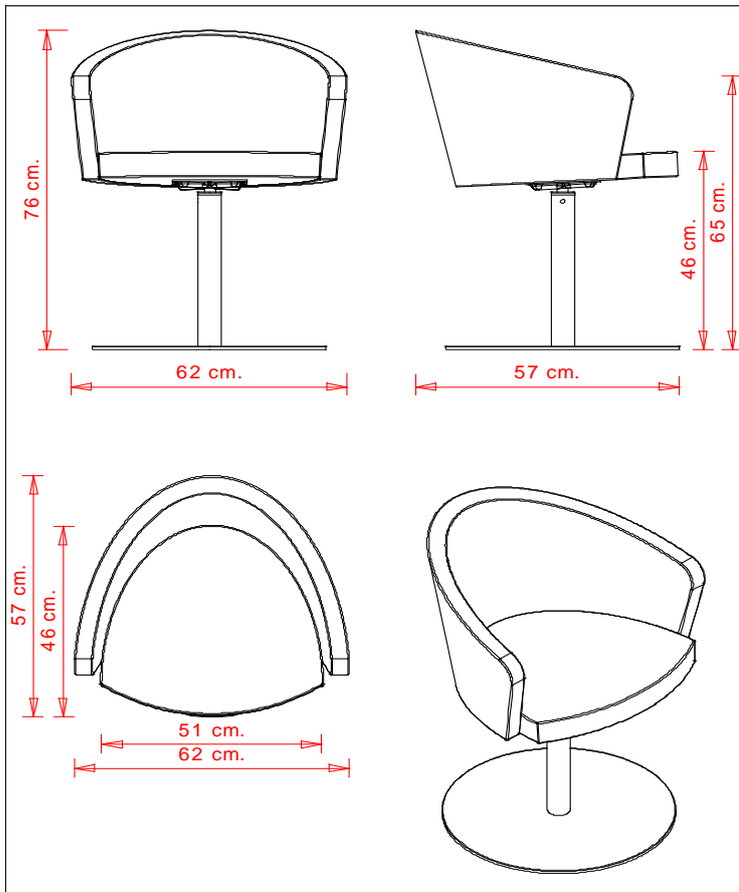


et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	019
denominazione	poltr.Kicca

dimensioni di massima		
altezza	cm.	76
larghezza	cm.	62
profondità	cm.	57
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	20

principali componenti del fusto

Copribase	lamiera stampata in acciaio inox 304 diam.508 sp.1 mm
Zavorra	lamiera in acciaio diam.505 sp.6 mm taglio laser
Colonna	tubo acciaio Fe360 diam.50 sp.1,5
Piastrino	piatto in acciaio h.25 sp.8
Piastra	piastra in lamiera stampata sp.2,5 mm + perno per girevole

Saldature	a filo continuo per piastrino colonna
-----------	---------------------------------------

finiture base	inox lucido
---------------	-------------

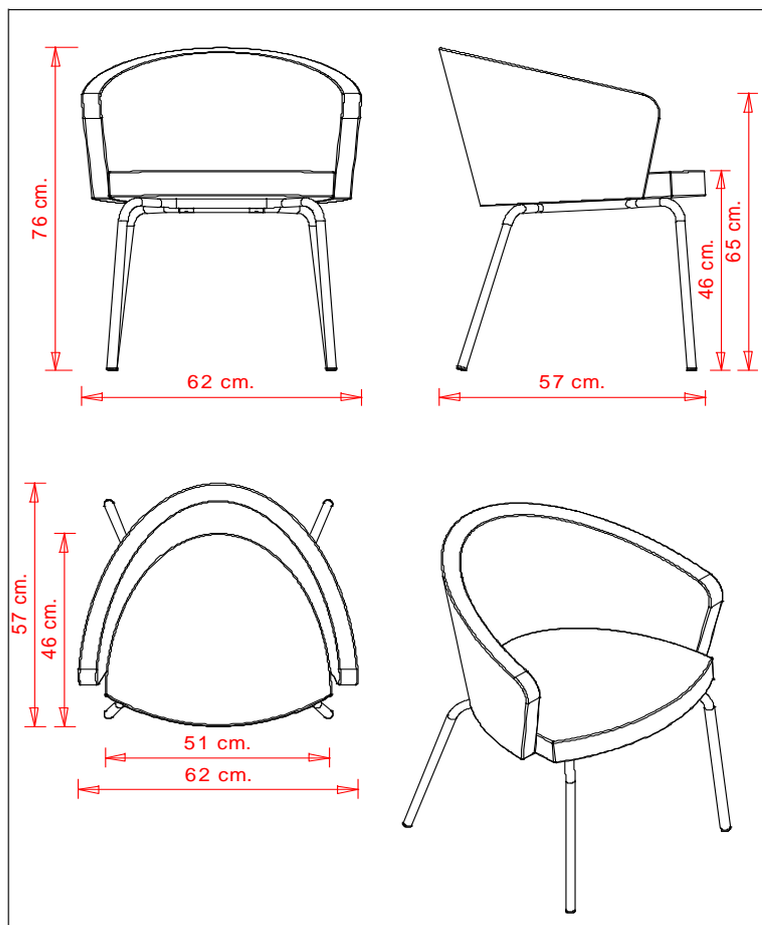
finiture colonna	cromato
------------------	---------

