

## Primo Combi 1000

MADE IN ITALY

Armadio contenitore con anta  
battente e 2 classificatori  
L 1000 x P 450 x H 2003 mm

Struttura: metallo

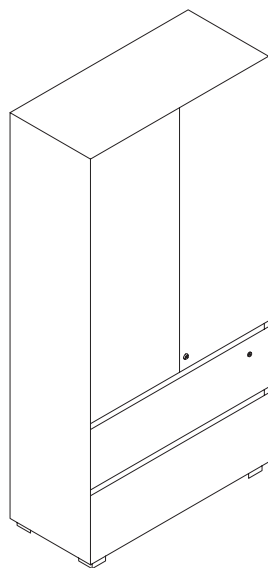
V1 ○ bianco RAL 9010

art.6PRC0004P S711

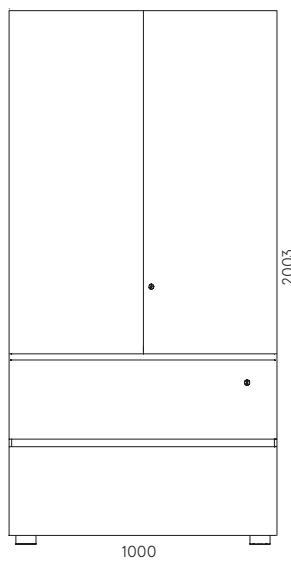
V6 ● alluminio RAL 9006

art.6PRC0004P S380

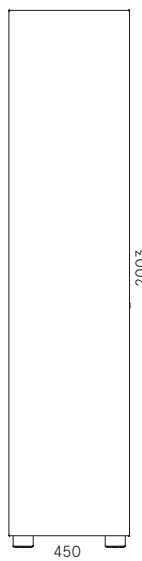
DESIGNER Takiro Yuta



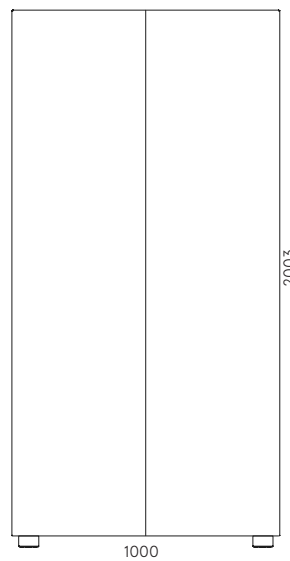
Fronte



Fianco



Retro



## Primo Combi 1000

MADE IN ITALY

Armadio contenitore con anta  
battente e 2 classificatori  
L 1000 x P 450 x H 2003 mm

DESIGNER Takiro Yuta

<b>DESCRIZIONE</b>	Armadio contenitore con anta battente e 2 classificatori
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>	L 1000 mm x P 450 mm x H 2003 mm
<b>DIMENSIONI INTERNE VANO CON ANTE</b>	L 951 mm x P 400 mm x H 1240 mm
<b>DIMENSIONI INTERNE VANO CLASSIFICATORE</b>	L 890 mm x P 390 mm x H 260 mm
<b>DOX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Capienza dox vano con ante: n° 11 (x 3)</li> <li>&gt; Capienza dox classificatore: n° 10 (x 2)</li> </ul>
<b>CARTELLINE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; vano con ante: 75 (x2) cartelline da 330 mm</li> <li>&gt; vano classificatore: 75 (x 2) cartelline da 390 mm</li> </ul>
<b>MATERIALI</b>	> struttura in metallo riciclato e riciclabile
<b>FINITURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Verniciatura a polveri basso emissive (materiale inerte)</li> <li>&gt; Esenti da metalli pesanti</li> <li>&gt; Assenza di spigoli vivi e bordi taglienti</li> <li>&gt; Finitura anti riflesso</li> <li>&gt; Non contiene VOC</li> </ul>
<b>COMPONENTI STANDARD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Classificatore in metallo riciclato con guida telescopica ad estrazione totale</li> <li>&gt; Riento ammortizzato soft closing</li> <li>&gt; Chiusura a chiave centralizzata per tutti i classificatori</li> <li>&gt; Nr. 4 convertitori l=390 per cartelline sospese da 330 mm</li> <li>&gt; Piedini regolabili internamente H 40mm</li> <li>&gt; Serratura a cilindro con 2 chiavi (fissa +pieghevole).</li> <li>&gt; Disponibile chiave master</li> <li>&gt; Cilindro estraibile (solo per classificatore)</li> <li>&gt; Ante in metallo riciclato</li> <li>&gt; Ripiani regolabili: in metallo predisposti per cartelle sospese</li> <li>&gt; Portata ripiani: 50 Kg</li> </ul>

