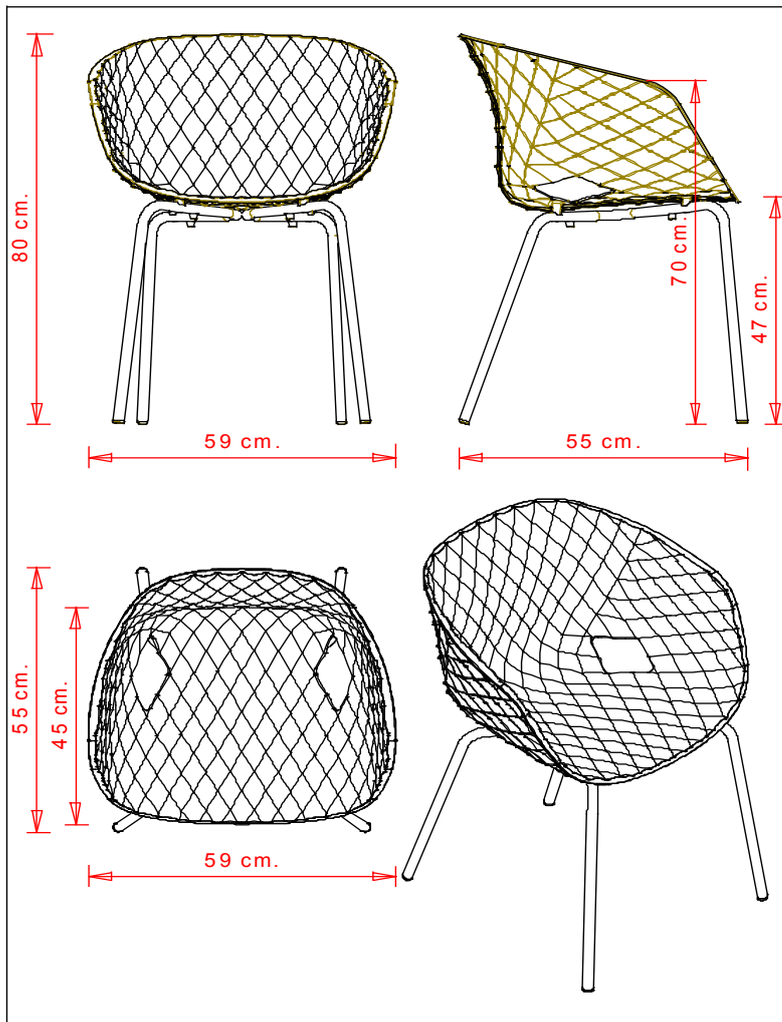


et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	594
denominazione	poltr.UNI-KA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	80
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	55
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	6,4

impilabilità	n.	4
--------------	----	---

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 20 sp. 2
-------	-----------------------------------

saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	verniciato più trasparente

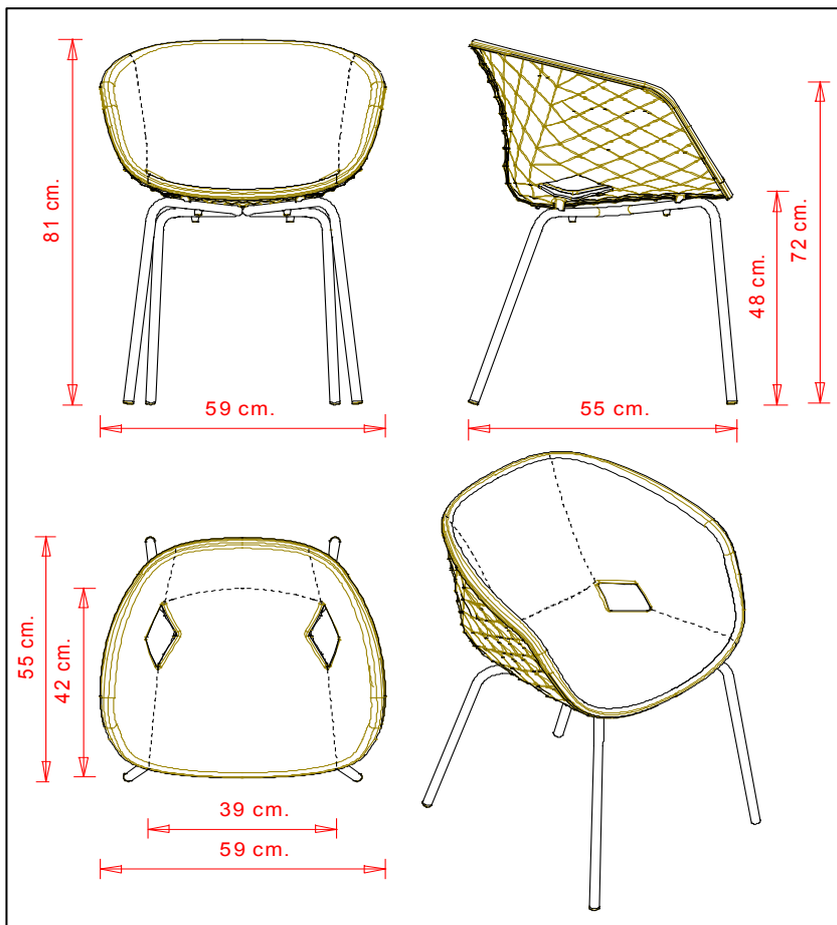
note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Scocca	polipropilene riciclabile caricato con fibra di vetro al 20%, stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	---