basamento centrale con seduta girevole

Scocca	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici,rivestimento tessuto sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto
--------	---

imballo
1pezzo per scatola mc. 0,32

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	020
denominazione	poltr.Kicca

dimensioni di massima		
altezza	cm.	76
larghezza	cm.	62
profondità	cm.	57
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	9,5

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 20 sp. 2
Traversini seduta	tubo acciaio Fe360 rett.30x20 sp.1,5

Saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

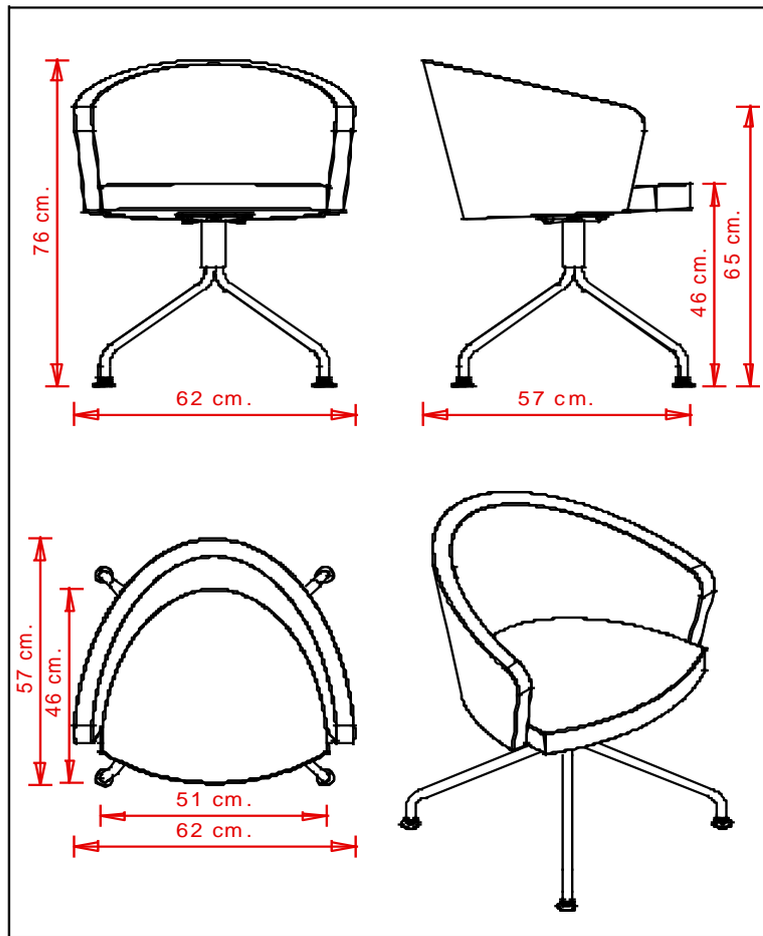
note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Scocca	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici, rivestimento tessuto
	sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto

imballo

1 pezzo per scatola
mc. 0,32

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	021
denominazione	poltr.Kicca

dimensioni di massima		
altezza	cm.	76
larghezza	cm.	62
profondità	cm.	57
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	10

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 20 sp. 2
Colonna	tubo acciaio Fe360 diam.50 sp.2
Piastra	piastra in lamiera stampata sp.2,5 mm

Saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

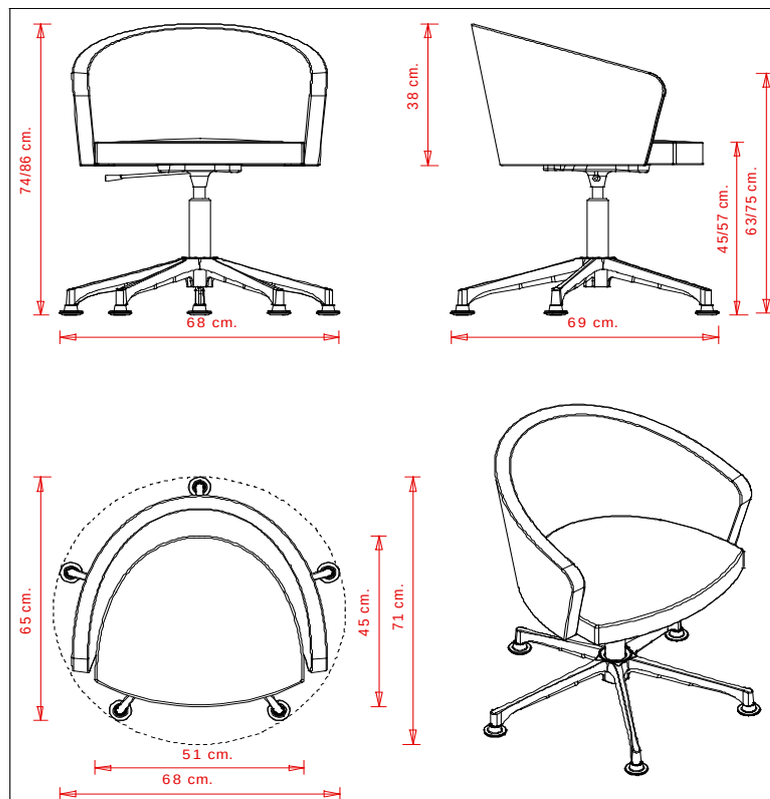
finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

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

Scocca	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici, rivestimento tessuto
	sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto

imballo
1pezzo per scatola
mc. 0,30

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	021-DP
denominazione	poltr.KICCA

dimensioni di massima	
altezza	74/86
larghezza	68
profondità	69
altezza seduta	45/57
peso	12

principali componenti del fusto

base	pressofusione in alluminio lucidata con finiture verniciate nero
-------------	--

note	seduta regolabile in altezza con pistone a gas base a 5 razze con piedini cromati e seduta girevole
-------------	--

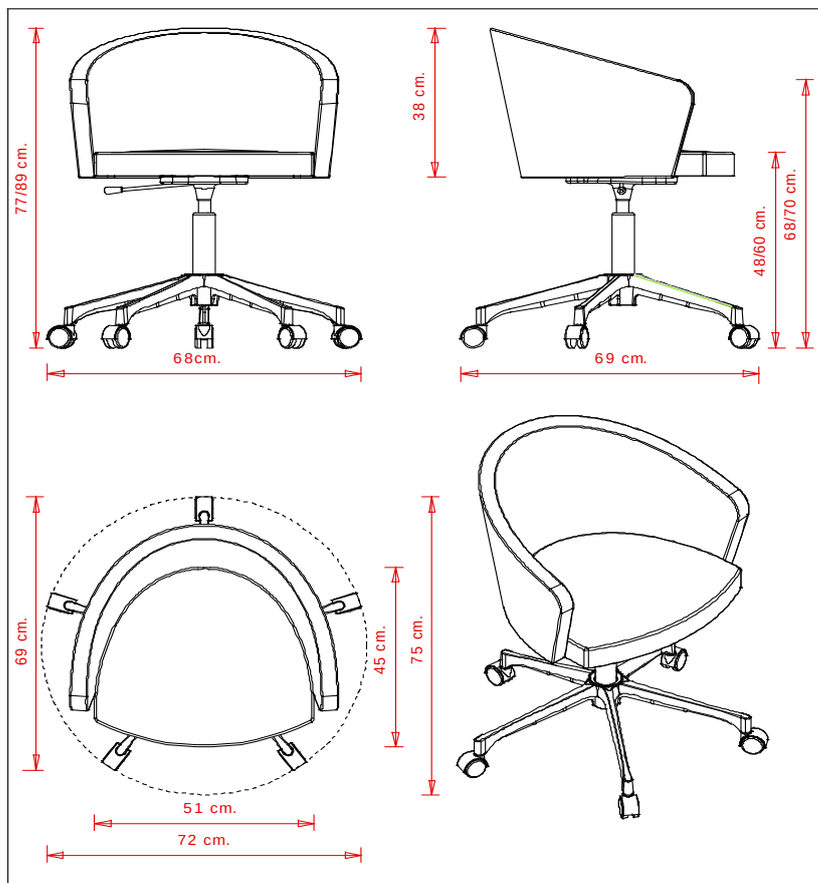
scocca	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici, rivestito tessuto sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto
---------------	---

