

Primo Acoustic 1000

MADE IN ITALY

Armadio anta battente con
ante fonoassorbenti H 1171
L1000 x P 450 x H 1171 mm

Struttura: metallo

V1 ○ bianco RAL 9010

V1 ○ bianco RAL 9010

Anta:

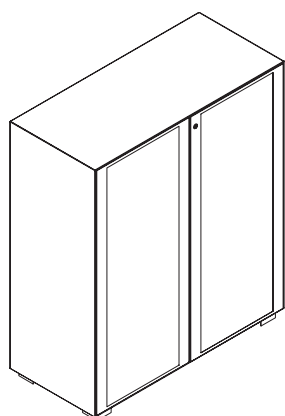
TA1 ● tessuto verde

TA2 ● tessuto beige

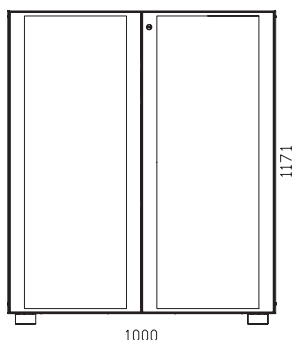
art.6PRASF04P XTBV

art.6PRASF04P XTBT

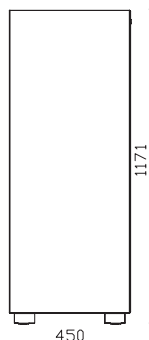
DESIGN 967 ARCH



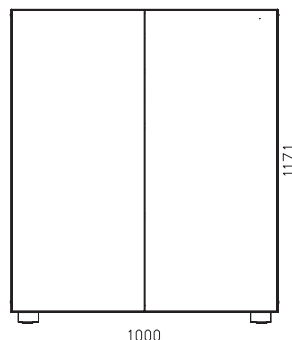
Fronte



Fianco



Retro



Primo Acoustic 1000

MADE IN ITALY

Armadio anta battente con
ante fonoassorbenti H 1171
L1000 x P 450 x H 1171 mm

DESIGN 967 ARCH

DESCRIZIONE Armadio Contenitore in metallo con ante
battenti fonoassorbenti

**DIMENSIONI
ESTERNE** L 1000 mm x P 450 mm x H 1171 mm

**DIMENSIONI
INTERNE VANO** L 951 mm x P 400 mm x H 1083 mm

DOX Capienza Dox N°11 (x3)

CARTELLINE Capienza 76(x2) cartelline

PRODUZIONE > Dieffebi S.p.a.
> Inizio produzione: anno 2018
> Luogo di produzione: Italia

MANUTENZIONE > Pulire con panno morbido
> Non trattare le superfici con panni abrasivi
> Solo panno umido d'acqua

**MATERIALI
STRUTTURA** In metallo riciclato e riciclabile

**MATERIALI
ANTE** Ante in metallo e tessuto fonoassorbente in resina
melaminica a celle aperte

**FINITURA
STRUTTURA** > Verniciatura a polveri basso emissive (materiale
inerte)
> Essenti da metalli pesanti
> Assenza di spigoli vivi e bordi taglienti
> Finitura anti riflesso
> Non contiene VOC

FINITURA ANTE Ante fonoassorbenti in resina melaminica a celle
aperte ignifuga priva di alogeni e CFC

**COMPONENTI
STANDARD** > Serratura a cilindro con 2 chiavi (fissa
+pieghevole)
> Disponibile chiave master
> Ripiani regolabili: in metallo predisposti per
cartelle sospese.
> Portata ripiani: 50 Kg
> Piedini regolabili H 40mm
> Viti per assemblaggio

COLORI > Disponibile in 1 colore standard
STRUTTURA > Colori standard semilucidi
> Colori personalizzabili su richiesta previa
disponibilità e con sovrapprezzo:
www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf

COLORI ANTE > Disponibile in 2 tessuti standard
> Tessuti personalizzabili su richiesta previa
disponibilità e con sovrapprezzo

ACCESSORI > Top di finitura in vetro laccato bianco RAL 9010
> Chiave Master
> Cilindro per serratura
> Ripiano aggiuntivo in metallo
> Zoccolo H40mm
> Telaio singolo estraibile e telescopico
> Kit 2 telai estraibili e telescopici con guide ad
estrazione totale e sistema di estrazione selettiva
(35Kg)
> Kit predisposizione cartelle sospese sotto top
> Cartelline sospese per ripiano armadio Lungh.
330mm
> Cartelline sospese per telaio armadio Lung.
390mm
> Set 4 piedini H20mm
> Set 4 Piedini H 60mm
> Kit 4 cerniere con chiusura ammortizzata