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
	Conforme a ANSI/BIFMA X5.1-2011

imballo
4 pezzi per scatola
mc.0,40

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	594M
denominazione	poltr.UNI-KA+Imb.

dimensioni di massima		
altezza	cm.	81
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	55
altezza seduta	cm.	48
peso	Kg.	6,4
magg.peso imb.	Kg.	2,9

impilabilità	non impilabile
--------------	----------------

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 20 sp. 2
-------	-----------------------------------

saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Scocca	polipropilene riciclabile caricato con fibra di vetro al 20%, stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	---

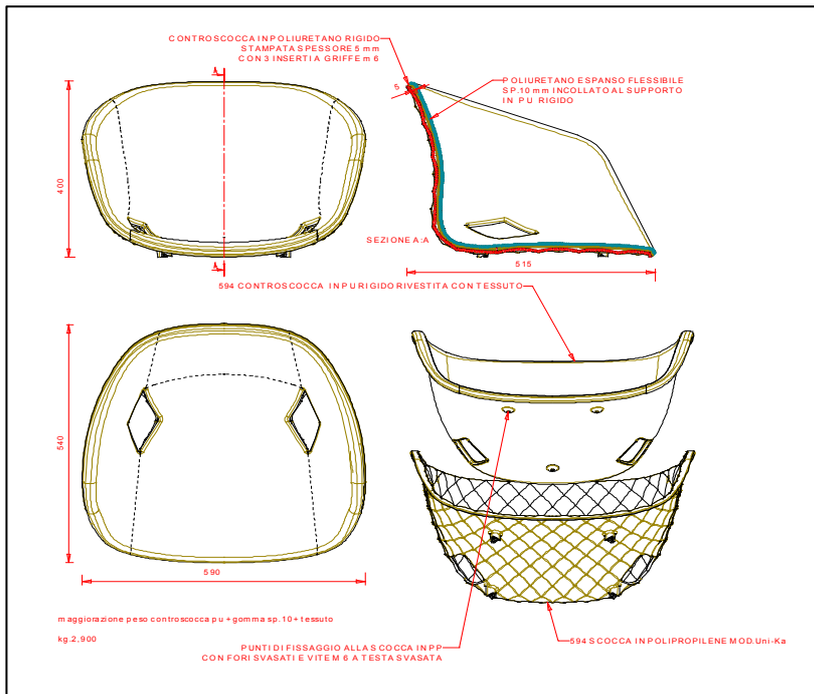
Imbottitura	controscozza in poliuretano rigido ed imbottitura in poliuretano espanso flessibile, fissata alla scocca in poliprop.-rivestimento tessuto
-------------	--

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,33

et al.

SCHEDA TECNICA



articolo	594M
denominazione	scocca imbottita

dimensioni di massima		
altezza	cm.	40
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	51,5
peso	Kg.	2,9

principali componenti del modello

Supporto cuscino	in poliuretano rigido stampato
Rivestimento	in tessuto a catalogo con interposto di poliuretano espanso flessibile

Utilizzo Su intera gamma Uni-ka modelli 594-595-596-597-5P-597-5R-598-599-600-601

imballo

come su modelli standard
tranne art.594

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	595
denominazione	poltr.slitta UNI-KA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	80
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	54
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	7,6

principali componenti del fusto

Telaio base	trafilato acciaio diam. 11
Traversini seduta	piatto in acciaio h.25 sp.4

saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

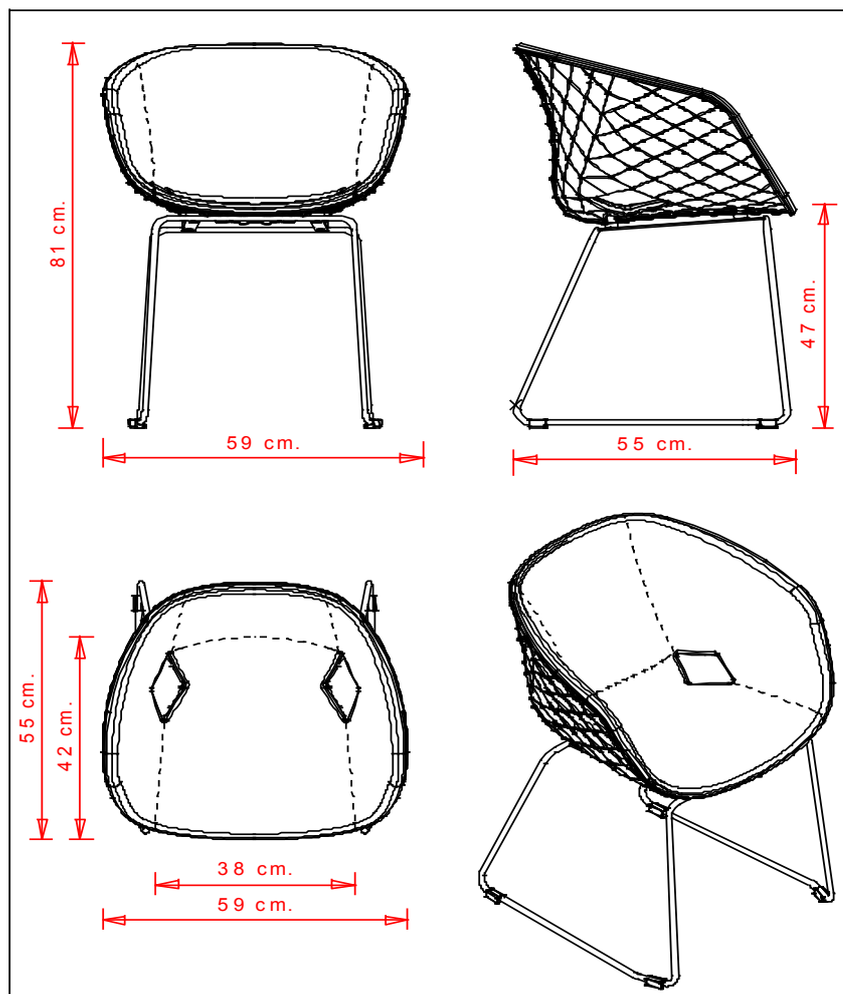
Scocca	polipropilene riciclabile caricato con fibra di vetro al 20%,stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	--

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
-------	------------------------------

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,33

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	595M
denominazione	poltr.slitta UNI-KA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	81
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	55
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	10,5

principali componenti del fusto

Telaio base	trafilato acciaio diam. 12
Traversini seduta	piatto in acciaio h.25 sp.4

saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

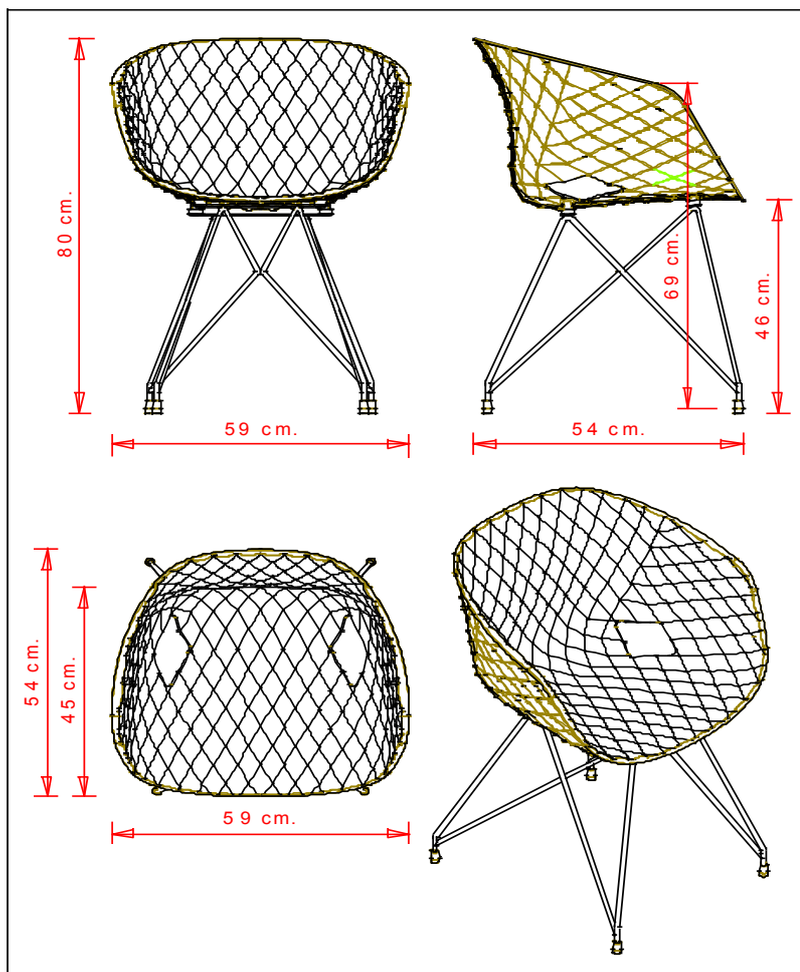
note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Scocca	polipropilene riciclabile caricato con fibra di vetro al 20%,stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	--

imbottitura	controscozza in poliuretano rigido ed imbottitura in poliuretano espanso flessibile, fissata alla scocca in poliprop.-rivestimento tessuto
-------------	--

imballo
1 pezzo per scatola
mc.0,33

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	596
denominazione	poltr.traliccio UNI-KA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	80
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	54
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	6,9

principali componenti del fusto

Gambe anteriori	trafilato acciaio diam.10
Gambe posteriori	trafilato acciaio diam.10
Piastrini	piatto in acciaio h.20 sp.3

saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

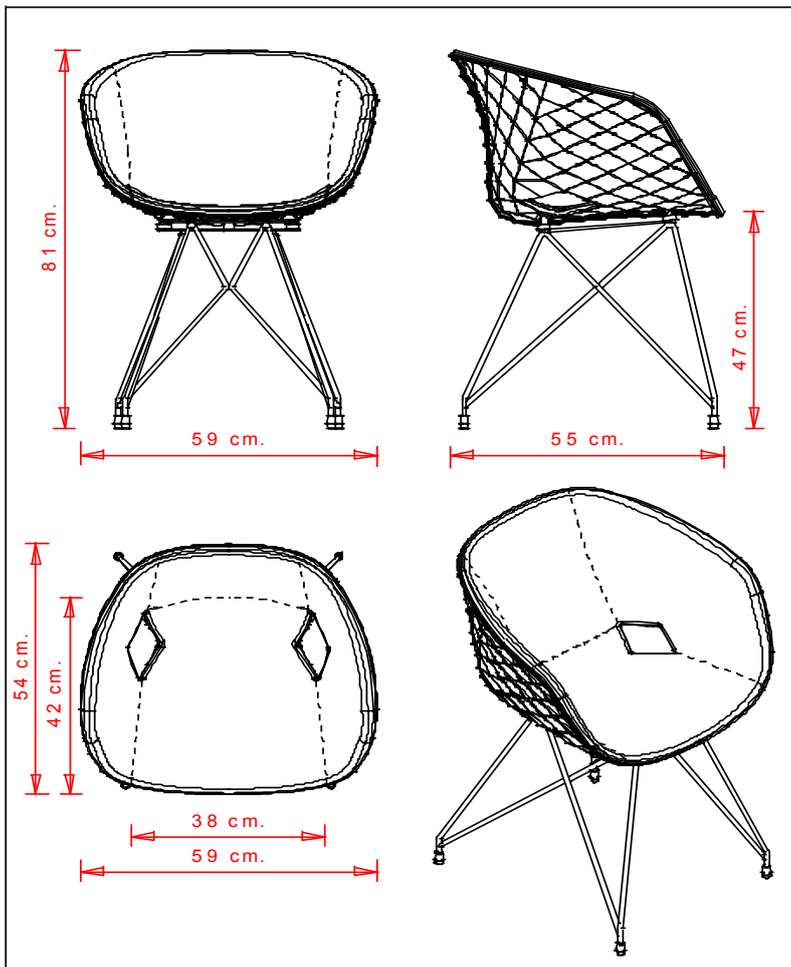
Scocca	polipropilene riciclabile caricato con fibra di vetro al 20%,stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	--