<b>COLORI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Disponibile in 2 colori standard</li> <li>V1 Bianco (RAL 9010)</li> <li>V6 Alluminio (RAL 9006)</li> <li>&gt; Colori standard semilucidi</li> <li>&gt; Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo:</li> <li><a href="http://www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf">www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf</a></li> </ul>
<b>ACCESSORI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Zoccolo H 40mm (solo per piedi H40)</li> <li>&gt; Set 4 piedini H 20mm</li> <li>&gt; Set 4 piedini H 60 mm</li> <li>&gt; Chiave master</li> <li>&gt; Ripiano aggiuntivo in metallo</li> <li>&gt; Cartelline sospese Lungh. 330mm</li> <li>&gt; Kit cerniere ammortizzate</li> </ul>
<b>PRODUZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dieffebi S.p.a.</li> <li>&gt; Inizio produzione: anno 2010</li> <li>&gt; Luogo di produzione: Italia</li> </ul>
<b>PESO NETTO</b>	95,00 Kg
<b>MANUTENZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pulire con panno morbido</li> <li>&gt; Non trattare le superfici con panni abrasivi</li> </ul>
<b>IMBALLO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; volume: 1,27 m<sup>3</sup></li> <li>&gt; mobile singolo in cartone con spigoli protetti con polistirolo, su pallet singolo in legno</li> <li>&gt; Ottimizzato per il trasporto con riduzione di CO2</li> <li>&gt; Fornito: montato</li> <li>&gt; N°colli: 1</li> </ul>
<b>END OF USE</b>	> Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento.
<b>GARANZIA</b>	> Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - <a href="#">Vedi documento di garanzia.</a>

## Primo Combi 1000

MADE IN ITALY

Armadio contenitore con anta  
battente e 2 classificatori  
L 1000 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.



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

**CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO** > Classe 0

**POSIZIONAMENTO** > A muro

**VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO** > Sistema di fissaggio: tasselli per fissaggio al muro



ADIMEMBER



## Primo Combi 1000

Vernici  
Varnish  
Vernis  
Lacke

Corpo  
Cabinet Body  
Caisson  
Korpus

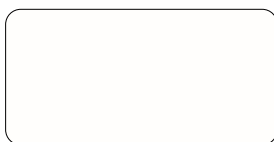


**-V1**  
S711 (RAL 9010)  
Pure white



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium

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

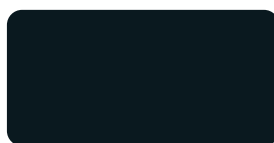


**-V1**  
S711 (RAL 9010)  
Pure white



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium

Zoccolo  
Plinth  
Socle  
Socket



**-V19**  
S210 (RAL 7021)  
Black grey

Convertitore lungo per  
cartelle da 330 mm  
Metal separator for hanging  
fiel 330 mm  
Conertisseur pour dossiers  
330 mm  
Querstange für Hängemappen  
330 mm



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium

## Primo Combi 1000

MADE IN ITALY

Armadio contenitore con anta  
battente e 3 classificatori  
L 1000 x P 450 x H 2003 mm