imballo

1 pezzo per scatola mc. 0,37

Scatola art.252 cod.Sap I018485

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	021-DR
denominazione	poltr.KICCA

dimensioni di massima	
altezza	77/89
larghezza	68
profondità	69
altezza seduta	48/60
peso	12

principali componenti del fusto

base	pressofusione in alluminio lucidata con finiture verniciate nero
-------------	--

note	seduta regolabile in altezza con pistone a gas base a 5 razze con ruote piroettati e seduta girevole
-------------	---

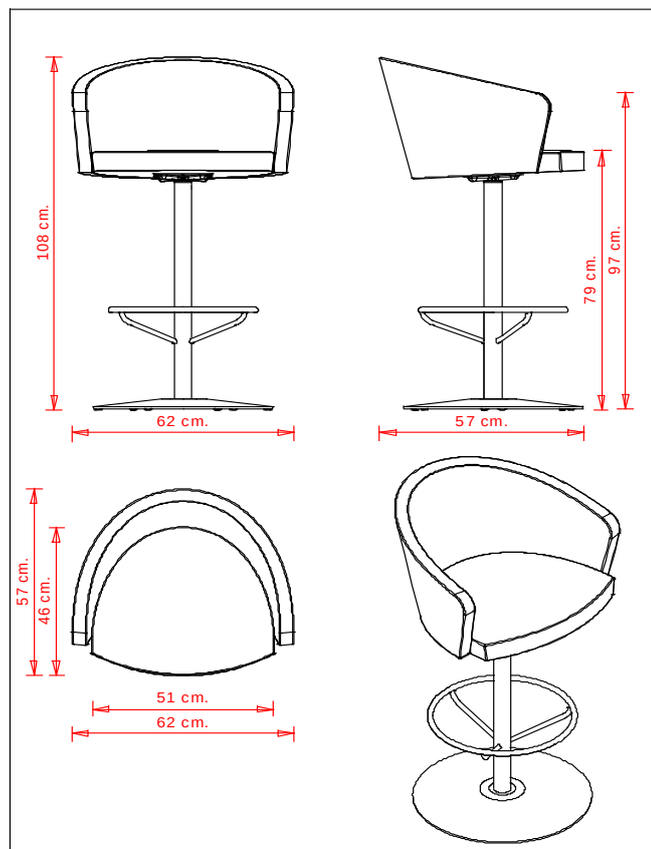
Scocca	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici, rivestimento tessuto, sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto
---------------	---

imballo

1 pezzo per scatola
mc. 0,37

Scatola art.252 cod.Sap I018485

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	320
denominazione	sgabello KICCA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	108
larghezza	cm.	62
profondità	cm.	57
altezza seduta	cm.	79
peso	Kg.	21,7

principali componenti del fusto

Base	base in lamiera diametro 500 spessore 6 mm
Colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 50 sp. 2
Cerchio appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 16 sp. 1,5
Traversini appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 14 sp. 1,5
Piastra lamiera sagomata	lamiera in acciaio sp.3 stampata

Saldature	a filo continuo e ottone
------------------	--------------------------

Finiture base	verniciato con polveri termoindurenti
	verniciato più trasparente
	cromato