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
-------	------------------------------

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,33

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	596M
denominazione	poltr.traliccio UNI-KA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	81
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	55
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	9,8

principali componenti del fusto

Gambe anteriori	trafilato acciaio diam.10
Gambe posteriori	trafilato acciaio diam.10
Piastrini	piatto in acciaio h.20 sp.3

saldature	a filo continuo
------------------	-----------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
-------------	---

Scocca	polipropilene riciclabile caricato con fibra di vetro al 20%,stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
---------------	--

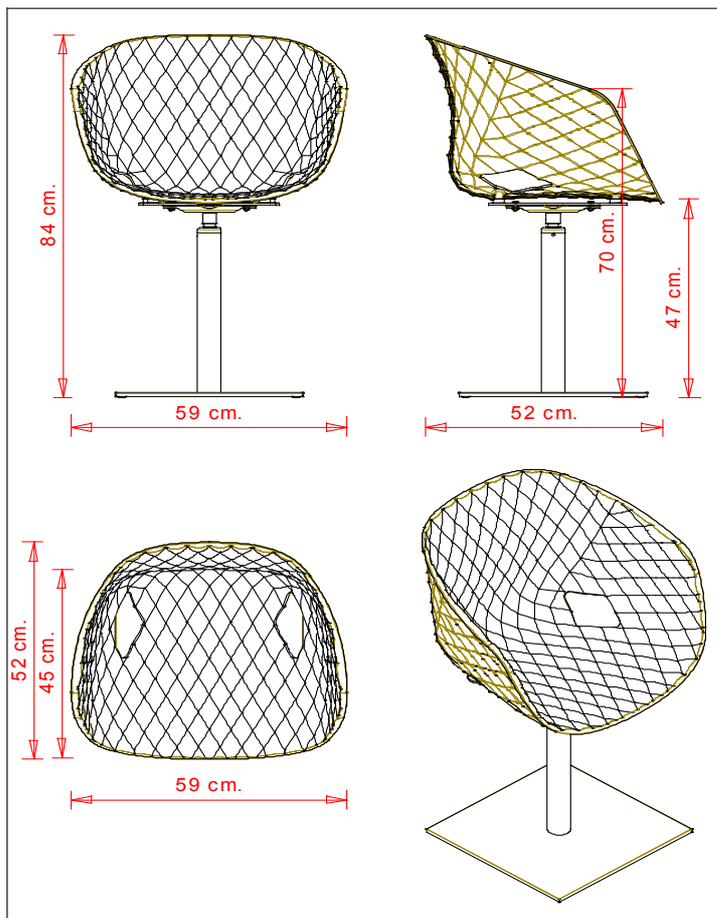
Imbottitura	controscozza in poliuretano rigido ed imbottitura in poliuretano espanso flessibile, fissata alla scocca in poliprop.-rivestimento tessuto
--------------------	--

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
--------------	------------------------------

imballo

1 pezzo per scatola mc.0,33

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	598
denominazione	poltr.girev.UNI-KA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	84
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	52
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	15,8

principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio 397x397 sp.6 mm taglio laser
Copribase	lamiera stampata in acciaio inox 304 mis.400x400 sp.1 mm <i>* solo nella versione cromata</i>
Colonna	tubo acciaio Fe360 diam.50 sp.2
Piastra raccordo fusto -scocca	lamiera in acciaio sp.4 mm T.laser
Piastra per girevole	lamiera in acciaio sp.3 stampata con perno di ritorno in posizione a molla

saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

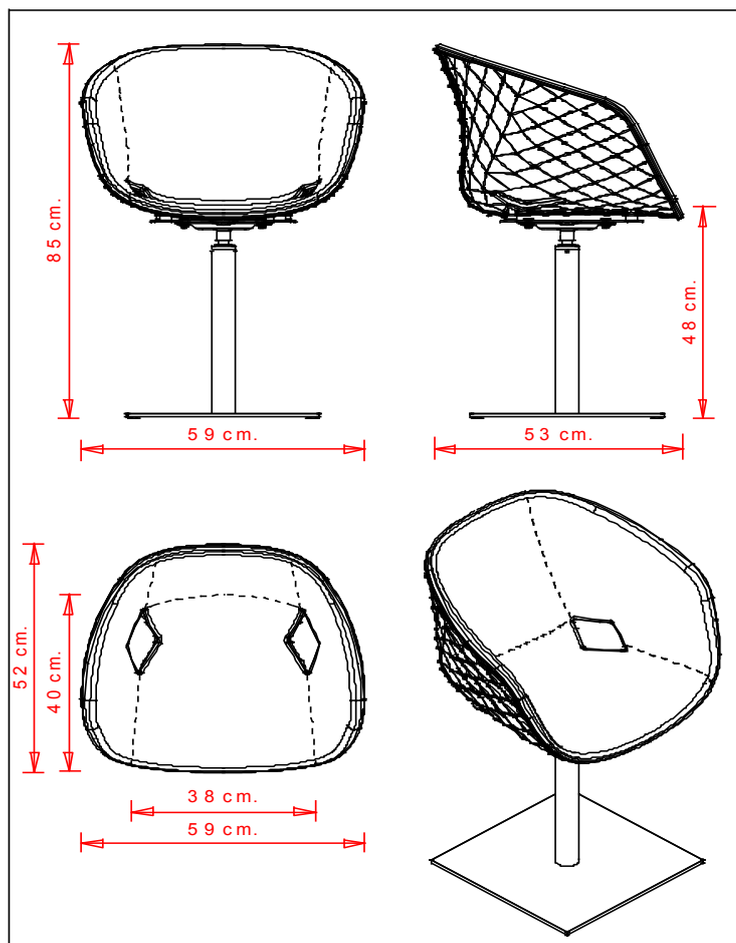
note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio nella versione cromata viene aggiunto il copribase in acciaio inox lucido
------	--

Scocca	polipropilene riciclabile caricato con fibra di vetro al 20%,stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	--

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,33

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	598M
denominazione	poltr.girev.UNI-KA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	85
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	53
altezza seduta	cm.	48
peso	Kg.	18,7

principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio 397x397 sp.6 mm taglio laser
Copibase	lamiera stampata in acciaio inox 304 mis.400x400 sp.1 mm <i>* solo nella versione cromata</i>
Colonna	tubo acciaio Fe360 diam.50 sp.2
Piastra raccordo fusto -scocca	lamiera in acciaio sp.4 mm T.laser
Piastra per girevole	lamiera in acciaio sp.3 stampata con perno di ritorno in posizione a molla

saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

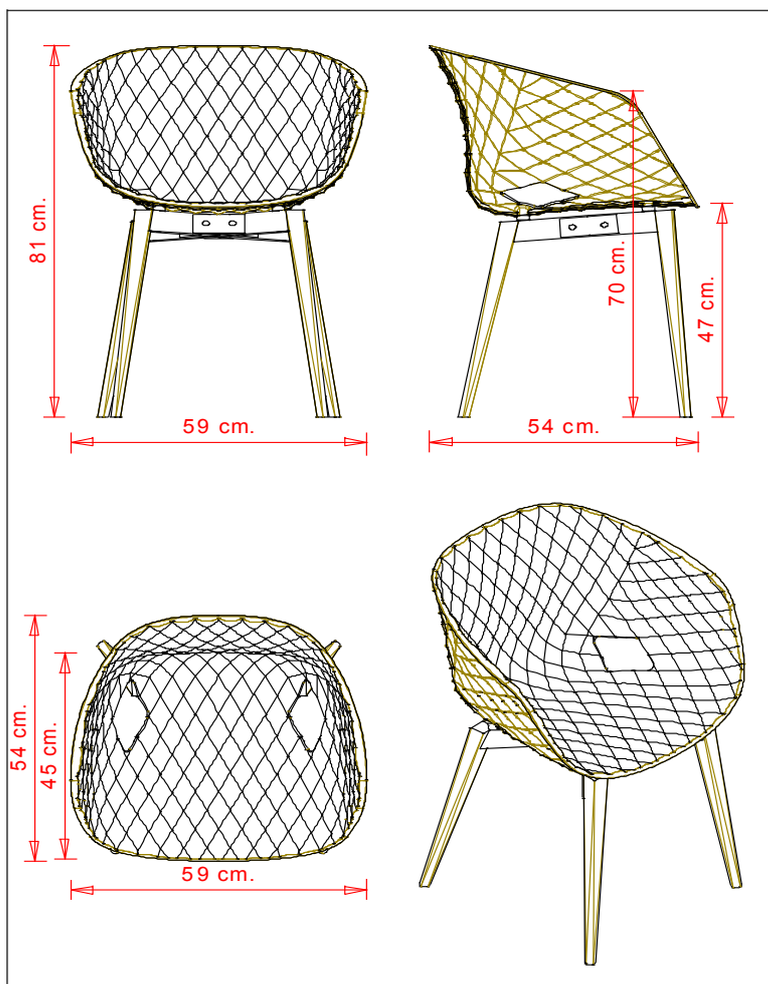
note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio nella versione cromata viene aggiunto il copibase in acciaio inox lucido
------	---

Scocca	polipropilene riciclabile caricato con fibra di vetro al 20%,stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	--

Imbottitura	controscozza in poliuretano rigido ed imbottitura in poliuretano espanso flessibile, fissata alla scocca in poliprop.-rivestimento tessuto
-------------	--

imballo
1 pezzo per scatola
mc.0,33

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	599
denominazione	poltr.legno UNI-KA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	81
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	54
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	6,5

principali componenti del fusto

Struttura telaio	in massello di faggio
------------------	-----------------------

finiture fusto	faggio naturale o tinto
----------------	-------------------------