Struttura: metallo

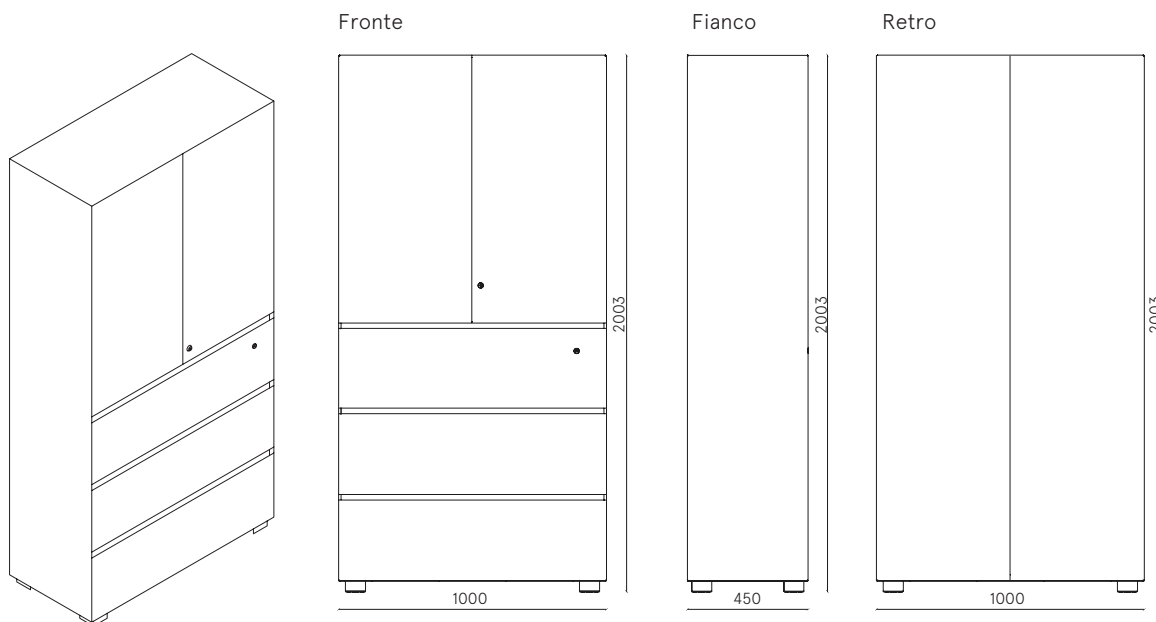
V1  bianco RAL 9010

art.6PRC0001P S711

V6  alluminio RAL 9006

art.6PRC0001P S380

DESIGNER Takiro Yuta



## Primo Combi 1000

MADE IN ITALY

Armadio contenitore con anta  
battente e 3 classificatori  
L 1000 x P 450 x H 2003 mm

DESIGNER Takiro Yuta

<b>DESCRIZIONE</b>	Armadio contenitore con anta battente e 3 classificatori
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>	L 1000 mm x P 450 mm x H 2003 mm
<b>DIMENSIONI INTERNE VANO CON ANTE</b>	L 951 mm x P 400 mm x H 955 mm
<b>DIMENSIONI INTERNE VANO CLASSIFICATORE</b>	L 890 mm x P 390 mm x H 260 mm
<b>DOX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Capienza dox vano con ante: n° 11 (x 2)</li> <li>&gt; Capienza dox classificatore: n° 10 (x 3)</li> </ul>
<b>CARTELLINE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; vano con ante: 75 cartelline da 330 mm</li> <li>&gt; vano classificatore: 75 (x 3) cartelline da 390 mm</li> </ul>
<b>MATERIALI</b>	> struttura in metallo riciclato e riciclabile
<b>FINITURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Verniciatura a polveri basso emissive (materiale inerte)</li> <li>&gt; Esenti da metalli pesanti</li> <li>&gt; Assenza di spigoli vivi e bordi taglienti</li> <li>&gt; Finitura anti riflesso</li> <li>&gt; Non contiene VOC</li> </ul>
<b>COMPONENTI STANDARD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Classificatore in metallo riciclato con guida telescopica ad estrazione totale</li> <li>&gt; Riento ammortizzato soft closing</li> <li>&gt; Chiusura a chiave centralizzata per tutti i classificatori</li> <li>&gt; Nr. 4 convertitori l=390 per cartelline sospese da 330 mm</li> <li>&gt; Piedini regolabili internamente H 40mm</li> <li>&gt; Serratura a cilindro con 2 chiavi (fissa +pieghevole)</li> <li>&gt; Disponibile chiave master</li> <li>&gt; Cilindro estraibile (solo per classificatore)</li> <li>&gt; Ante in metallo riciclato</li> <li>&gt; Ripiani regolabili: in metallo predisposti per cartelle sospese</li> <li>&gt; Portata ripiani: 50 Kg</li> </ul>

