

Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armadio ad ante scorrevoli L 1200
L 1200 x P 450 x H 723 mm

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

art.6PSCS101Z S711

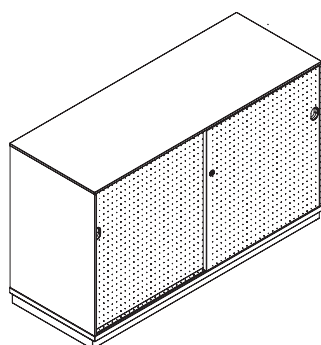
V6 ● alluminio RAL 9006

art.6PSCS101Z S380

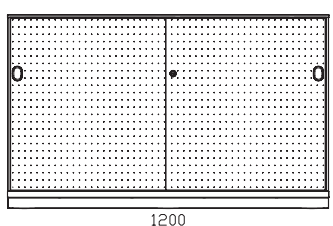
V22 ● nero RAL 9005

art.6PSCS101Z S811

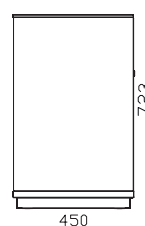
DESIGNER Takiro Yuta



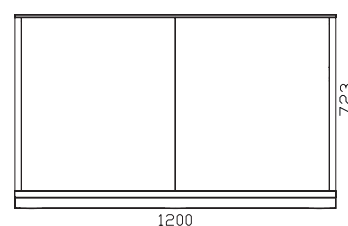
Fronte



Fianco



Retro



Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armadio ad ante scorrevoli L 1200
L1200 x P 450 x H 723 mm

DESIGNER Takiro Yuta

DESCRIZIONE	Armadio Contenitore ante scorrevoli
DIMENSIONI ESTERNE	L 1200 mm x P 450 mm x H 723 mm
DIMENSIONI INTERNE VANO	L 1146 x P 388 mm x H 633 mm
DOX	Capienza Dox N°13
CARTELLINE	Capienza 105 cartelline
PRODUZIONE	<ul style="list-style-type: none"> > Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2018 > Luogo di produzione: Italia
MANUTENZIONE	<ul style="list-style-type: none"> > Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
MATERIALI STRUTTURA	> in metallo riciclato e riciclabile
MATERIALI ANTE	<ul style="list-style-type: none"> > in metallo microforato diam. 2 mm riciclato e riciclabile > tessuto fonoassorbente in cellulosa e fibra di vetro
FINITURA	<ul style="list-style-type: none"> > Verniciatura a polveri basso emissive (materiale inerte) > Esenti da metalli pesanti > Assenza di spigoli vivi e bordi taglienti > Finitura anti riflesso > Non contiene VOC
COMPONENTI STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> > Serratura a cilindro con 2 chiavi (fissa +pieghevole). > Cilindro estraibile > Maniglia incassata > Ripiani regolabili: in metallo predisposti per cartelle sospese. > Portata ripiani: 50 Kg > Zoccolo con piedini regolabili H 40 mm > Viti per assemblaggio

COLORI	<ul style="list-style-type: none"> > Disponibile in 3 colori standard V1 Bianco (RAL 9010) V6 Alluminio (RAL 9006) V22 Nero (RAL9005) > colorazione tessuto fonoassorbente: nero > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
---------------	---

ACCESSORI	<ul style="list-style-type: none"> > Top di finitura in vetro laccato bianco RAL 9010 > Chiave Master > Chiave per estrazione cilindro > Cilindro per serratura > Ripiano aggiuntivo in metallo > Maniglia in diversi colori > Kit softclosing > Cartelline sospese per ripiano armadio Lungh. 330mm
------------------	--

PESO NETTO 46,90 Kg

IMBALLO	<ul style="list-style-type: none"> > volume: 0,15 m³ > Film plastico in termoretaibile > Angolari e canale in cartone > Ottimizzato per il trasporto con riduzione di CO2 > Fornito: Smontato > N°colli: 7
----------------	---

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.](#)

Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armadio ad ante scorrevoli L 1200

L1200 x P 450 x H 723 mm

DESIGNER Takiro Yuta

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



www.GreenTop.com



TEST STRUTTURA EN 14073-2:2004, par. 3.4
 EN 14073-3:2004, par. 5.2
 EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
 EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
 EN 14074:2004, par. 6.4.1
 EN 14074:2004, par. 6.4.2
 UNI8606:1984
 EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4

TEST PRESTAZIONI ACUSTICHE UNI EN ISO 354/03
 UNI EN ISO 11654/98
 Alfaw 0,55 CLASSE D
 ASMT C423 - 09A NCR 0,55
 Test Zetalab - Cerea (VR)

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

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe D1

POSIZIONAMENTO > Sia a muro che in centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO
 ASSOCIAZIONE FEDERLEGGIDARREDICI

ADIMEMBER



consip
 acqustinretepa.it
 Il Fornitore degli Appalti Pubblici per l'edilizia

Dieffebi SpA

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

Primo Sliding Acoustic Doors

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

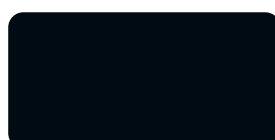
Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

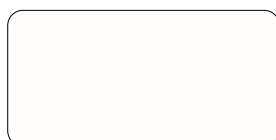


-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V22
S811 (RAL 9005)
Jet black

Ripiano aggiuntivo
in metallo
Additional metal shelf
Tablette supplémentaire
en métal
Zusätzlicher
Metallfachboden



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V22
S811 (RAL 9005)
Jet black

Maniglia colorata
Coloured handle
Poignée couleur
Farbiger Griff



-V8
6013 (RAL 6013)
Green



-V15
1021 (RAL 1021)
Yellow



-V17
5024 (RAL 5024)
Pastel Blue



-V19
S210 (RAL 7021)
Black grey



-V24
3005 (RAL 3005)
Wine red

Vetro
Glass
Verre
Glas

Top di finitura in vetro
laccato bianco
White lacquered glass top
Plateau en verre laqué
blanc
Glasabdeckplatte weiß
lackiert



-G1
Bianco/White/Blanc/Weiß

Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armadio ad ante scorrevoli L 1600
L 1600 x P 450 x H 1171 mm

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

art.6PSCS204Z S711

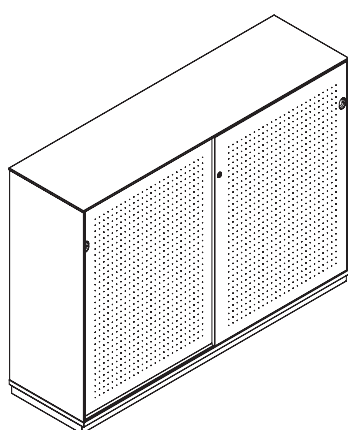
V6 ● alluminio RAL 9006

art.6PSCS204Z S380

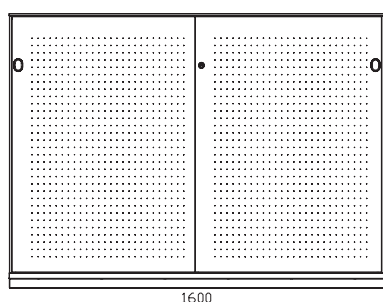
V22 ● nero RAL 9005

art.6PSCS204Z S811

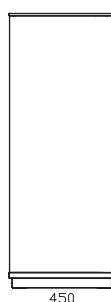
DESIGNER Takiro Yuta



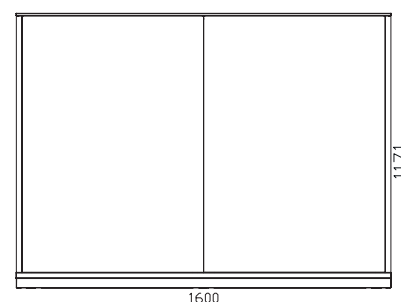
Fronte



Fianco



Retro



Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armadio ad ante scorrevoli L 1600
L1600 x P 450 x H 1171 mm