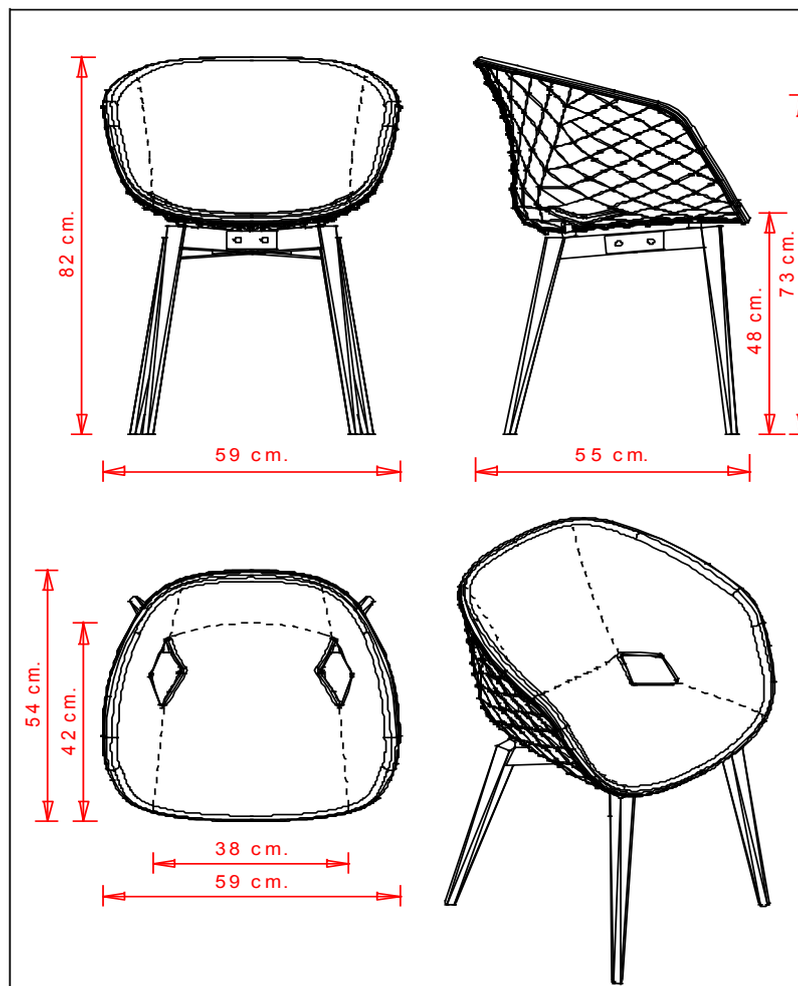
Scocca	polipropilene riciclabile caricato con fibra di vetro al 20%,stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	--

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
-------	------------------------------

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,33

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	599M
denominazione	poltr.legno UNI-KA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	82
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	55
altezza seduta	cm.	48
peso	Kg.	9,4

principali componenti del fusto

Struttura telaio	in massello di faggio
------------------	-----------------------

finiture fusto	faggio naturale o tinto
----------------	-------------------------

Scocca	polipropilene riciclabile caricato con fibra di vetro al 20%, stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	---

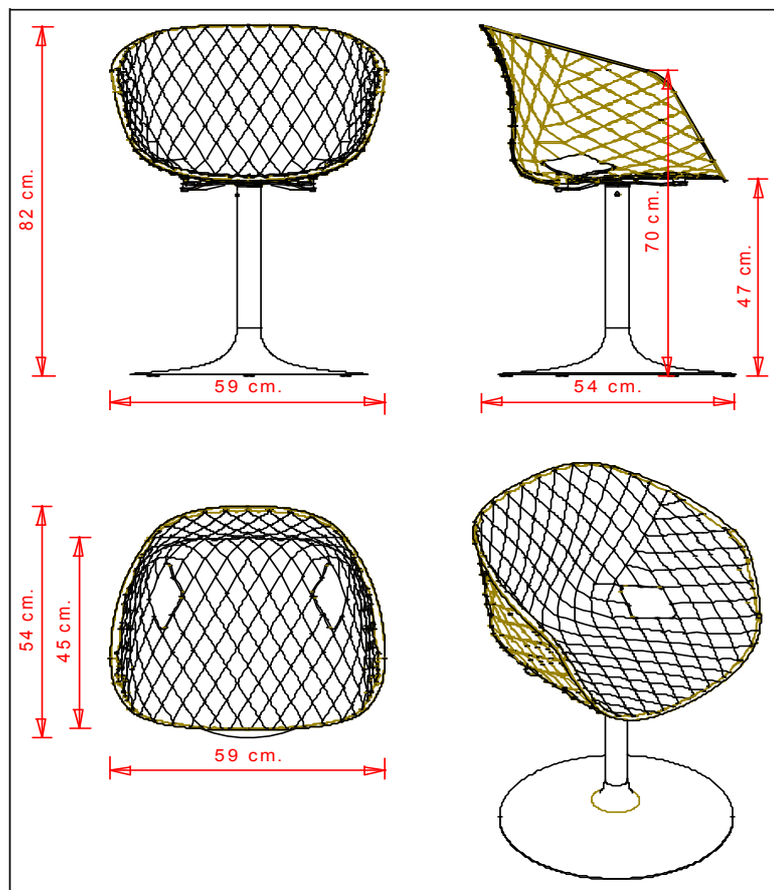
Imbottitura	controscozza in poliuretano rigido ed imbottitura in poliuretano espanso flessibile, fissata alla scocca in poliprop.-rivestimento tessuto
-------------	--

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
-------	------------------------------

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,33

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	600
denominazione	poltr.girev.UNI-KA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	82
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	54
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	10,6

principali componenti del fusto

Base	base in lamiera di acciaio tornita diam.500 sp.3 mm
Colonna	tubo acciaio Fe360 diam.50 sp.2
Piastra	piastra in lamiera piegata t.laser sp.4 mm
Perno	perno per girevole tornito D.24x75

saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

Finiture base	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

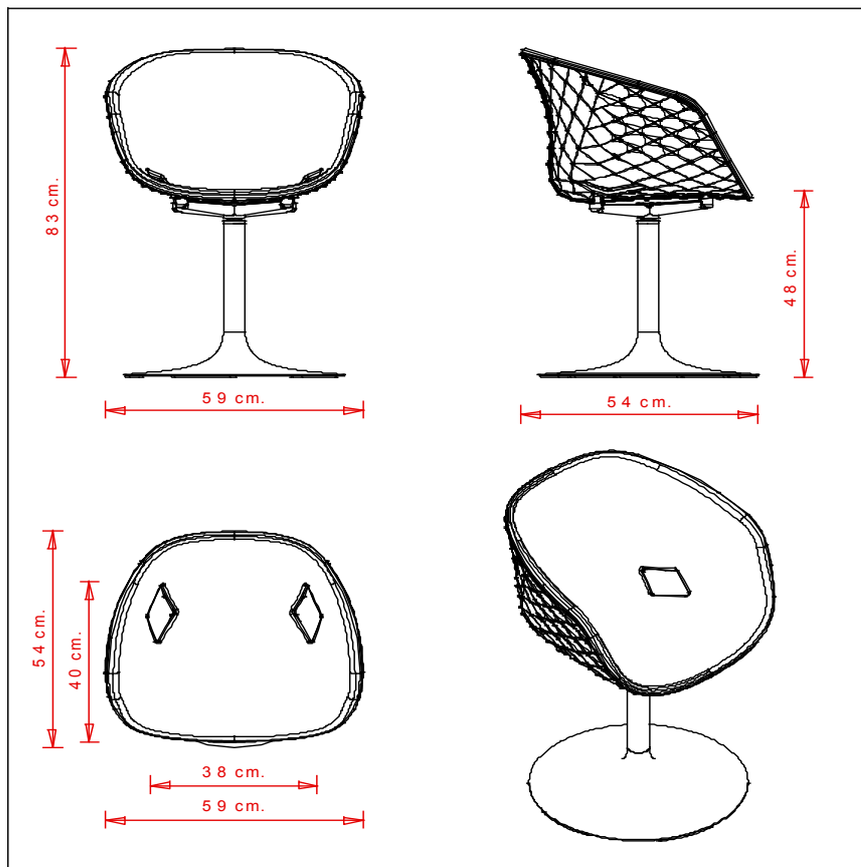
Scocca	polipropilene riciclabile caricato con fibra di vetro al 20%,stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	--

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
-------	------------------------------

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,33

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	600M
denominazione	poltr.girev.UNI-KA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	83
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	54
altezza seduta	cm.	48
peso	Kg.	13,5

principali componenti del fusto

Base	base in lamiera di acciaio tornita diam.500 sp.3 mm
Colonna	tubo acciaio Fe360 diam.50 sp.2
Piastra	piastra in lamiera piegata t.laser sp.4 mm
Perno	perno per girevole tornito D.24x75

saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

Finiture base	verniciato con polveri termoindurenti
	verniciato più trasparente
	cromato

note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio nella versione verniciato più trasparente vengono date due mani di vernice
------	---

Scocca	polipropilene riciclabile caricato con fibra di vetro al 20%,stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	--

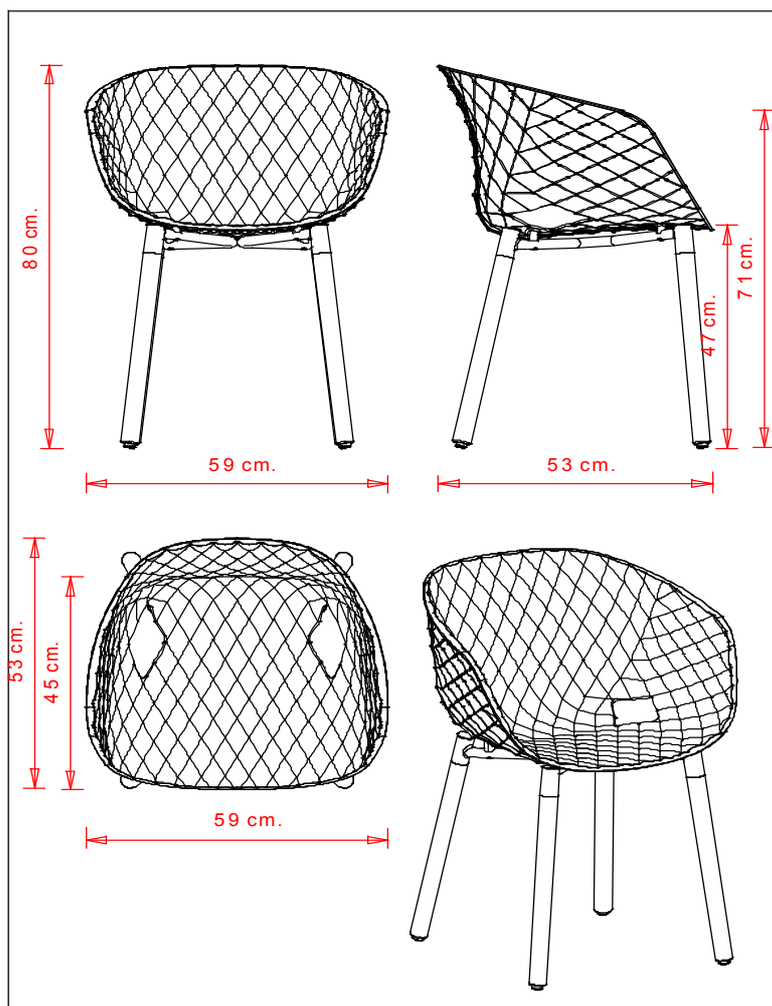
Imbottitura	controscozza in poliuretano rigido ed imbottitura in poliuretano espanso flessibile, fissata alla scocca in poliprop.-rivestimento tessuto
-------------	--

