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE	Libreria 5 ripiani Modulo Base "A"	COLORI	> Struttura disponibile in 3 colori standard: V1 BIANCO (RAL 9010) V6 ALLUMINIO (RAL 9006) V26 MANGANESE > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
DIMENSIONI ESTERNE	L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm	ACCESSORI	> Moduli aggiuntivi h 2037 > Display laterale a 5 ripiani per libreria h 2037, dimensione display 100 mm > Display laterale a 6 ripiani per libreria h 2037, dimensione display 100 mm > Ripiano per posa orizzontale oggetti > Ripiano per espositore > Segnaletica DX > Segnaletica SX > Contrappeso
DIMENSIONI INTERNE VANI	5x L 870 x P 300 x H 360 mm	PESO NETTO	89,00 Kg
PRODUZIONE	> Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2010 > Luogo di produzione: Italia	MANUTENZIONE	> Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
MATERIALI	> Struttura in metallo riciclato e riciclabile > Ripiani in alluminio riciclabile	IMBALLO	> volume: 0,53 m ³ > In più colli in scatola di cartone > Fornito smontato > N°colli: 5
FINITURA STRUTTURA	> Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°; > vernici atossiche a zero emissioni; > spessore vernici: 80 micron	END OF USE	> Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento
COMPONENTI STANDARD	> Portata ripiani: 50 kg > Capacità ripiani: 35 volumi formato medio (spessore 25 mm) > Piedini regolabili	GARANZIA	> Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - Vedi documento di garanzia.

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 5 ripiani Modulo Base "A" H 2037

L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE

> Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



TEST METALLI

UNI EN ISO 2409:2013
NSS UNI EN ISO 9227:2017
UNI EN 15187:2007
EN 12720:2013
EN 12721:2013
UNI 9429:2015
EN ISO 1520:2006
UNI EN ISO 6272-1:2013
UNI EN 15185:2011
UNI EN 15186:2012, met.B
UNI 9300:2015

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

> Classe 0

VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO

> Sistema di fissaggio: staffa per fissaggio a muro.
Su richiesta e con sovrapprezzo contrappeso interno per fissaggio a centro stanza



ADIMEMBER



Dieffebi SpA

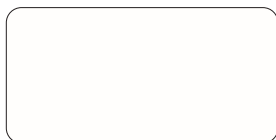
via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 6 ripiani
Modulo Base "B" H 2037

L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

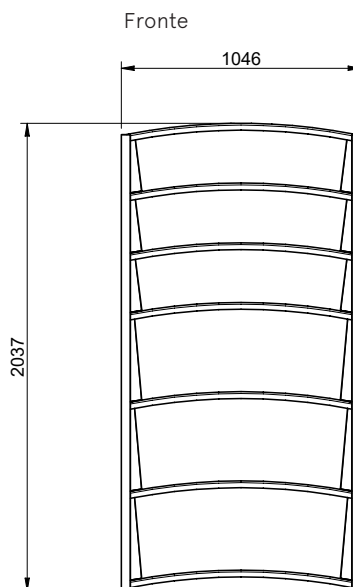
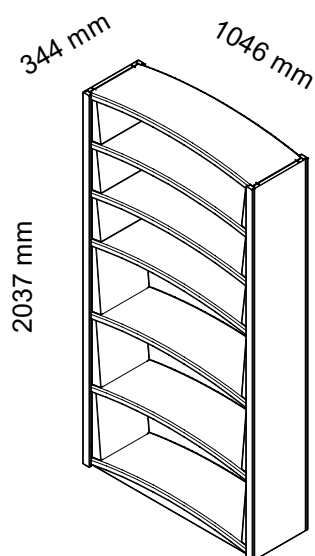
V6 ● alluminio RAL 9006

V16 ● manganese

art.7VL01A060 X0BI

art.7VL01A060 S380

art.7VL01A060 XOMA



Copyright © dieffebi

Dieffebi SpA

via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 6 ripiani Modulo Base "B" H 2037

L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE	Libreria 6 ripiani Modulo Base "B"	COLORI	> Struttura disponibile in 3 colori standard: V1 BIANCO (RAL 9010) V6 ALLUMINIO (RAL 9006) V16 MANGANESE > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
DIMENSIONI ESTERNE	L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm	ACCESSORI	> Moduli aggiuntivi h2037 > Display laterale a 5 ripiani per libreria h2037, dimensione display 100 mm > Display laterale a 6 ripiani per libreria h2037, dimensione display 100 mm > Ripiano per posa orizzontale oggetti > Ripiano per espositore > Segnaletica DX > Segnaletica SX > Contrappeso
DIMENSIONI INTERNE VANI	3x L 870 x P 300 x H 360 mm 3x L 870 x P 300 x H 230 mm	PESO NETTO	92,00 Kg
PRODUZIONE	> Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2010 > Luogo di produzione: Italia	MANUTENZIONE	> Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
MATERIALI	> Struttura in metallo riciclato e riciclabile > Ripiani in alluminio riciclabile	IMBALLO	> volume: 0,53 m ³ > In più colli in scatola di cartone > Fornito smontato > N°colli: 5
FINITURA STRUTTURA	> Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°; > vernici atossiche a zero emissioni; > spessore vernici: 80 micron	END OF USE	> Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento
COMPONENTI STANDARD	> Portata ripiani: 50 kg > Capacità ripiani: 35 volumi formato medio (spessore 25 mm) > Piedini regolabili	GARANZIA	> Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - Vedi documento di garanzia.

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 6 ripiani Modulo Base "B" H 2037

L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE > Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



www.GreenITop.com



TEST METALLI

- UNI EN ISO 2409:2013
- NSS UNI EN ISO 9227:2017
- UNI EN 15187:2007
- EN 12720:2013
- EN 12721:2013
- UNI 9429:2015
- EN ISO 1520:2006
- UNI EN ISO 6272-1:2013
- UNI EN 15185:2011
- UNI EN 15186:2012, met.B
- UNI 9300:2015

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO > Sistema di fissaggio: staffa per fissaggio a muro. Su richiesta e con sovrapprezzo contrappeso interno per fissaggio a centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO
ASSOCIAZIONE FIDELIENEGARRECO

ADIMEMBER



consip
acquistinretepa.it
Il Fornitore degli Appalti della Pubblica Amministrazione

Dieffebi SpA

via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 7 ripiani
Modulo Base "C" H 2037

L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

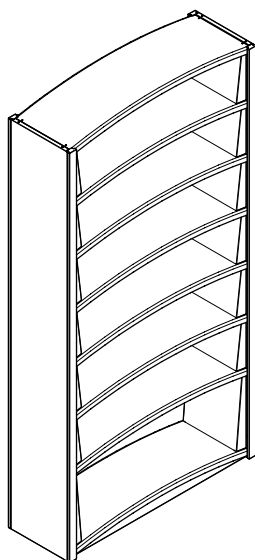
V6 ● alluminio RAL 9006

V16 ● manganese

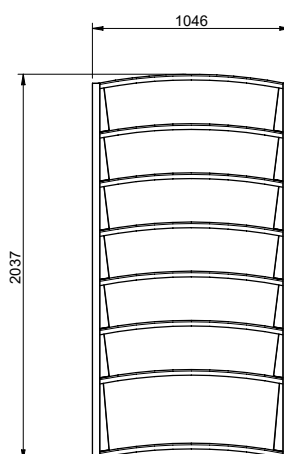
art.7VL01A070 X0BI

art.7VL01A070 S380

art.7VL01A070 XOMA



Fronte



Fianco



Copyright © dieffebi

Dieffebi SpA

T +39 0438 4715

F +39 0438 471600

exportsales@dieffebi.com

vendite@dieffebi.com

www.dieffebi.com

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 7 ripiani Modulo Base "C" H 2037