DESIGNER Takiro Yuta

DESCRIZIONE	Armadio Contenitore ante scorrevoli
DIMENSIONI ESTERNE	L 1600 mm x P 450 mm x H 1171 mm
DIMENSIONI INTERNE VANO	2 x (L 763 mm x P 388 mm x H 1081 mm)
DOX	Capienza Dox N° 8 (x4)
CARTELLINE	Capienza 65 (x4) cartelline
PRODUZIONE	<ul style="list-style-type: none"> > Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2018 > Luogo di produzione: Italia
MANUTENZIONE	<ul style="list-style-type: none"> > Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
MATERIALI STRUTTURA	> in metallo riciclato e riciclabile
MATERIALI ANTE	<ul style="list-style-type: none"> > in metallo microforato diam. 2 mm riciclato e riciclabile > tessuto fonoassorbente in cellulosa e fibra di vetro
FINITURA	<ul style="list-style-type: none"> > Verniciatura a polveri basso emissive (materiale inerte) > Esenti da metalli pesanti > Assenza di spigoli vivi e bordi taglienti > Finitura anti riflesso > Non contiene VOC
COMPONENTI STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> > Serratura a cilindro con 2 chiavi (fissa +pieghevole). > Cilindro estraibile > Maniglia incassata > Ripiani regolabili: in metallo predisposti per cartelle sospese. > Portata ripiani: 50 Kg > Zoccolo con piedini regolabili H 40 mm > Viti per assemblaggio

COLORI	<ul style="list-style-type: none"> > Disponibile in 3 colori standard V1 Bianco (RAL 9010) V6 Alluminio (RAL 9006) V22 Nero (RAL9005) > colorazione tessuto fonoassorbente: nero > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
---------------	---

ACCESSORI	<ul style="list-style-type: none"> > Top di finitura in vetro laccato bianco RAL 9010 > Chiave Master > Chiave per estrazione cilindro > Cilindro per serratura > Ripiano aggiuntivo in metallo > Maniglia in diversi colori > Kit softclosing > Cartelline sospese per ripiano armadio Lungh. 330mm
------------------	--

PESO NETTO 91.00 Kg

IMBALLO	<ul style="list-style-type: none"> > volume: 0,27 m³ > Film plastico in termoretaibile > Angolari e canale in cartone > Ottimizzato per il trasporto con riduzione di CO2 > Fornito smontato > N°colli: 8
----------------	--

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.](#)

Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armadio ad ante scorrevoli L 1600
L1600 x P 450 x H 1171 mm

DESIGNER Takiro Yuta

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



TEST STRUTTURA EN 14073-2:2004, par. 3.4
EN 14073-3:2004, par. 5.2
EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
EN 14074:2004, par. 6.4.1
EN 14074:2004, par. 6.4.2
UNI8606:1984
EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4

TEST PRESTAZIONI ACUSTICHE UNI EN ISO 354/03
UNI EN ISO 11654/98
Alfaw 0,55 CLASSE D
ASMT C423 - 09A NCR 0,55
Test Zetalab - Cerea (VR)

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

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

POSIZIONAMENTO > Sia a muro che in centro stanza



ADIMEMBER



Dieffebi SpA

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

Primo Sliding Acoustic Doors

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V22
S811 (RAL 9005)
Jet black

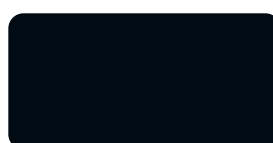
Ripiano aggiuntivo
in metallo
Additional metal shelf
Tablette supplémentaire
en métal
Zusätzlicher
Metallfachboden



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V22
S811 (RAL 9005)
Jet black

Maniglia colorata
Coloured handle
Poignée couleur
Farbiger Griff



-V8
6013 (RAL 6013)
Green



-V15
1021 (RAL 1021)
Yellow



-V17
5024 (RAL 5024)
Pastel Blue



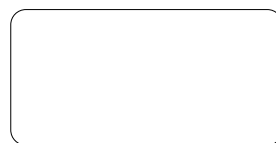
-V19
S210 (RAL 7021)
Black grey



-V24
3005 (RAL 3005)
Wine red

Vetro
Glass
Verre
Glas

Top di finitura in vetro
laccato bianco
White lacquered glass top
Plateau en verre laqué
blanc
Glasabdeckplatte weiß
lackiert



-G1
Bianco/White/Blanc/Weiß

Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armadio ad ante scorrevoli L 2000
L 2000 x P 450 x H 1171 mm