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
-------	------------------------------

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,33

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	601
denominazione	poltr.UNI-KA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	80
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	53
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	6,8

impilabilità	Non Impilabile
--------------	----------------

principali componenti del fusto

Innesto gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 35 sp. 1,5
Traversini collegamento gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 20 sp. 2
Borchie	copritesta in ferro imbutito diam.35sp.1,5

saldature	a filo continuo e ad ottone per le borchie
-----------	--

finiture telaio tubolare	verniciato con polveri termoindurenti
--------------------------	---------------------------------------

note	prima della verniciatura il telaio viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	--

Gambe	in massello di faggio
-------	-----------------------

finitura gambe	in faggio naturale o tinto
----------------	----------------------------

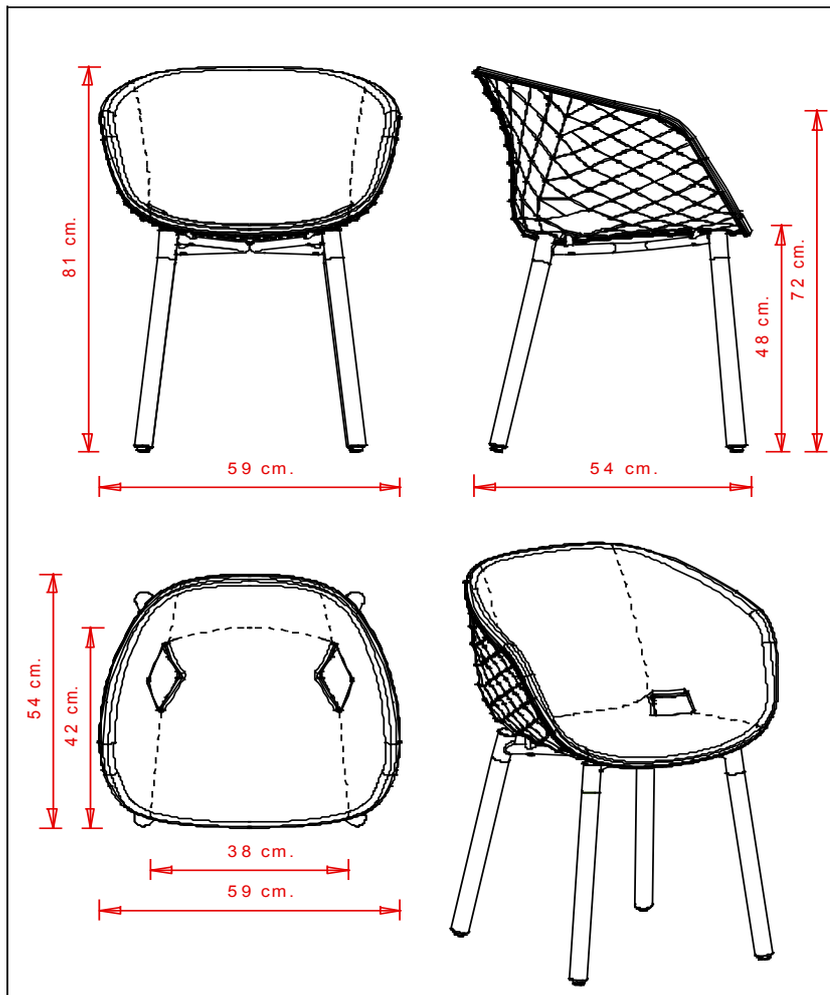
Scocca	polipropilene riciclabile stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	---

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
-------	------------------------------

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,33

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	601M
denominazione	poltr.UNI-KA+imb.

dimensioni di massima		
altezza	cm.	81
larghezza	cm.	59
profondità	cm.	54
altezza seduta	cm.	48
peso	Kg.	9,7

principali componenti del fusto	
Innesto gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 35 sp. 1,5
Traversini collegamento gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 20 sp. 2
Borchie	copritesta in ferro imbutito diam.35sp.1,5

saldature	a filo continuo e ad ottone per le borchie
-----------	--

finiture telaio tubolare	verniciato con polveri termoindurenti
--------------------------	---------------------------------------

note	prima della verniciatura il telaio viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	--

Gambe	in massello di faggio
-------	-----------------------

finitura gambe	in faggio naturale o tinto
----------------	----------------------------

Scocca	polipropilene riciclabile stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	---

Imbottitura	controscozza in poliuretano rigido ed imbottitura in poliuretano espanso flessibile, fissata alla scocca in poliprop.-rivestimento tessuto
-------------	--

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
-------	------------------------------

imballo
1 pezzo per scatola
mc.0,33