L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE	Libreria 6 ripiani Modulo Base "B"	COLORI	<ul style="list-style-type: none"> > Struttura disponibile in 3 colori standard: V1 BIANCO (RAL 9010) V6 ALLUMINIO (RAL 9006) V16 MANGANESE > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
DIMENSIONI ESTERNE	L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm	ACCESSORI	<ul style="list-style-type: none"> > Moduli aggiuntivi H 2037 > Display laterale a 5 ripiani per libreria H 2037, dimensione display 100 mm > Display laterale a 6 ripiani per libreria H 2037, dimensione display 100 mm > Ripiano per posa orizzontale oggetti > Ripiano per espositore > Segnaletica DX > Segnaletica SX > Contrappeso
DIMENSIONI INTERNE VANI	1 x L 870 x P 300 x H 360 mm 6 x L 870 x P 300 x H 230 mm	PESO NETTO	95,00 Kg
PRODUZIONE	<ul style="list-style-type: none"> > Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2010 > Luogo di produzione: Italia 	MANUTENZIONE	<ul style="list-style-type: none"> > Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
MATERIALI	<ul style="list-style-type: none"> > Struttura in metallo riciclato e riciclabile > Ripiani in alluminio riciclabile 	IMBALLO	<ul style="list-style-type: none"> > volume: 0,53 m³ > In più colli in scatola di cartone > Fornito smontato > N°colli: 5
FINITURA STRUTTURA	<ul style="list-style-type: none"> > Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°; > vernici atossiche a zero emissioni; > spessore vernici: 80 micron 	END OF USE	> Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento
COMPONENTI STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> > Portata ripiani: 50 kg > Capacità ripiani: 35 volumi formato medio (spessore 25 mm) > Piedini regolabili 	GARANZIA	> Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - Vedi documento di garanzia.

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 7 ripiani Modulo Base "C" H 2037

L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE > Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



www.GreenITop.com



TEST METALLI

- UNI EN ISO 2409:2013
- NSS UNI EN ISO 9227:2017
- UNI EN 15187:2007
- EN 12720:2013
- EN 12721:2013
- UNI 9429:2015
- EN ISO 1520:2006
- UNI EN ISO 6272-1:2013
- UNI EN 15185:2011
- UNI EN 15186:2012, met.B
- UNI 9300:2015

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO > Sistema di fissaggio: staffa per fissaggio a muro. Su richiesta e con sovrapprezzo contrappeso interno per fissaggio a centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO
ASSOCIAZIONE FIDELIENEGARRECO

ADIMEMBER



consip
acquistinretepa.it
Il Fornitore Aggiuntivo della Pubblica Amministrazione

Dieffebi SpA

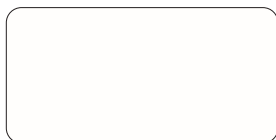
via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "D"
a 5 ripiani H 2037

L 1007 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

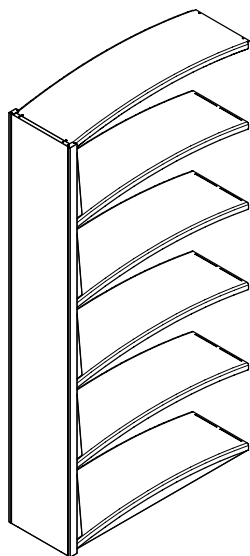
V6 ● alluminio RAL 9006

V16 ● manganese

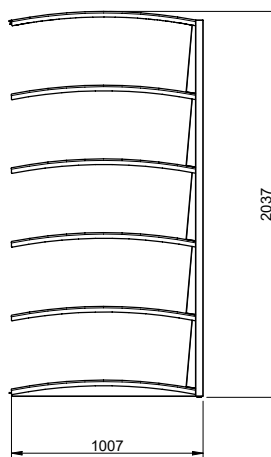
art.7VLH1A050 X0BI

art.7VLH1A050 S380

art.7VLH1A050 XOMA



Fronte



Fianco



Copyright © dieffebi

Dieffebi SpA

T +39 0438 4715

F +39 0438 471600

exportsales@dieffebi.com

vendite@dieffebi.com

www.dieffebi.com

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "D" a 5 ripiani H 2037

L 1007 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE Modulo aggiuntivo "D" a 5 ripiani H 2037**COLORI** > Struttura disponibile in 3 colori standard:

V1 BIANCO (RAL 9010)

V6 ALLUMINIO (RAL 9006)

V16 MANGANESE

> Colori standard semilucidi

> Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo:

www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf**DIMENSIONI ESTERNE** L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm**DIMENSIONI INTERNE VANI** 5 x L 870 x P 300 x H 360 mm**PRODUZIONE** > Dieffebi S.p.a.
> Inizio produzione: anno 2010
> Luogo di produzione: Italia**MATERIALI** > Struttura in metallo riciclato e riciclabile
> Ripiani in alluminio riciclabile**FINITURA STRUTTURA** > Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°;
> vernici atossiche a zero emissioni;
> spessore vernici: 80 micron**COMPONENTI STANDARD** > Portata ripiani: 50 kg
> Capacità ripiani: 35 volumi formato medio (spessore 25 mm)
> Piedini regolabili**ACCESSORI** > Moduli aggiuntivi h2037
> Display laterale a 5 ripiani per libreria H 2037, dimensione display 100 mm
> Display laterale a 6 ripiani per libreria H 2037, dimensione display 100 mm
> Ripiano per posa orizzontale oggetti
> Ripiano per espositore
> Segnaletica DX
> Segnaletica SX
> Contrappeso**PESO NETTO** 66,00 Kg**MANUTENZIONE** > Pulire con panno morbido
> Non trattare le superfici con panni abrasivi**IMBALLO** > volume: 0,46 m³
> In più colli in scatola di cartone
> Fornito smontato
> N°colli: 4**END OF USE** > Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento**GARANZIA** > Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - [Vedi documento di garanzia.](#)

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "D" a 5 ripiani H 2037

L 1007 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE > Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



www.GreenITop.com



TEST METALLI

- UNI EN ISO 2409:2013
- NSS UNI EN ISO 9227:2017
- UNI EN 15187:2007
- EN 12720:2013
- EN 12721:2013
- UNI 9429:2015
- EN ISO 1520:2006
- UNI EN ISO 6272-1:2013
- UNI EN 15185:2011
- UNI EN 15186:2012, met.B
- UNI 9300:2015

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO > Sistema di fissaggio: staffa per fissaggio a muro. Su richiesta e con sovrapprezzo contrappeso interno per fissaggio a centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO
ASSOCIAZIONE FIDELIENEGARRECO