PESO 54,50 Kg

IMBALLO > volume: 0,17 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 Acoustic 1000

MADE IN ITALY

Armadio anta battente con
ante fonoassorbenti H 1171
L1000 x P 450 x H 1171 mm

DESIGN 967 ARCH

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



TEST STRUTTURA Test equivalenti alla serie Armadio Primo Cabinets
eseguiti dall'ente CATAS.
- dichiarazione di conformità disponibile su
richiesta

TEST FINITURA UNI EN ISO 2409:2013
NSS UNI EN ISO 9227:2017
UNI EN 15187:2007EN 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

TEST ANTE UNI EN ISO 354/03
ACUSTICHE UNI EN ISO 11654/98 - Alfaw 0,82 CLASSE B
ASTM C423 - 09A NRC 0,85
Test Zetalab - Cerea (VR)

CLASSE DI > Classe 0

**REAZIONE AL
FUOCO STRUTTURA**

POSIZIONAMENTO > Sia a muro che in centro stanza



ADIMEMBER



Dieffebi SpA

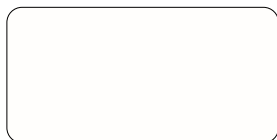
via Palù 36
San Vendemiano,
31020 Treviso - Italia

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

Primo Acoustic 1000

Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



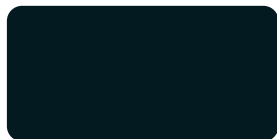
-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

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



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

Zoccolo
Plinth
Socle
Sockel



-V19
S210 (RAL 7021)
Black grey

Telaio singolo
Single pullout frame
Cadre extractible
Ausziehbarer
Hängemappenrahmen



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium

Kit predisposizione cartelle
sospese sotto top
Kit for hanging files under top
of cabinets
Jeu de rails pour dossier
suspendu sous plateau
Set Hängemappenrahmen
unter Platte



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

Kit 2 telai estraibili
Set of 2 pullout frames
Jeu de 2 cadres extractibles
Set 2 ausziehbare
Hängemappenrahmen



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium

Primo Acoustic 1000

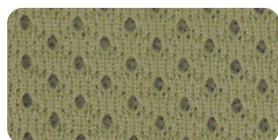
Vetro
Glass
Verre
Glas

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

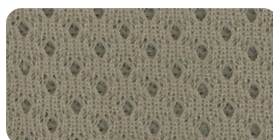


-G1
Bianco/White/Blanc/Weiß

Tessuto per anta
fonoassorbente
/Fabric for
sound-absorbing
door
/Tissu pour porte
insonorisante
/Stoff für
schallsolierende



-TA1
Verde/Green/Vert/Grün



-TA2
Beige/Beige/Beige/Beige

Primo Acoustic 1000

MADE IN ITALY

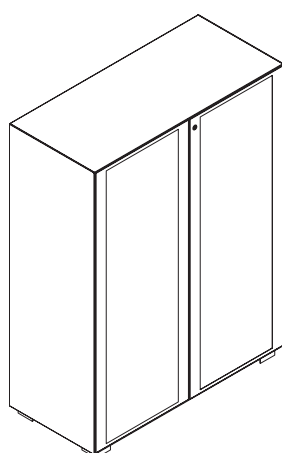
Armoire portes battantes avec portes
Modern Design insonorisantes H 1331
L1000 x P 450 x H 1331 mm

Caisson: métal
V1 ○ blanc RAL 9010
V1 ○ blanc RAL 9010

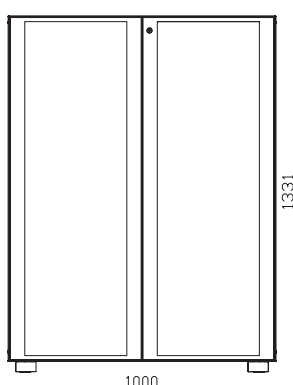
Portes:
TA1 ● tissu vert
TA2 ● tissu beige

art.6PRASF05P XTBV
art.6PRASF05P XTBT

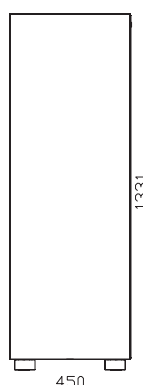
DESIGN 967 ARCH



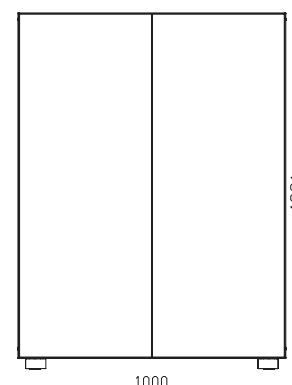
Face



Avant



Arrière



Primo Acoustic 1000

MADE IN ITALY

Armoire portes battantes avec portes
Modern Design insonorisantes H 1331
L1000 x P 450 x H 1331 mm