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

art.6PSCS304Z S711

V6 ● alluminio RAL 9006

art.6PSCS304Z S380

V22 ● nero RAL 9005

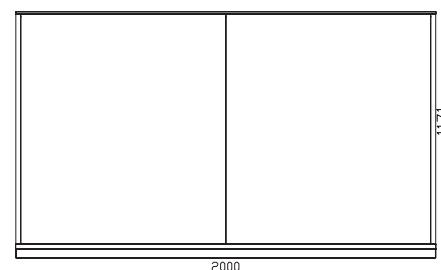
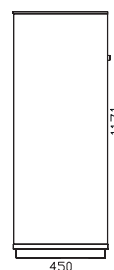
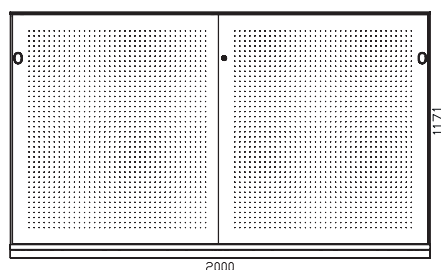
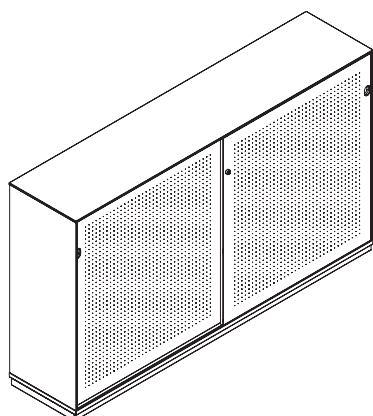
art.6PSCS304Z S811

DESIGNER Takiro Yuta

Fronte

Fianco

Retro



Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armadio ad ante scorrevoli L 2000
L 2000 x P 450 x H 1171 mm

DESIGNER Takiro Yuta

DESCRIZIONE	Armadio Contenitore ante scorrevoli
DIMENSIONI ESTERNE	L 2000 mm x P 450 mm x H 1171 mm
DIMENSIONI INTERNE VANO	2 x (L 963 mm x P 388 mm x H 1081 mm)
DOX	Capienza Dox N° 10 (x4)
CARTELLINE	Capienza 80 (x4) cartelline
PRODUZIONE	<ul style="list-style-type: none"> > Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2018 > Luogo di produzione: Italia
MANUTENZIONE	<ul style="list-style-type: none"> > Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
MATERIALI STRUTTURA	> in metallo riciclato e riciclabile
MATERIALI ANTE	<ul style="list-style-type: none"> > in metallo microforato diam. 2 mm riciclato e riciclabile > tessuto fonoassorbente in cellulosa e fibra di vetro
FINITURA	<ul style="list-style-type: none"> > Verniciatura a polveri basso emissive (materiale inerte) > Esenti da metalli pesanti > Assenza di spigoli vivi e bordi taglienti > Finitura anti riflesso > Non contiene VOC
COMPONENTI STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> > Serratura a cilindro con 2 chiavi (fissa +pieghevole). > Cilindro estraibile > Maniglia incassata > Ripiani regolabili: in metallo predisposti per cartelle sospese. > Portata ripiani: 50 Kg > Zoccolo con piedini regolabili H 40 mm > Viti per assemblaggio

COLORI	<ul style="list-style-type: none"> > Disponibile in 3 colori standard V1 Bianco (RAL 9010) V6 Alluminio (RAL 9006) V22 Nero (RAL9005) > colorazione tessuto fonoassorbente: nero > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
---------------	---

ACCESSORI	<ul style="list-style-type: none"> > Top di finitura in vetro laccato bianco RAL 9010 > Chiave Master > Chiave per estrazione cilindro > Cilindro per serratura > Ripiano aggiuntivo in metallo > Maniglia in diversi colori > Kit softclosing > Cartelline sospese per ripiano armadio Lungh. 330mm
------------------	--

PESO NETTO 99,50 Kg

IMBALLO	<ul style="list-style-type: none"> > volume: 0,33 m³ > Film plastico in termoretaibile > Angolari e canale in cartone > Ottimizzato per il trasporto con riduzione di CO2 > Fornito smontato > N°colli: 8
----------------	--

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.](#)

Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armadio ad ante scorrevoli L 2000

L 2000 x P 450 x H 1171 mm

DESIGNER Takiro Yuta

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 STRUTTURA EN 14073-2:2004, par. 3.4
 EN 14073-3:2004, par. 5.2
 EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
 EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
 EN 14074:2004, par. 6.4.1
 EN 14074:2004, par. 6.4.2
 UNI8606:1984
 EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4