ADIMEMBER



consip
acquistinretepa.it
Il Fornitore degli Appalti della Pubblica Amministrazione

Dieffebi SpA

via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "E"
a 6 ripiani H 2037

L 1007 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

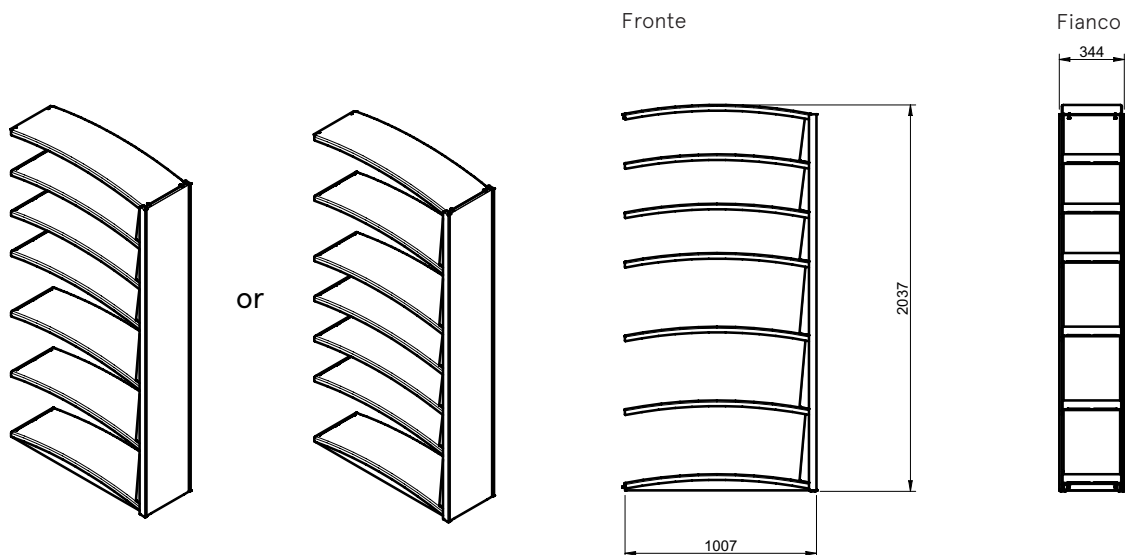
V6 ● alluminio RAL 9006

V16 ● manganese

art.7VLH1A060 X0BI

art.7VLH1A060 S380

art.7VLH1A060 XOMA



Copyright © dieffebi

Dieffebi SpA

T +39 0438 4715

F +39 0438 471600

exportsales@dieffebi.com

vendite@dieffebi.com

www.dieffebi.com

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "E" a 6 ripiani H 2037

L 1007 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE	Modulo aggiuntivo "E" a 6 ripiani H 2037	COLORI	> Struttura disponibile in 3 colori standard: V1 BIANCO (RAL 9010) V6 ALLUMINIO (RAL 9006) V16 MANGANESE > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
DIMENSIONI ESTERNE	L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm	ACCESSORI	> Moduli aggiuntivi h2037 > Display laterale a 5 ripiani per libreria H 2037, dimensione display 100 mm > Display laterale a 6 ripiani per libreria H 2037, dimensione display 100 mm > Ripiano per posa orizzontale oggetti > Ripiano per espositore > Segnaletica DX > Segnaletica SX > Contrappeso
DIMENSIONI INTERNE VANI	> 3 x L 870 x P 300 x H 360 mm > oppure 3 x L 870 x P 300 x H 230 mm	PESO NETTO	69,00 Kg
PRODUZIONE	> Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2010 > Luogo di produzione: Italia	MANUTENZIONE	> Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
MATERIALI	> Struttura in metallo riciclato e riciclabile > Ripiani in alluminio riciclabile	IMBALLO	> volume: 0,46 m ³ > In più colli in scatola di cartone > Fornito smontato > N°colli: 4
FINITURA STRUTTURA	> Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°; > vernici atossiche a zero emissioni; > spessore vernici: 80 micron	END OF USE	> Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento
COMPONENTI STANDARD	> Portata ripiani: 50 kg > Capacità ripiani: 35 volumi formato medio (spessore 25 mm) > Piedini regolabili	GARANZIA	> Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - Vedi documento di garanzia.

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "E" a 6 ripiani H 2037

L 1007 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE > Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



www.GreenITop.com



TEST METALLI

- UNI EN ISO 2409:2013
- NSS UNI EN ISO 9227:2017
- UNI EN 15187:2007
- EN 12720:2013
- EN 12721:2013
- UNI 9429:2015
- EN ISO 1520:2006
- UNI EN ISO 6272-1:2013
- UNI EN 15185:2011
- UNI EN 15186:2012, met.B
- UNI 9300:2015

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO > Sistema di fissaggio: staffa per fissaggio a muro. Su richiesta e con sovrapprezzo contrappeso interno per fissaggio a centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO
ASSOCIAZIONE FIDELIENEGARRECO

ADIMEMBER



consip
acquistinretepa.it
Il Fornitore Aggiuntivo della Pubblica Amministrazione

Dieffebi SpA

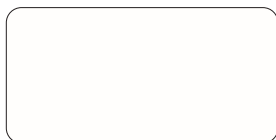
via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "F"
a 7 ripiani H 2037