DESIGN 967 ARCH

| | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|---|
| DESCRIPTION | Armoire portes battantes avec portes Modern Design insonorisantes | COULEURS DE STRUCTURE | > Disponible en 1 couleur standard > Couleurs standard: semi-lustrées > Couleurs personnalisables à demande préalable disponibilité et avec supplément: www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf |
| DIMENSIONS EXTÉRIEURES | L 1000 mm x P 450 mm x H 1331 mm | | |
| DIMENSIONS INTERNES | L 951 mm x P 400 mm x H 1243 mm | COULEURS DES PORTES | > Disponible en 2 tissus standards > Tissus personnalisables sur demande sous réserve de disponibilité et avec supplément |
| CLASSEUR | Capacité: N°11 (x3) | ACCESSOIRES | > Plateau en verre laqué blanc RAL 9010 > Clé master > Barillette pour serrure > Tringle > Tablette supplémentaire en métal > Socle H 40mm > Cadre extractible et télescopique > Jeu 2 cadres extractibles et télescopiques avec guides à extension complète et système d'extraction sélective (35Kg) > Jeu de rails pour dossiers suspendus sous le plateau > Dossiers suspendus pour tablette longueur 330 mm > Dossiers suspendus pour tablette longueur 390mm > Jeu 4 pieds H20mm > Jeu 4 pieds H 60mm > Jeu 4 charnières avec amortisseur |
| DOSSIERS SUSPENDUS | Capacité: 76(x2) dossiers suspendus | | |
| PRODUCTION | > Dieffebi S.p.a. > Début de fabrication: 2018 > Pays de production: Italie | | |
| ENTRETIEN | > Nettoyer avec un chiffon doux > Ne pas traiter les surfaces avec des chiffons abrasifs | | |
| MATÉRIAUX STRUCTURE | > Fabriqué en métal recyclé et recyclable | | |
| MATÉRIAUX DES PORTES | > Portes en métal et matériau insonorisant en mousse de résine mélaminique à cellules ouvertes, ignifuge, sans halogène et sans CFC | | |
| FINITIONS | > Revêtement en poudre à faibles émissions (matériau inerte) > Sans métaux lourds > Absence d'arêtes vives et d'arêtes vives > Fini anti-éblouissant > Il ne contient pas de VOC | POIDS NET | 59,50 Kg |
| COMPOSANTS STANDARDS | > Serrure à cylindre avec 2 clés (fixe + pliable) > Clé master > Tablettes réglables: en métal conçues pour dossiers suspendus > Capacité des tablettes: 50 Kg > Pieds réglables H 40mm > Vis d'assemblage | EMBALLAGE | > volume: 0,18 m ³ > Film plastique thermorétractable > Coins et canal en carton > Optimisé pour le transport avec réduction de CO2 > Fourni : Démonté > N°collis : 7 |
| | | END OF USE | > Complet avec carte de démontage pour disposition |
| | | GARANTIE | > Dieffebi garantit que le produit a été fabriqué avec des matériaux de haute qualité - Voir le document de garantie |

Primo Acoustic 1000

MADE IN ITALY

Armoire portes battantes avec portes
Modern Design insonorisantes H 1331
L1000 x P 450 x H 1331 mm

DESIGN 967 ARCH

BIEN-ÊTRE ET ENVIRONNEMENT > Conception verte conforme aux normes LEED®, pour concevoir et meubler des environnements tels que teneur élevée en durabilité.



TEST STRUCTURE Tests équivalents à la série d'armoires Primo Cabinets réalisés par l'organisme CATAS.
- déclaration de conformité disponible sur demande

TEST FINITIONS UNI EN ISO 2409:2013
NSS UNI EN ISO 9227:2017
UNI EN 15187:2007EN 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

TEST DES PORTES ACOUSTIQUES UNI EN ISO 354/03
UNI EN ISO 11654/98 - Alfaw 0,82 CLASSE B
ASTM C423 - 09A NRC 0,85
Test Zetalab - Cerea (VR), Italie

CLASSE DE RÉACTION AU FEU STRUCTURE > Classe 0

POSITIONNEMENT > Au mur et au centre de la chambre



ADIMEMBER



Primo Acoustic 1000

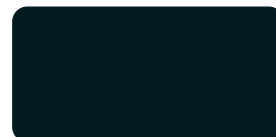
Vernis
Vernici
Varnish
Lacke

Caisson
Corpo
Cabinet Body
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

Socle
Zoccolo
Plinth
Sockel



-V19
S210 (RAL 7021)
Black grey

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



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

Cadre extractible
Telaio singolo
Single pullout frame
Ausziehbarer
Hängemappenrahmen



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium

Tringle
Appendiabiti
Clothes hanger
Kleiderstange



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

Jeu de 2 cadres extractibles
Kit 2 telai estraibili
Set of 2 pullout frames
Set 2 ausziehbare
Hängemappenrahmen



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium

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



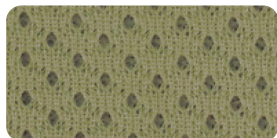
-G1
Bianco/White/Blanc /Weiß

Jeu de rails pour dossier
suspendu sous plateau
Kit predisposizione cartelle
sospese sotto top
Kit for hanging files under top
of cabinets
Set Hängemappenrahmen
unter Platte

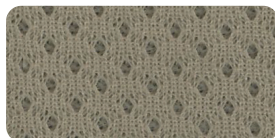


-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

Tissu pour porte
insonorisante
Tessuto per anta
fonoassorbente
Fabric for sound-
absorbing door
Stoff für
schallsolierende
Tür



-TA1
Verde/Green/Vert/Grün



-TA2
Beige/Beige/Beige/Beige

Primo Acoustic 1000

MADE IN ITALY

Armadio anta battente con
ante fonoassorbenti H 2003
L1000 x P 450 x H 2003 mm

Struttura: metallo

V1 bianco RAL 9010

V1 bianco RAL 9010

Anta:

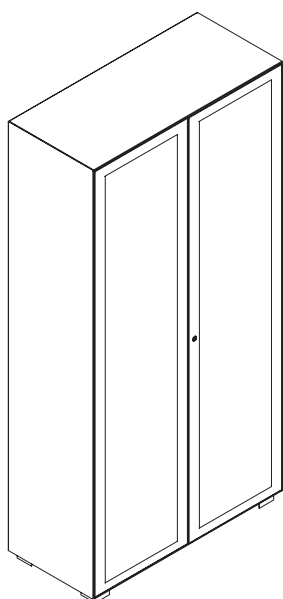
TA1 tessuto verde

TA2 tessuto beige

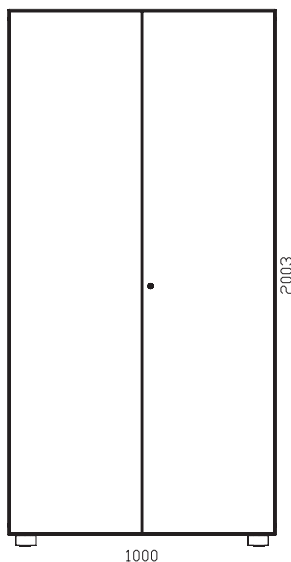
art.6PRASF07P XTBV

art.6PRASF07P XTBT

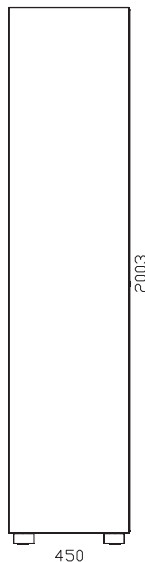
DESIGNER 967 ARCH



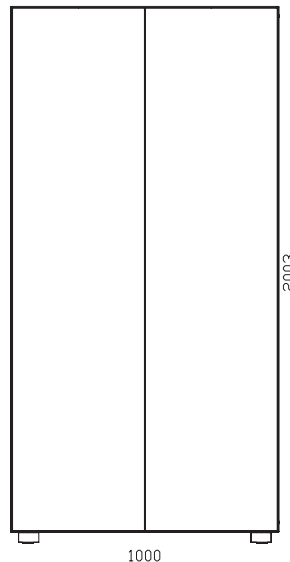
Fronte



Fianco



Retro



Primo Acoustic 1000

MADE IN ITALY

Armadio anta battente con
ante fonoassorbenti H 2003
L1000 x P 450 x H 2003 mm

DESIGNER 967 ARCH

DESCRIZIONE Armadio Contenitore in metallo con ante battenti fonoassorbenti

DIMENSIONI ESTERNE L 1000 mm x P 450 mm x H 2003 mm

DIMENSIONI INTERNE VANO L 951 mm x P 400 mm x H 1915 mm

DOX Capienza Dox N°11 (x5)