TEST PRESTAZIONI ACUSTICHE UNI EN ISO 354/03
 UNI EN ISO 11654/98
 Alfaw 0,55 CLASSE D
 ASMT C423 - 09A NCR 0,55
 Test Zetalab - Cerea (VR)

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

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

POSIZIONAMENTO > Sia a muro che in centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO
 ASSOCIAZIONE FIDELI/LEADER/ARREDO

ADIMEMBER



consip
 acquistinretepa.it
 Il Fornitore Aggiuntivo della Pubblica Amministrazione

Dieffebi SpA

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

Primo Sliding Acoustic Doors

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V22
S811 (RAL 9005)
Jet black

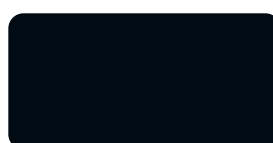
Ripiano aggiuntivo
in metallo
Additional metal shelf
Tablette supplémentaire
en métal
Zusätzlicher
Metallfachboden



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V22
S811 (RAL 9005)
Jet black

Maniglia colorata
Coloured handle
Poignée couleur
Farbiger Griff



-V8
6013 (RAL 6013)
Green



-V15
1021 (RAL 1021)
Yellow



-V17
5024 (RAL 5024)
Pastel Blue



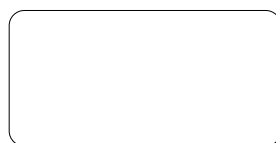
-V19
S210 (RAL 7021)
Black grey



-V24
3005 (RAL 3005)
Wine red

Vetro
Glass
Verre
Glas

Top di finitura in vetro
laccato bianco
White lacquered glass top
Plateau en verre laqué
blanc
Glasabdeckplatte weiß
lackiert



-G1
Bianco/White/Blanc/Weiß

Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armadio ad ante scorrevoli L 1200
L 1200 x P 450 x H 2003 mm