L 1007 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

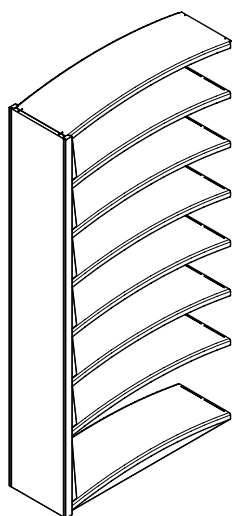
V6 ● alluminio RAL 9006

V16 ● manganese

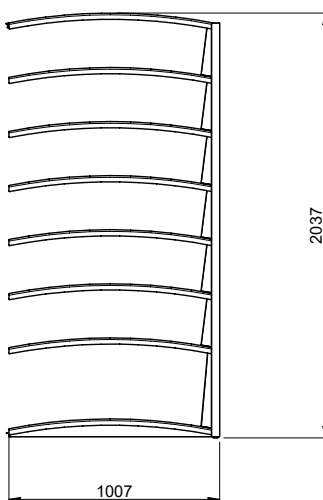
art.7VLH1A070 X0BI

art.7VLH1A070 S380

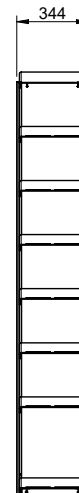
art.7VLH1A070 XOMA



Fronte



Fianco



Copyright © dieffebi

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "F" a 7 ripiani H 2037

L 1007 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE	Modulo aggiuntivo "F" a 7 ripiani H 2037	COLORI	> Struttura disponibile in 3 colori standard: V1 BIANCO (RAL 9010) V6 ALLUMINIO (RAL 9006) V16 MANGANESE > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
DIMENSIONI ESTERNE	L 1046 mm x P 344 mm x H 2037 mm	ACCESSORI	> Moduli aggiuntivi h2037 > Display laterale a 5 ripiani per libreria H 2037, dimensione display 100 mm > Display laterale a 6 ripiani per libreria H 2037, dimensione display 100 mm > Ripiano per posa orizzontale oggetti > Ripiano per espositore > Segnaletica DX > Segnaletica SX > Contrappeso
DIMENSIONI INTERNE VANI	> 1 x L 870 x P 300 x H 360 mm > 6 x L 870 x P 300 x H 230 mm	PESO NETTO	72.00 Kg
PRODUZIONE	> Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2010 > Luogo di produzione: Italia	MANUTENZIONE	> Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
MATERIALI	> Struttura in metallo riciclato e riciclabile > Ripiani in alluminio riciclabile	IMBALLO	> volume: 0,46 m ³ > In più colli in scatola di cartone > Fornito smontato > N°colli: 4
FINITURA STRUTTURA	> Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°; > vernici atossiche a zero emissioni; > spessore vernici: 80 micron	END OF USE	> Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento
COMPONENTI STANDARD	> Portata ripiani: 50 kg > Capacità ripiani: 35 volumi formato medio (spessore 25 mm) > Piedini regolabili	GARANZIA	> Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - Vedi documento di garanzia.

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "F" a 7 ripiani H 2037

L 1007 mm x P 344 mm x H 2037 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE > Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



www.GreenITop.com



TEST METALLI

- UNI EN ISO 2409:2013
- NSS UNI EN ISO 9227:2017
- UNI EN 15187:2007
- EN 12720:2013
- EN 12721:2013
- UNI 9429:2015
- EN ISO 1520:2006
- UNI EN ISO 6272-1:2013
- UNI EN 15185:2011
- UNI EN 15186:2012, met.B
- UNI 9300:2015

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO > Sistema di fissaggio: staffa per fissaggio a muro. Su richiesta e con sovrapprezzo contrappeso interno per fissaggio a centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO
ASSOCIAZIONE FIDELIENEGARRECO

ADIMEMBER



consip
acquistinretepa.it
Il Fornitore Aggiuntivo della Pubblica Amministrazione

Dieffebi SpA

via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 6 ripiani,
modulo base "G" H 2427

L 1046 mm x P 344 mm x H 2427 mm

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

V6 ● alluminio RAL 9006

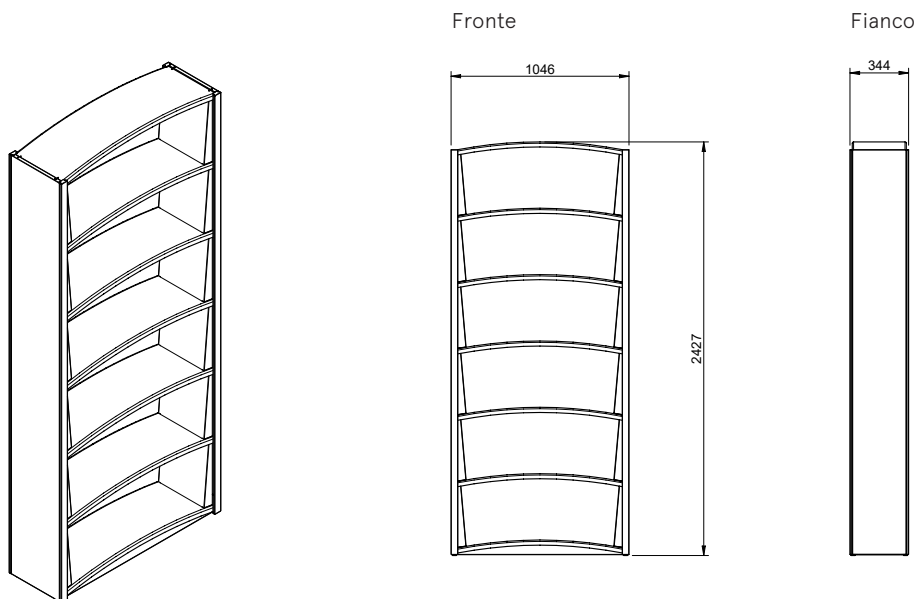
V16 ● manganese

art.7VL01B060 X0BI

art.7VL01B060 S380

art.7VL01B060 XOMA

DESIGN 967ARCH



Copyright © dieffebi

Dieffebi SpA

T +39 0438 4715

F +39 0438 471600

exportsales@dieffebi.com

vendite@dieffebi.com

www.dieffebi.com

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 6 ripiani, modulo base "G" H 2427

L 1046 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE Libreria 6 ripiani, modulo base "G" H 2427

COLORI > Struttura disponibile in 3 colori standard:

V1 BIANCO (RAL 9010)

V6 ALLUMINIO (RAL 9006)

V16 MANGANESE

> Colori standard semilucidi

> Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo:

www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf

DIMENSIONI ESTERNE L 1046 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DIMENSIONI INTERNE VANI 6 x L 870 x P 300 x H 360 mm

PRODUZIONE > Dieffebi S.p.a.
> Inizio produzione: anno 2010
> Luogo di produzione: ItaliaMATERIALI > Struttura in metallo riciclato e riciclabile
> Ripiani in alluminio riciclabileFINITURA STRUTTURA > Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°;
> vernici atossiche a zero emissioni;
> spessore vernici: 80 micronCOMPONENTI STANDARD > Portata ripiani: 50 kg
> Capacità ripiani: 35 volumi formato medio (spessore 25 mm)
> Piedini regolabiliACCESSORI > Moduli aggiuntivi h2427
> Display laterale a 6 ripiani per libreria H 2427, dimensione display 100 mm
> Display laterale a 7 ripiani per libreria H 2427, dimensione display 100 mm
> Ripiano per posa orizzontale oggetti
> Ripiano per espositore
> Segnaletica DX
> Segnaletica SX
> Contrappeso

PESO NETTO 105.00 Kg

MANUTENZIONE > Pulire con panno morbido
> Non trattare le superfici con panni abrasiviIMBALLO > volume: 0,55 m³
> In più colli in scatola di cartone
> Fornito smontato
> N°colli: 5

END OF USE > Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento

GARANZIA > Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - [Vedi documento di garanzia.](#)

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 6 ripiani, modulo base "G" H 2427

L 1046 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE > Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



www.GreenITop.com



TEST METALLI

- UNI EN ISO 2409:2013
- NSS UNI EN ISO 9227:2017
- UNI EN 15187:2007
- EN 12720:2013
- EN 12721:2013
- UNI 9429:2015
- EN ISO 1520:2006
- UNI EN ISO 6272-1:2013
- UNI EN 15185:2011
- UNI EN 15186:2012, met.B
- UNI 9300:2015

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO > Sistema di fissaggio: staffa per fissaggio a muro. Su richiesta e con sovrapprezzo contrappeso interno per fissaggio a centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ADIMEMBER



acquistinretepa.it
Il Fornitore Aggiunto della Pubblica Amministrazione

Dieffebi SpA

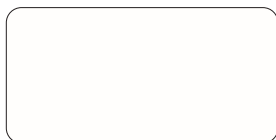
via Palù 36
 San Vendemiano,
 31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
 F +39 0438 471600
 exportsales@dieffebi.com
 vendite@dieffebi.com
 www.dieffebi.com

Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 7 ripiani,
modulo base "H" H 2427

L 1046 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

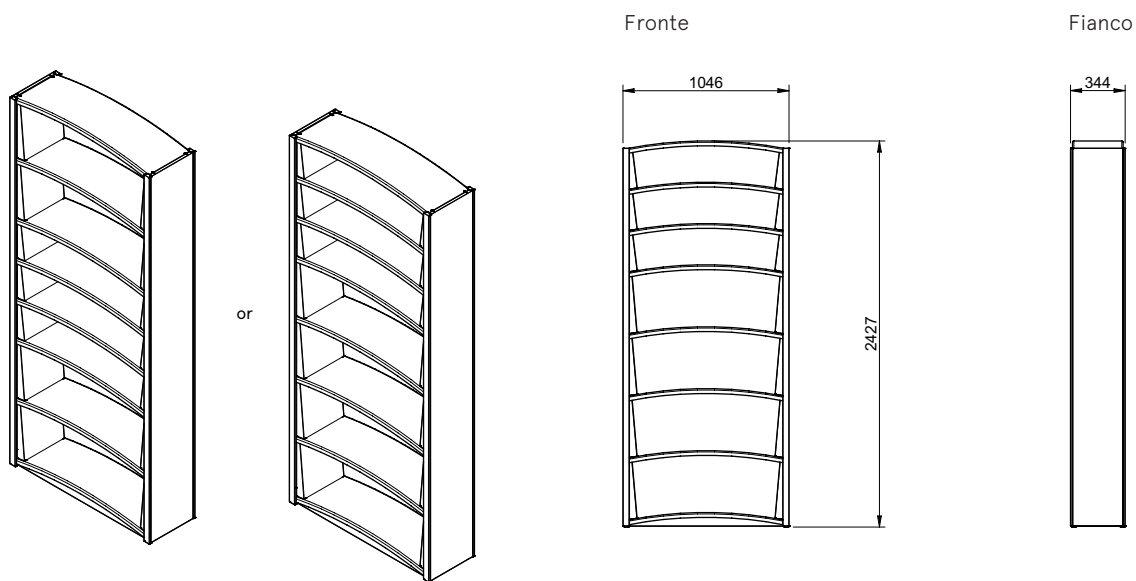
V6 ● alluminio RAL 9006

V16 ● manganese

art.7VL01B070 X0BI

art.7VL01B070 S380

art.7VL01B070 X0MA



Copyright © dieffebi

Dieffebi SpA

via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 7 ripiani, modulo base "H" H 2427

L 1046 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE	Libreria 7 ripiani, modulo base "H" H 2427	COLORI	> Struttura disponibile in 3 colori standard: V1 BIANCO (RAL 9010) V6 ALLUMINIO (RAL 9006) V16 MANGANESE > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
DIMENSIONI ESTERNE	L 1046 mm x P 344 mm x H 2427 mm	ACCESSORI	> Moduli aggiuntivi H 2427 > Display laterale a 6 ripiani per libreria H 2427, dimensione display 100 mm > Display laterale a 7 ripiani per libreria H 2427, dimensione display 100 mm > Ripiano per posa orizzontale oggetti > Ripiano per espositore > Segnaletica DX > Segnaletica SX > Contrappeso
DIMENSIONI INTERNE VANI	> 4x L 870 x P 300 x H 360 mm > 3x L 870 x P 300 x H 230 mm	PESO NETTO	108.00 Kg
PRODUZIONE	> Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2010 > Luogo di produzione: Italia	MANUTENZIONE	> Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
MATERIALI	> Struttura in metallo riciclato e riciclabile > Ripiani in alluminio riciclabile	IMBALLO	> volume: 0,55 m ³ > In più colli in scatola di cartone > Fornito smontato > N°colli: 5
FINITURA STRUTTURA	> Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°; > vernici atossiche a zero emissioni; > spessore vernici: 80 micron	END OF USE	> Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento
COMPONENTI STANDARD	> Portata ripiani: 50 kg > Capacità ripiani: 35 volumi formato medio (spessore 25 mm) > Piedini regolabili	GARANZIA	> Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - Vedi documento di garanzia.

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 7 ripiani, modulo base "H" H 2427

L 1046 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE > Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



www.GreenITop.com



TEST METALLI

- UNI EN ISO 2409:2013
- NSS UNI EN ISO 9227:2017
- UNI EN 15187:2007
- EN 12720:2013
- EN 12721:2013
- UNI 9429:2015
- EN ISO 1520:2006
- UNI EN ISO 6272-1:2013
- UNI EN 15185:2011
- UNI EN 15186:2012, met.B
- UNI 9300:2015

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO > Sistema di fissaggio: staffa per fissaggio a muro. Su richiesta e con sovrapprezzo contrappeso interno per fissaggio a centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO ASSOCIAZIONE FIDELIENEGARRECO

ADIMEMBER



consip
acquistinretepa.it

Dieffebi SpA

via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 8 ripiani,
modulo base "I" H 2427

L 1046 mm x P 344 mm x H 2427 mm

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

V6 ● alluminio RAL 9006

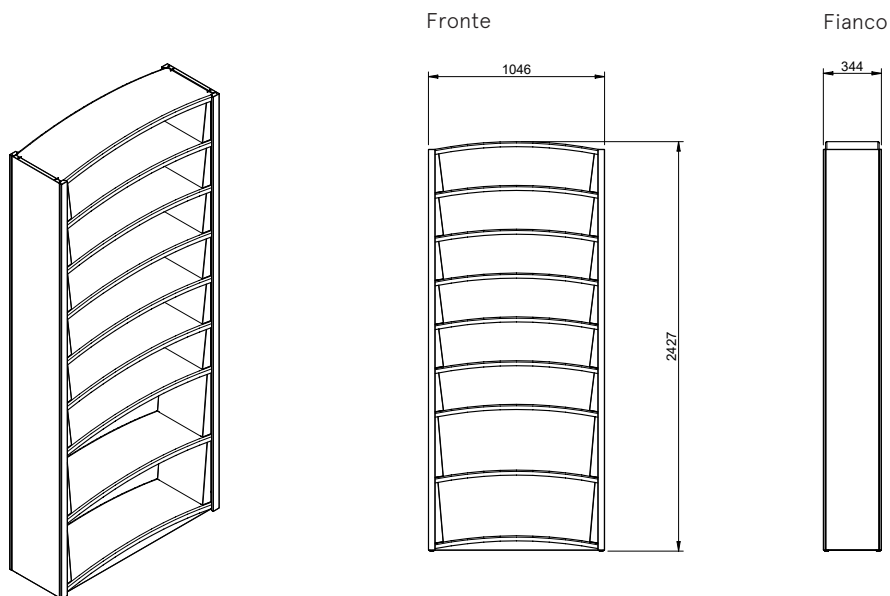
V16 ● manganese

art.7VL01B080 X0BI

art.7VL01B080 S380

art.7VL01B080 XOMA

DESIGN 967ARCH



Copyright © dieffebi

Dieffebi SpA

T +39 0438 4715

F +39 0438 471600

exportsales@dieffebi.com

vendite@dieffebi.com

www.dieffebi.com

1 via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

16 11 2021

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 8 ripiani, modulo base "I" H 2427

L 1046 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE	Libreria 8 ripiani, modulo base "I" H 2427	COLORI	> Struttura disponibile in 3 colori standard: V1 BIANCO (RAL 9010) V6 ALLUMINIO (RAL 9006) V16 MANGANESE > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
DIMENSIONI ESTERNE	L 1046 mm x P 344 mm x H 2427 mm	ACCESSORI	> Moduli aggiuntivi H 2427 > Display laterale a 6 ripiani per libreria H 2427, dimensione display 100 mm > Display laterale a 7 ripiani per libreria H 2427, dimensione display 100 mm > Ripiano per posa orizzontale oggetti > Ripiano per espositore > Segnaletica DX > Segnaletica SX > Contrappeso
DIMENSIONI INTERNE VANI	> 2 x L 870 x P 300 x H 360 mm > 6 x L 870 x P 300 x H 230 mm	PESO NETTO	111,00 Kg
PRODUZIONE	> Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2010 > Luogo di produzione: Italia	MANUTENZIONE	> Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
MATERIALI	> Struttura in metallo riciclato e riciclabile > Ripiani in alluminio riciclabile	IMBALLO	> volume: 0,69 m ³ > In più colli in scatola di cartone > Fornito smontato > N°colli: 6
FINITURA STRUTTURA	> Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°; > vernici atossiche a zero emissioni; > spessore vernici: 80 micron	END OF USE	> Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento
COMPONENTI STANDARD	> Portata ripiani: 50 kg > Capacità ripiani: 35 volumi formato medio (spessore 25 mm) > Piedini regolabili	GARANZIA	> Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - Vedi documento di garanzia.

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Libreria 8 ripiani, modulo base "I" H 2427

L 1046 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE > Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



www.GreenITop.com



TEST METALLI

- UNI EN ISO 2409:2013
- NSS UNI EN ISO 9227:2017
- UNI EN 15187:2007
- EN 12720:2013
- EN 12721:2013
- UNI 9429:2015
- EN ISO 1520:2006
- UNI EN ISO 6272-1:2013
- UNI EN 15185:2011
- UNI EN 15186:2012, met.B
- UNI 9300:2015

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO > Sistema di fissaggio: staffa per fissaggio a muro. Su richiesta e con sovrapprezzo contrappeso interno per fissaggio a centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO
ASSOCIAZIONE FIDELIENEGARRECO

ADIMEMBER



consip
acquistinretepa.it
Il Fornitore degli Appalti della Pubblica Amministrazione

Dieffebi SpA

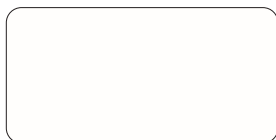
via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "L"
a 6 ripiani H 2427

L 1007 mm x P 344 mm x H 2427 mm

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

V6 ● alluminio RAL 9006

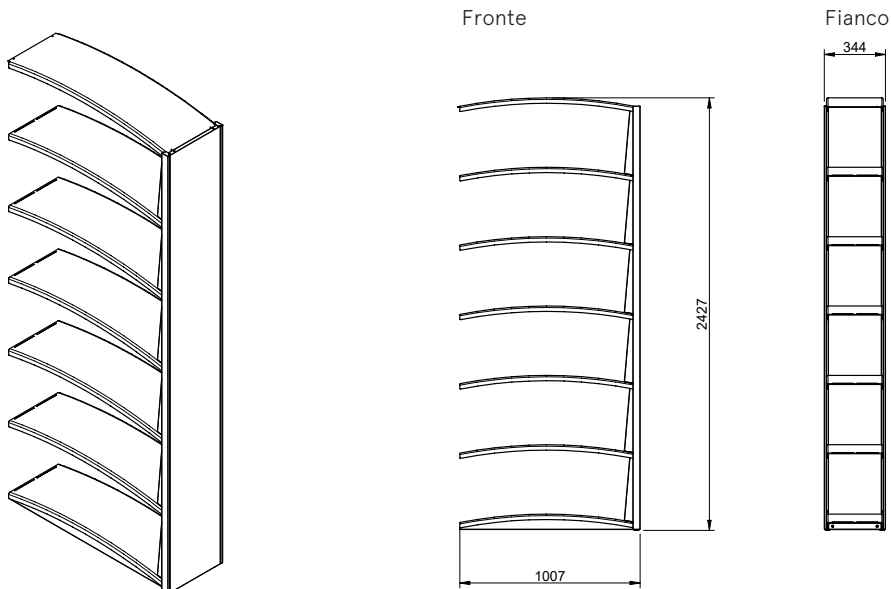
V16 ● manganese

art.7VLH1B060 X0BI

art.7VLH1B060 S380

art.7VLH1B060 XOMA

DESIGN 967ARCH



Copyright © dieffebi

Dieffebi SpA

T +39 0438 4715

F +39 0438 471600

exportsales@dieffebi.com

vendite@dieffebi.com

www.dieffebi.com

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "L" a 6 ripiani H 2427

L 1007 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE Modulo aggiuntivo "L" a 6 ripiani H 2427**DIMENSIONI ESTERNE** L 1007 mm x P 344 mm x H 2427 mm**DIMENSIONI INTERNE VANI** 6 x L 870 x P 300 x H 360 mm**PRODUZIONE** > Dieffebi S.p.a.
> Inizio produzione: anno 2010
> Luogo di produzione: Italia**MATERIALI** > Struttura in metallo riciclato e riciclabile
> Ripiani in alluminio riciclabile**FINITURA STRUTTURA** > Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°;
> vernici atossiche a zero emissioni;
> spessore vernici: 80 micron**COMPONENTI STANDARD** > Portata ripiani: 50 kg
> Capacità ripiani: 35 volumi formato medio (spessore 25 mm)
> Piedini regolabili**COLORI** > Struttura disponibile in 3 colori standard:
V1 BIANCO (RAL 9010)
V6 ALLUMINIO (RAL 9006)
V16 MANGANESE
> Colori standard semilucidi
> Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo:
www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf**ACCESSORI** > Moduli aggiuntivi H 2427
> Display laterale a 6 ripiani per libreria H 2427, dimensione display 100 mm
> Display laterale a 7 ripiani per libreria H 2427, dimensione display 100 mm
> Ripiano per posa orizzontale oggetti
> Ripiano per espositore
> Segnaletica DX
> Segnaletica SX
> Contrappeso**PESO NETTO** 77,00 Kg**MANUTENZIONE** > Pulire con panno morbido
> Non trattare le superfici con panni abrasivi**IMBALLO** > volume: 0,479 m³
> In più colli in scatola di cartone
> Fornito smontato
> N°colli: 4**END OF USE** > Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento**GARANZIA** > Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - [Vedi documento di garanzia.](#)