Finiture colonna	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

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

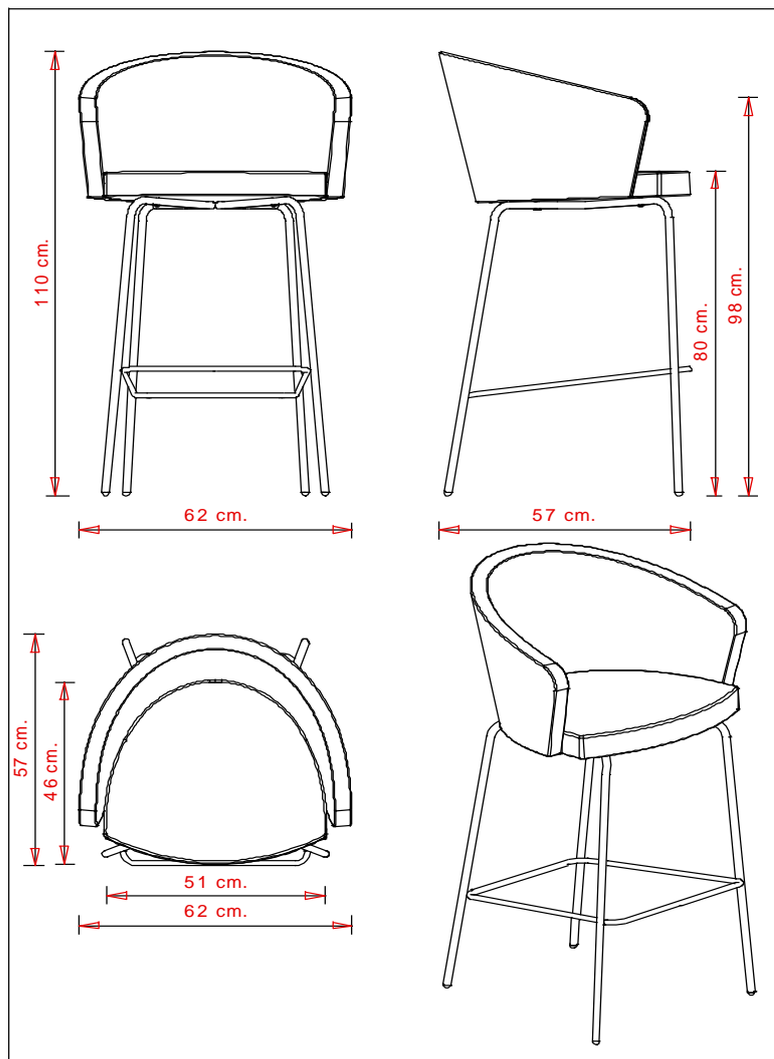
basamento centrale con seduta girevole

Scocca	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici, rivestimento tessuto sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto
---------------	--

imballo

1pezzo per scatola
mc. 0,42

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	366
denominazione	sgab.KICCA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	110
larghezza	cm.	62
profondità	cm.	57
altezza seduta	cm.	80
peso	Kg.	9,8

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 1,5
Appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 12 sp. 1,5

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
------	---

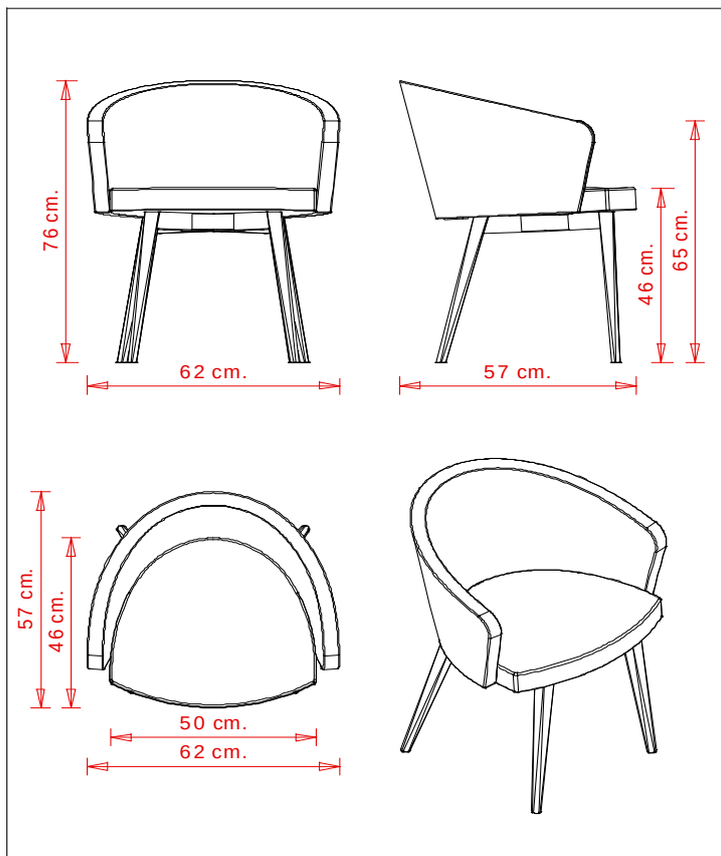
Scocca	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici, rivestimento tessuto
	sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,39

et al.

SCHEDA TECNICA



articolo	571
denominazione	poltr.KICCA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	76
larghezza	cm.	62
profondità	cm.	57
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	9,9

principali componenti del fusto

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

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

Scocca	imbottita ,schienale in poliuretano espanso flessibile rinforzato con inserti metallici fondello in multistrato di betulla
--------	---

imballo

1pezzo per scatola
mc. 0,32