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

art.6PSCS107Z S711

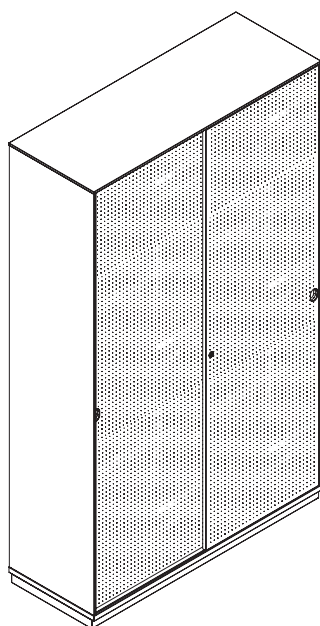
V6 ● alluminio RAL 9006

art.6PSCS107Z S380

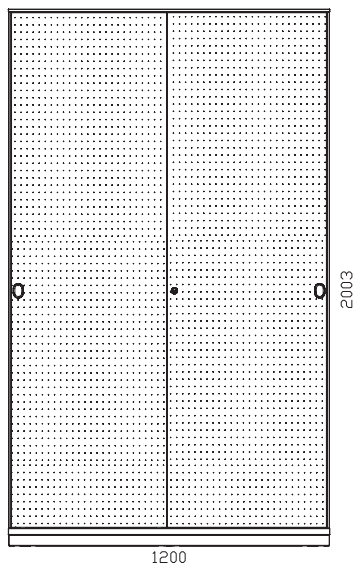
V22 ● nero RAL 9005

art.6PSCS107Z S811

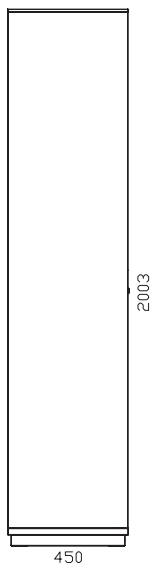
DESIGNER Takiro Yuta



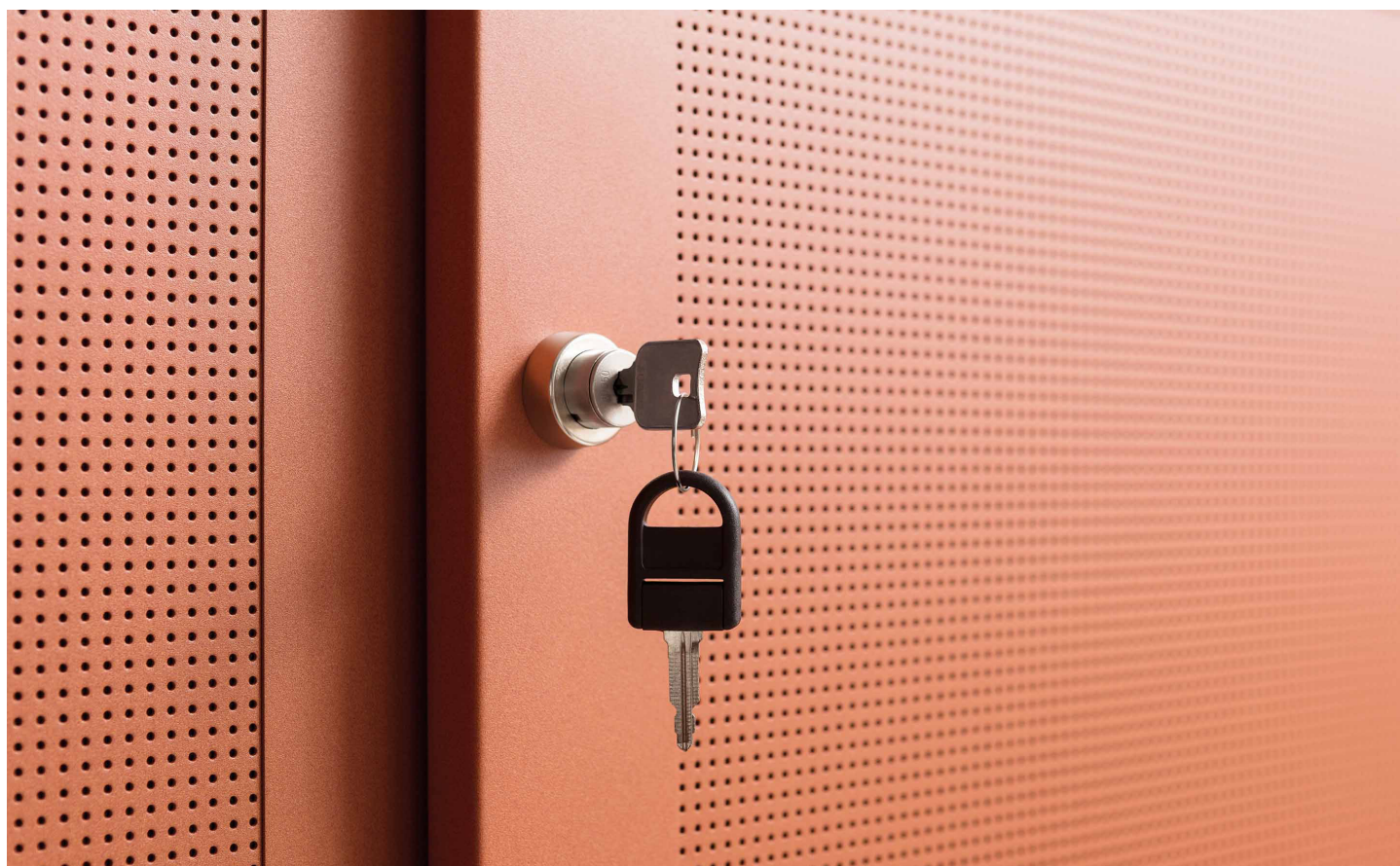
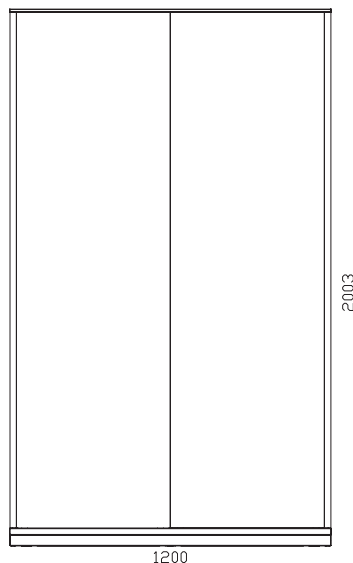
Fronte



Fianco



Retro



Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armadio ad ante scorrevoli L 1200
L 1200 x P 450 x H 2003 mm