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "L" a 6 ripiani H 2427

L 1007 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE > Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



www.GreenITop.com



TEST METALLI

- UNI EN ISO 2409:2013
- NSS UNI EN ISO 9227:2017
- UNI EN 15187:2007
- EN 12720:2013
- EN 12721:2013
- UNI 9429:2015
- EN ISO 1520:2006
- UNI EN ISO 6272-1:2013
- UNI EN 15185:2011
- UNI EN 15186:2012, met.B
- UNI 9300:2015

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO > Sistema di fissaggio: staffa per fissaggio a muro. Su richiesta e con sovrapprezzo contrappeso interno per fissaggio a centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ADIMEMBER



acquistinretepa.it
Il Fornitore Aggiuntivo della Pubblica Amministrazione

Dieffebi SpA

via Palù 36
 San Vendemiano,
 31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
 F +39 0438 471600
 exportsales@dieffebi.com
 vendite@dieffebi.com
 www.dieffebi.com

Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "M"
a 7 ripiani H 2427

L 1007 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

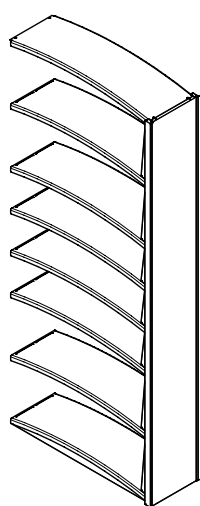
V6 ● alluminio RAL 9006

V16 ● manganese

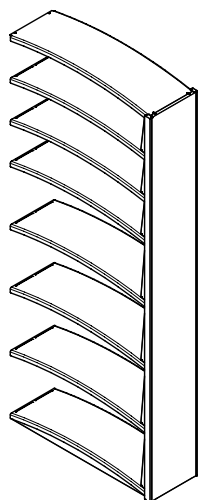
art.7VLH1B070 X0BI

art.7VLH1B070 S380

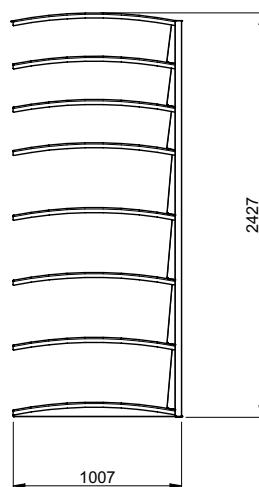
art.7VLH1B070 XOMA



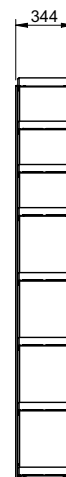
or



Fronte



Fianco



Copyright © dieffebi

Dieffebi SpA

via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "M" a 7 ripiani H 2427

L 1007 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE	Modulo aggiuntivo "M" a 7 ripiani H 2427	COLORI	> Struttura disponibile in 3 colori standard: V1 BIANCO (RAL 9010) V6 ALLUMINIO (RAL 9006) V16 MANGANESE > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
DIMENSIONI ESTERNE	L 1007 mm x P 344 mm x H 2427 mm	ACCESSORI	> Moduli aggiuntivi H 2427 > Display laterale a 6 ripiani per libreria H 2427, dimensione display 100 mm > Display laterale a 7 ripiani per libreria H 2427, dimensione display 100 mm > Ripiano per posa orizzontale oggetti > Ripiano per espositore > Segnaletica DX > Segnaletica SX > Contrappeso
DIMENSIONI INTERNE VANI	> 4 x L 870 x P 300 x H 360 mm > 3 x L 870 x P 300 x H 230 mm	PESO NETTO	80,00 Kg
PRODUZIONE	> Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2010 > Luogo di produzione: Italia	MANUTENZIONE	> Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
MATERIALI	> Struttura in metallo riciclato e riciclabile > Ripiani in alluminio riciclabile	IMBALLO	> volume: 0,479 m ³ > In più colli in scatola di cartone > Fornito smontato > N°colli: 4
FINITURA STRUTTURA	> Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°; > vernici atossiche a zero emissioni; > spessore vernici: 80 micron	END OF USE	> Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento
COMPONENTI STANDARD	> Portata ripiani: 50 kg > Capacità ripiani: 35 volumi formato medio (spessore 25 mm) > Piedini regolabili	GARANZIA	> Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - Vedi documento di garanzia.

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "M" a 7 ripiani H 2427

L 1007 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE > Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



TEST METALLI

- UNI EN ISO 2409:2013
- NSS UNI EN ISO 9227:2017
- UNI EN 15187:2007
- EN 12720:2013
- EN 12721:2013
- UNI 9429:2015
- EN ISO 1520:2006
- UNI EN ISO 6272-1:2013
- UNI EN 15185:2011
- UNI EN 15186:2012, met.B
- UNI 9300:2015

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO > Sistema di fissaggio: staffa per fissaggio a muro. Su richiesta e con sovrapprezzo contrappeso interno per fissaggio a centro stanza



ADIMEMBER



Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "N"
a 8 ripiani H 2427

L 1007 mm x P 344 mm x H 2427 mm

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

V6 ● alluminio RAL 9006

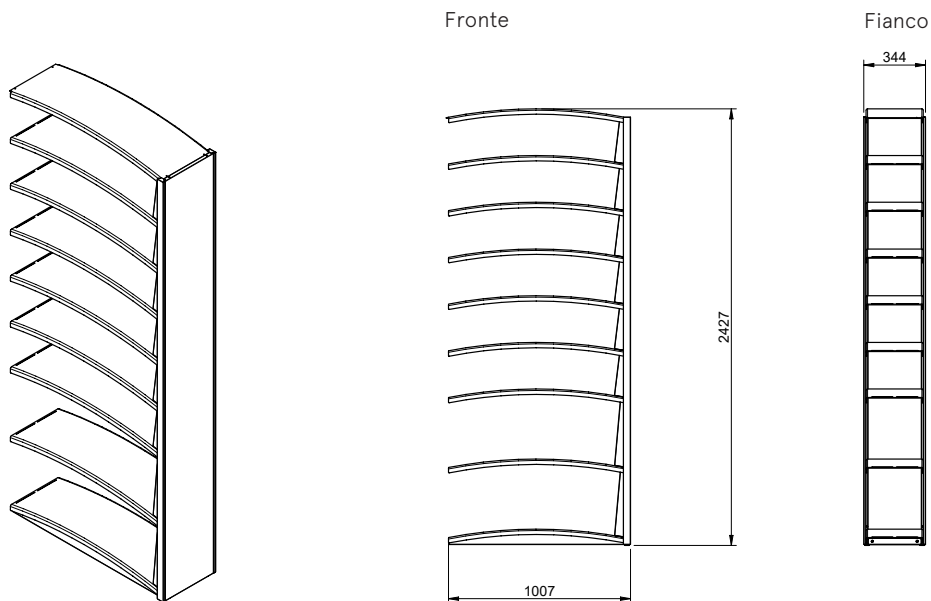
V16 ● manganese

art.7VLH1B080 X0BI

art.7VLH1B080 S380

art.7VLH1B080 XOMA

DESIGN 967ARCH



Copyright © dieffebi

Dieffebi SpA

T +39 0438 4715

F +39 0438 471600

exportsales@dieffebi.com

vendite@dieffebi.com

www.dieffebi.com

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "N" a 8 ripiani H 2427

L 1007 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE Modulo aggiuntivo "N" a 8 ripiani H 2427**DIMENSIONI ESTERNE** L 1007 mm x P 344 mm x H 2427 mm**DIMENSIONI INTERNE VANI** > 2 x L 870 x P 300 x H 360 mm

> 6 x L 870 x P 300 x H 230 mm

PRODUZIONE > Dieffebi S.p.a.

> Inizio produzione: anno 2010

> Luogo di produzione: Italia

MATERIALI > Struttura in metallo riciclato e riciclabile
> Ripiani in alluminio riciclabile**FINITURA STRUTTURA** > Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°;
> vernici atossiche a zero emissioni;
> spessore vernici: 80 micron**COMPONENTI STANDARD** > Portata ripiani: 50 kg
> Capacità ripiani: 35 volumi formato medio (spessore 25 mm)
> Piedini regolabili**COLORI** > Struttura disponibile in 3 colori standard:

V1 bianco (RAL 9010)

V1 BIANCO (RAL 9010)

V6 ALLUMINIO (RAL 9006)

V16 MANGANESE

> Colori standard semilucidi

> Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo:

www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf**ACCESSORI** >Moduli aggiuntivi H 2427

> Display laterale a 6 ripiani per libreria H 2427, dimensione display 100 mm

> Display laterale a 7 ripiani per libreria H 2427, dimensione display 100 mm

> Ripiano per posa orizzontale oggetti

> Ripiano per espositore

> Segnaletica DX

> Segnaletica SX

> Contrappeso

PESO NETTO 83,00 Kg**MANUTENZIONE** > Pulire con panno morbido
> Non trattare le superfici con panni abrasivi**IMBALLO** > volume: 0,61 m³
> In più colli in scatola di cartone
> Fornito smontato
> N°colli: 5**END OF USE** > Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento**GARANZIA** > Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - [Vedi documento di garanzia.](#)

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Modulo aggiuntivo "N" a 8 ripiani H 2427

L 1007 mm x P 344 mm x H 2427 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE > Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



www.GreenITop.com



TEST METALLI

- UNI EN ISO 2409:2013
- NSS UNI EN ISO 9227:2017
- UNI EN 15187:2007
- EN 12720:2013
- EN 12721:2013
- UNI 9429:2015
- EN ISO 1520:2006
- UNI EN ISO 6272-1:2013
- UNI EN 15185:2011
- UNI EN 15186:2012, met.B
- UNI 9300:2015

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO > Sistema di fissaggio: staffa per fissaggio a muro. Su richiesta e con sovrapprezzo contrappeso interno per fissaggio a centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO
ASSOCIAZIONE FIDELIENEGARRECO

ADIMEMBER



consip
acquistinretepa.it
Il Fornitore degli Appalti della Pubblica Amministrazione

Dieffebi SpA

via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Emeroteca a muro H 1625

L 1035 mm x P 144 mm x H 1625 mm

DESIGN 967ARCH

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

V6 ● alluminio RAL 9006

V16 ● manganese

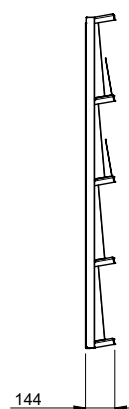
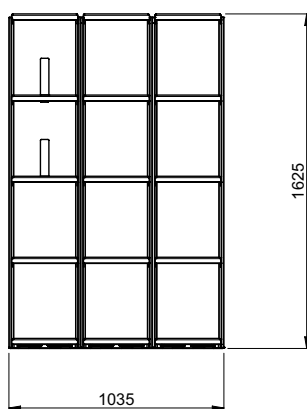
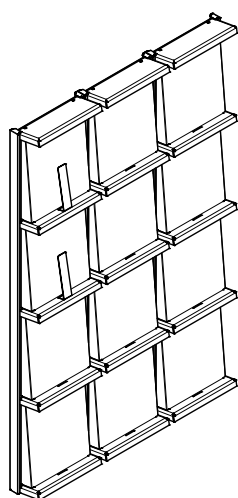
art.7EM304050 X0BI

art.7EM304050 S380

art.7EM304050 XOMA

Fronte

Fianco



Copyright © dieffebi

Dieffebi SpA

T +39 0438 4715

F +39 0438 471600

exportsales@dieffebi.com

vendite@dieffebi.com

www.dieffebi.com

1 via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

16 11 2021

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Emeroteca a muro H 1625

L 1035 mm x P 144 mm x H 1625 mm

DESIGN 967ARCH

DESCRIZIONE	Emeroteca a muro H 1625	COLORI	> Struttura disponibile in 3 colori standard: V1 BIANCO (RAL 9010) V6 ALLUMINIO (RAL 9006) V16 MANGANESE > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
DIMENSIONI ESTERNE	L 1035 mm x P 144 mm x H 1625 mm	PESO NETTO	83,00 Kg
DIMENSIONI INTERNE VANI	12 x L 300 x P 35 x H 350 mm	MANUTENZIONE	> Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
PRODUZIONE	> Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2010 > Luogo di produzione: Italia	IMBALLO	> volume: 0,33 m ³ > In più colli in scatola di cartone Pannello a muro imballo con angolari in cartone e film termoretraibile > Fornito smontato > N°colli: 9
MATERIALI	> Struttura in metallo riciclato e riciclabile > Ripiani in alluminio riciclabile	END OF USE	> Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento
FINITURA STRUTTURA	> Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180°; > vernici atossiche a zero emissioni; > spessore vernici: 80 micron	GARANZIA	> Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - Vedi documento di garanzia.
COMPONENTI STANDARD	> Pannello in metallo a muro > Nr. 12 vani con inclinazione di 10° > Nr. 12 fascie di metallo per contenimento riviste > Ferramenta per fissaggio al muro		

Chiave di Volta

MADE IN ITALY

Emeroteca a muro H 1625

L 1035 mm x P 144 mm x H 1625 mm

DESIGN 967ARCH

BENESSERE E AMBIENTE

> Design "green" in accordo con gli standard LEED®, per progettare ed arredare ambienti ad alto contenuto di sostenibilità.



www.GreenITop.com



TEST METALLI

UNI EN ISO 2409:2013
NSS UNI EN ISO 9227:2017
UNI EN 15187:2007
EN 12720:2013
EN 12721:2013
UNI 9429:2015
EN ISO 1520:2006
UNI EN ISO 6272-1:2013
UNI EN 15185:2011
UNI EN 15186:2012, met.B
UNI 9300:2015

CLASSE DI

> Classe 0

REAZIONE AL FUOCO

VINCOLI DI

> Sistema di fissaggio: pannello singolo in metallo per fissaggio a muro.

ASSEMBLAGGIO



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO
ASSOCIAZIONE FIDELIENEGARRECCI

ADIMEMBER



consip
acquistinretepa.it
Il Fornitore Aggiunto della Pubblica Amministrazione
www.acquistinretepa.it

Dieffebi SpA

via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

T +39 0438 4715
F +39 0438 471600
exportsales@dieffebi.com
vendite@dieffebi.com
www.dieffebi.com

Chiave di Volta

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V16
S051
Manganese/manganèse/mangan