CARTELLINE Capienza 76(x4) cartelline

PRODUZIONE > Dieffebi S.p.a.
> Inizio produzione: anno 2018
> Luogo di produzione: Italia

MANUTENZIONE > Pulire con panno morbido
> Non trattare le superfici con panni abrasivi
> Solo panno umido d'acqua

MATERIALI STRUTTURA In metallo riciclato e riciclabile

MATERIALI ANTE Ante in metallo e tessuto fonoassorbente in resina melaminica a celle aperte

FINITURA STRUTTURA > Verniciatura a polveri basso emissive (materiale inerte)
> Esenti da metalli pesanti
> Assenza di spigoli vivi e bordi taglienti
> Finitura anti riflesso
> Non contiene VOC

FINITURA ANTE Ante fonoassorbenti in resina melaminica a celle aperte ignifuga priva di alogeni e CFC

COMPONENTI STANDARD > Serratura a cilindro con 2 chiavi (fissa +pieghevole)
> Disponibile chiave master
> Ripiani regolabili: in metallo predisposti per cartelle sospese.
> Portata ripiani: 50 Kg
> Piedini regolabili H 40mm
> Viti per assemblaggio

COLORI STRUTTURA > Disponibile in 1 colore standard
> Colori standard semilucidi
> Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo:
www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf

COLORI ANTE > Disponibile in 2 tessuti standard
> Tessuti personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo

ACCESSORI > Chiave Master
> Cilindro per serratura
> Ripiano aggiuntivo in metallo
> Appendiabiti
> Zoccolo H40mm
> Telaio singolo estraibile e telescopico
> Kit 2 telai estraibili e telescopici con guide ad estrazione totale e sistema di estrazione selettiva (35Kg)
> Kit predisposizione cartelle sospese sotto top
> Cartelline sospese per ripiano armadio Lungh. 330mm
> Cartelline sospese per telaio armadio Lung. 390mm
> Set 4 piedini H20mm
> Set 4 Piedini H 60mm
> Kit 6 cerniere con chiusura ammortizzata

PESO 86,00 Kg

IMBALLO > volume: 0,23 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 Acoustic 1000

MADE IN ITALY

Armadio anta battente con
ante fonoassorbenti H 2003
L1000 x P 450 x H 2003 mm

DESIGNER 967 ARCH

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



TEST STRUTTURA Test equivalenti alla serie Armadio Primo Cabinets
eseguiti dall'ente CATAS.
- dichiarazione di conformità disponibile su
richiesta

TEST FINITURA UNI EN ISO 2409:2013
NSS UNI EN ISO 9227:2017
UNI EN 15187:2007EN 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

TEST ANTE UNI EN ISO 354/03
ACUSTICHE UNI EN ISO 11654/98 - Alfaw 0,82 CLASSE B
ASTM C423 - 09A NRC 0,85
Test Zetalab - Cerea (VR)

CLASSE DI > Classe 0

**REAZIONE AL
FUOCO STRUTTURA**

POSIZIONAMENTO > Sia a muro che in centro stanza



ADIMEMBER



Primo Acoustic 1000

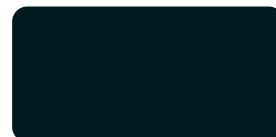
Vernici
Varnish
Vernis
Lacke

Corpo
Cabinet Body
Caisson
Korpus



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

Zoccolo
Plinth
Socle
Sockel



-V19
S210 (RAL 7021)
Black grey

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



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

Telaio singolo
Single pullout frame
Cadre extractible
Ausziehbarer
Hängemappenrahmen



-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium

Appendiabiti
Clothes hanger
Tringle
Kleiderstange



-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

Kit 2 telai estraibili
Set of 2 pullout frames
Jeu de 2 cadres extractibles
Set 2 ausziehbare
Hängemappenrahmen



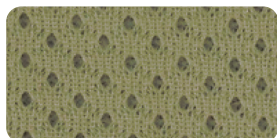
-V6
S380 (RAL 9006)
White aluminium

Kit predisposizione cartelle
sospese sotto top
Kit for hanging files under top
of cabinets
Jeu de rails pour dossier
suspendu sous plateau
Set Hängemappenrahmen
unter Platte

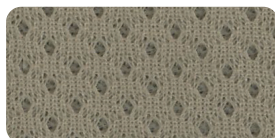


-V1
S711 (RAL 9010)
Pure white

Tessuto per anta
fonoassorbente
Fabric for sound-
absorbing door
Tissu pour porte
insonorisante
Stoff für
schallisolierende
Tür



-TA1
Verde/Green/Vert/Grün



-TA2
Beige/Beige/Beige/Beige