DESIGNER Takiro Yuta

DESCRIZIONE	Armadio Contenitore ante scorrevoli
DIMENSIONI ESTERNE	L 1200 mm x P 450 mm x H 2003 mm
DIMENSIONI INTERNE VANO	L 1146 mm x P 388 mm x H 1913 mm
DOX	Capienza Dox N° 13 (x5)
CARTELLINE	Capienza 105 (x4) cartelline
PRODUZIONE	<ul style="list-style-type: none"> > Dieffebi S.p.a. > Inizio produzione: anno 2018 > Luogo di produzione: Italia
MANUTENZIONE	<ul style="list-style-type: none"> > Pulire con panno morbido > Non trattare le superfici con panni abrasivi
MATERIALI STRUTTURA	> in metallo riciclato e riciclabile
MATERIALI ANTE	<ul style="list-style-type: none"> > in metallo microforato diam. 2 mm riciclato e riciclabile > tessuto fonoassorbente in cellulosa e fibra di vetro
FINITURA	<ul style="list-style-type: none"> > Verniciatura a polveri basso emissive (materiale inerte) > Esenti da metalli pesanti > Assenza di spigoli vivi e bordi taglienti > Finitura anti riflesso > Non contiene VOC
COMPONENTI STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> > Serratura a cilindro con 2 chiavi (fissa +pieghevole). > Cilindro estraibile > Maniglia incassata > Ripiani regolabili: in metallo predisposti per cartelle sospese. > Portata ripiani: 50 Kg > Zoccolo con piedini regolabili H 40 mm > Viti per assemblaggio

COLORI	<ul style="list-style-type: none"> > Disponibile in 3 colori standard V1 Bianco (RAL 9010) V6 Alluminio (RAL 9006) V22 Nero (RAL9005) > colorazione tessuto fonoassorbente: nero > Colori standard semilucidi > Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf
---------------	---

ACCESSORI	<ul style="list-style-type: none"> > Chiave Master > Chiave per estrazione cilindro > Cilindro per serratura > Ripiano aggiuntivo in metallo > Maniglia in diversi colori > Kit softclosing > Cartelline sospese per ripiano armadio Lungh. 330mm
------------------	---

PESO NETTO	98,00 Kg
-------------------	----------

IMBALLO	<ul style="list-style-type: none"> > volume: 0,31 m³ > Film plastico in termoretaibile > Angolari e canale in cartone > Ottimizzato per il trasporto con riduzione di CO2 > Fornito smontato > N°colli: 8
----------------	--

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.
-----------------	---

Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armadio ad ante scorrevoli L 1200
L 1200 x P 450 x H 2003 mm

DESIGNER Takiro Yuta

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



www.GreenTop.com



TEST STRUTTURA EN 14073-2:2004, par. 3.4
EN 14073-3:2004, par. 5.2
EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
EN 14074:2004, par. 6.4.1
EN 14074:2004, par. 6.4.2
UNI8606:1984
EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4

TEST PRESTAZIONI ACUSTICHE UNI EN ISO 354/03
UNI EN ISO 11654/98
Alfaw 0,55 CLASSE D
ASMT C423 - 09A NCR 0,55
Test Zetalab - Cerea (VR)

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

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO > Classe 0

POSIZIONAMENTO > Sia a muro che in centro stanza



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO
ASSOCIAZIONE FIDELIENEGARRECO

ADIMEMBER



consip
acquistinretepa.it

Primo Sliding Acoustic Doors

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

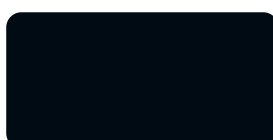
Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

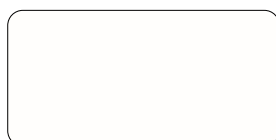


-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V22
S811 (RAL 9005)
Jet black

Ripiano aggiuntivo
in metallo
Additional metal shelf
Tablette supplémentaire
en métal
Zusätzlicher
Metallfachboden



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium



-V22
S811 (RAL 9005)
Jet black

Maniglia colorata
Coloured handle
Poignée couleur
Farbiger Griff



-V8
6013 (RAL 6013)
Green



-V15
1021 (RAL 1021)
Yellow



-V17
5024 (RAL 5024)
Pastel Blue



-V19
S210 (RAL 7021)
Black grey



-V24
3005 (RAL 3005)
Wine red