<b>COLORI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Disponibile in 2 colori standard</li> <li>V1 Bianco (RAL 9010)</li> <li>V6 Alluminio (RAL 9006)</li> <li>&gt; Colori standard semilucidi</li> <li>&gt; Colori personalizzabili su richiesta previa disponibilità e con sovrapprezzo:</li> <li><a href="http://www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf">www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf</a></li> </ul>
<b>ACCESSORI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Zoccolo H40mm (solo per piedi H40)</li> <li>&gt; Set 4 piedini H 20mm</li> <li>&gt; Set 4 piedini H 60 mm</li> <li>&gt; Chiave master</li> <li>&gt; Ripiano aggiuntivo in metallo</li> <li>&gt; Cartelline sospese Lungh. 330mm</li> <li>&gt; Kit cerniere ammortizzate</li> </ul>
<b>PRODUZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dieffebi S.p.a.</li> <li>&gt; Inizio produzione: anno 2010</li> <li>&gt; Luogo di produzione: Italia</li> </ul>
<b>PESO NETTO</b>	96,00 Kg
<b>MANUTENZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pulire con panno morbido</li> <li>&gt; Non trattare le superfici con panni abrasivi</li> </ul>
<b>IMBALLO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; volume: 1,27 m<sup>3</sup></li> <li>&gt; mobile singolo in cartone con spigoli protetti con polistirolo, su pallet singolo in legno</li> <li>&gt; Ottimizzato per il trasporto con riduzione di CO2</li> <li>&gt; Fornito: montato</li> <li>&gt; N°colli: 1</li> </ul>
<b>END OF USE</b>	> Corredato di scheda di disassemblaggio per smaltimento.
<b>GARANZIA</b>	> Dieffebi garantisce che il prodotto è stato realizzato usando materiali di alta qualità - <a href="#">Vedi documento di garanzia.</a>

## Primo Combi 1000

MADE IN ITALY

Armadio contenitore con anta  
battente e 3 classificatori  
L 1000 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.



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

**CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO** > Classe 0

**POSIZIONAMENTO** > A muro

**VINCOLI DI ASSEMBLAGGIO** > Sistema di fissaggio: tasselli per fissaggio al muro



ADIMEMBER



## Primo Combi 1000

Vernici  
Varnish  
Vernis  
Lacke

Corpo  
Cabinet Body  
Caisson  
Korpus



**-V1**  
S711 (RAL 9010)  
Pure white



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium

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

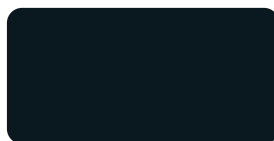


**-V1**  
S711 (RAL 9010)  
Pure white



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium

Zoccolo  
Plinth  
Socle  
Socket



**-V19**  
S210 (RAL 7021)  
Black grey

Convertitore lungo per  
cartelle da 330 mm  
Metal separator for hanging  
fiel 330 mm  
Conertisseur pour dossiers  
330 mm  
Querstange für Hängemappen  
330 mm



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium