


LEGENDA COLORI E SPESSORI. COLOUR AND THICKNESS KEY. LEYENDA DE COLOR Y DE ESPESOR

NOME - NAME	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
NORMAL	0,5 mm
STANDARD	0,8 mm
STANDARD SUPER RELEASE	0,8 mm
BIS	1,0 mm
BIS SUPER RELEASE	1,0 mm

NOME - NAME	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
ULTRA	1,5 mm
SUPER	2,0 mm
SILICONE	1,0 mm
SILICONE	1,5 mm
SILICONE	2,0 mm

GOMMA NATURALE
NATURAL RUBBER
CAUCHO NATURAL


NORMAL



SPESSORE/THICKNESS/ESPESOR
0,5 mm - 0,20"

GOMMA NATURALE COLORATA
COLOURED NATURAL RUBBER
CAUCHO NATURAL COLOREADO

STANDARD



SPESSORE/THICKNESS/ESPESOR
0,8 mm - 0,31"

GOMMA NATURALE COLORATA
COLOURED NATURAL RUBBER
CAUCHO NATURAL COLOREADO


STANDARD SUPER RELEASE



SPESSORE/THICKNESS/ESPESOR
0,8 mm - 0,31"

GOMMA NATURALE COLORATA
COLOURED NATURAL RUBBER
CAUCHO NATURAL COLOREADO

BIS



SPESSORE/THICKNESS/ESPESOR
1,0 mm - 0,40"

GOMMA NATURALE COLORATA
COLOURED NATURAL RUBBER
CAUCHO NATURAL COLOREADO

BIS SUPER RELEASE



SPESSORE/THICKNESS/ESPESOR
1,0 mm - 0,40"

GOMMA NATURALE
NATURAL RUBBER
CAUCHO NATURAL


ULTRA



SPESSORE/THICKNESS/ESPESOR
1,5 mm - 0,60"

GOMMA NATURALE
NATURAL RUBBER
CAUCHO NATURAL

SUPER



SPESSORE/THICKNESS/ESPESOR
2,0 mm - 0,80"

SILICONE

SILICONE



SPESSORE/THICKNESS/ESPESOR
1,0 mm - 0,40"

SILICONE

SILICONE



SPESSORE/THICKNESS/ESPESOR
1,5 mm - 0,60"

RUBBER TEX

SPECIAL



Side for Cardboard

Side for Paper

Rubbertex Thickness



NOME - NAME - NOMBRE	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
NORMAL	0,5 mm
STANDARD	0,8 mm
STANDARD SUPER RELEASE	0,8 mm
BIS	1,0 mm
BIS SUPER RELEASE	1,0 mm
ULTRA	1,5 mm
SUPER	2,0 mm
SILICONE	1,0 mm
SILICONE	1,5 mm
RUBBERTEX	

MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES



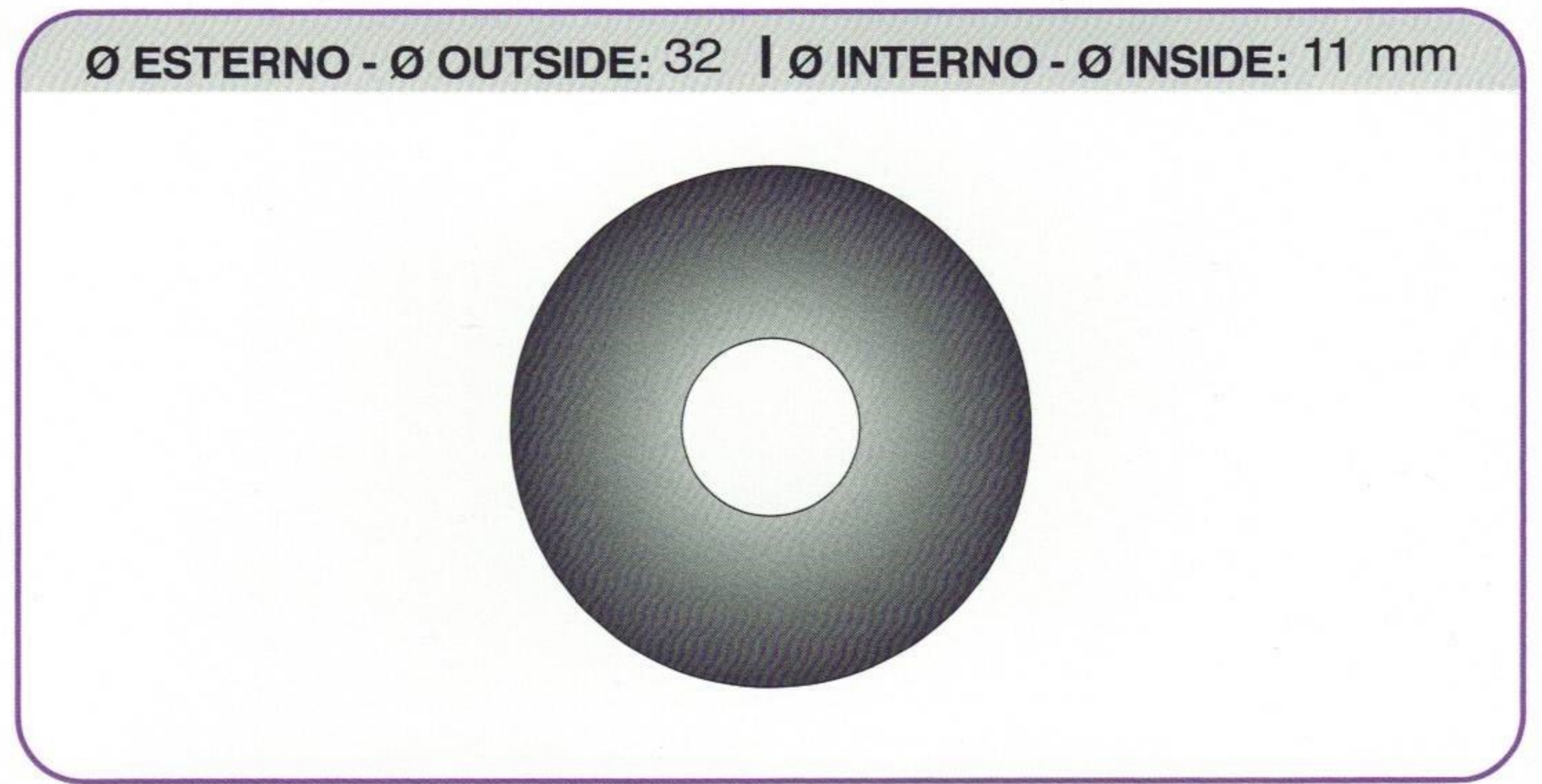
CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7290-A	0,5 mm
7292	0,8 mm
7297	0,8 mm
7293	1,0 mm
7298	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7294	1,5 mm
7295	2,0 mm
7296	1,0 mm
7299	1,5 mm
	RubberTex

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7720	0,5 mm
7722	0,8 mm
7723	0,8 mm
7724	1,0 mm
7725	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7726	1,5 mm
7728	2,0 mm
7729	1,0 mm
7730	1,5 mm
	RubberTex

MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES



CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7760	0,5 mm
7762	0,8 mm
7763	0,8 mm
7764	1,0 mm
7765	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7766	1,5 mm
7768	2,0 mm
7770	1,0 mm
7771	1,5 mm
7772	RubberTex

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7880	0,5 mm
7882	0,8 mm
7883	0,8 mm
7884	1,0 mm
7885	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7886	1,5 mm
7888	2,0 mm
7889	1,0 mm
7890	1,5 mm
	RubberTex

Ø ESTERNO - Ø OUTSIDE: 32 | Ø INTERNO - Ø INSIDE: 13 mm



Ø ESTERNO - Ø OUTSIDE: 32 | Ø INTERNO - Ø INSIDE: 14 mm



CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7920	0,5 mm
7922	0,8 mm
7923	0,8 mm
7924	1,0 mm
7925	1,0 mm

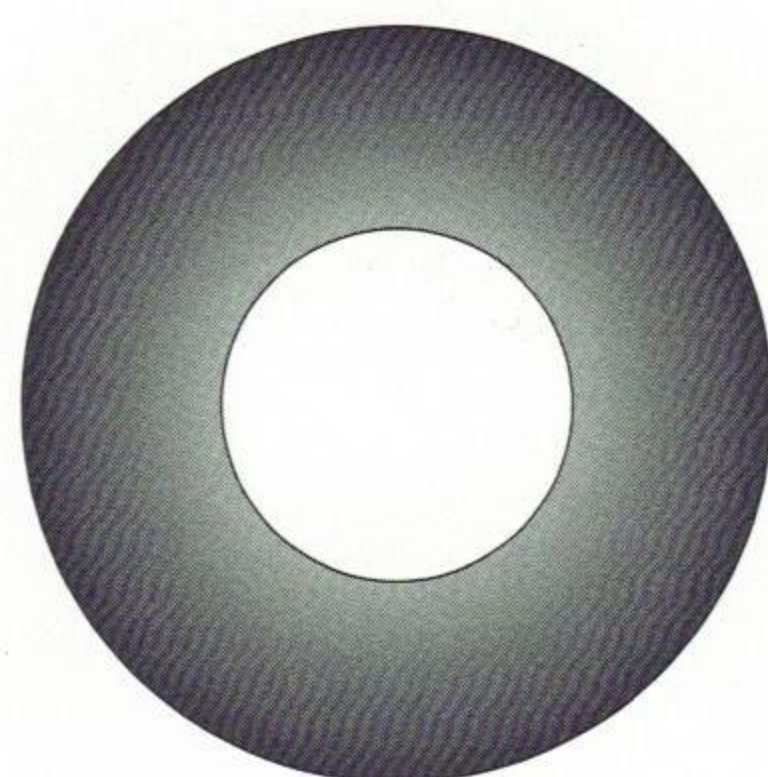
CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7926	1,5 mm
7928	2,0 mm
7930	1,0 mm
7931	1,5 mm
7932	RubberTex

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7940	0,5 mm
7942	0,8 mm
7943	0,8 mm
7944	1,0 mm
7945	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7946	1,5 mm
7948	2,0 mm
7949	1,0 mm
7950	1,5 mm
	RubberTex

MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES

Ø ESTERNO - Ø OUTSIDE: 32 | Ø INTERNO - Ø INSIDE: 15 mm



Ø ESTERNO - Ø OUTSIDE: 33 | Ø INTERNO - Ø INSIDE: 15 mm



CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7960	0,5 mm
7962	0,8 mm
7963	0,8 mm
7964	1,0 mm
7965	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
7966	1,5 mm
7968	2,0 mm
7969	1,0 mm
7970	1,5 mm
7972	RubberTex

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8000	0,5 mm
8002	0,8 mm
8003	0,8 mm
8004	1,0 mm
8005	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8006	1,5 mm
8008	2,0 mm
8009	1,0 mm
8010	1,5 mm
8012	RubberTex

MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES

Ø ESTERNO - Ø OUTSIDE: 35 | Ø INTERNO - Ø INSIDE: 14 mm



Ø ESTERNO - Ø OUTSIDE: 38 | Ø INTERNO - Ø INSIDE: 11 mm



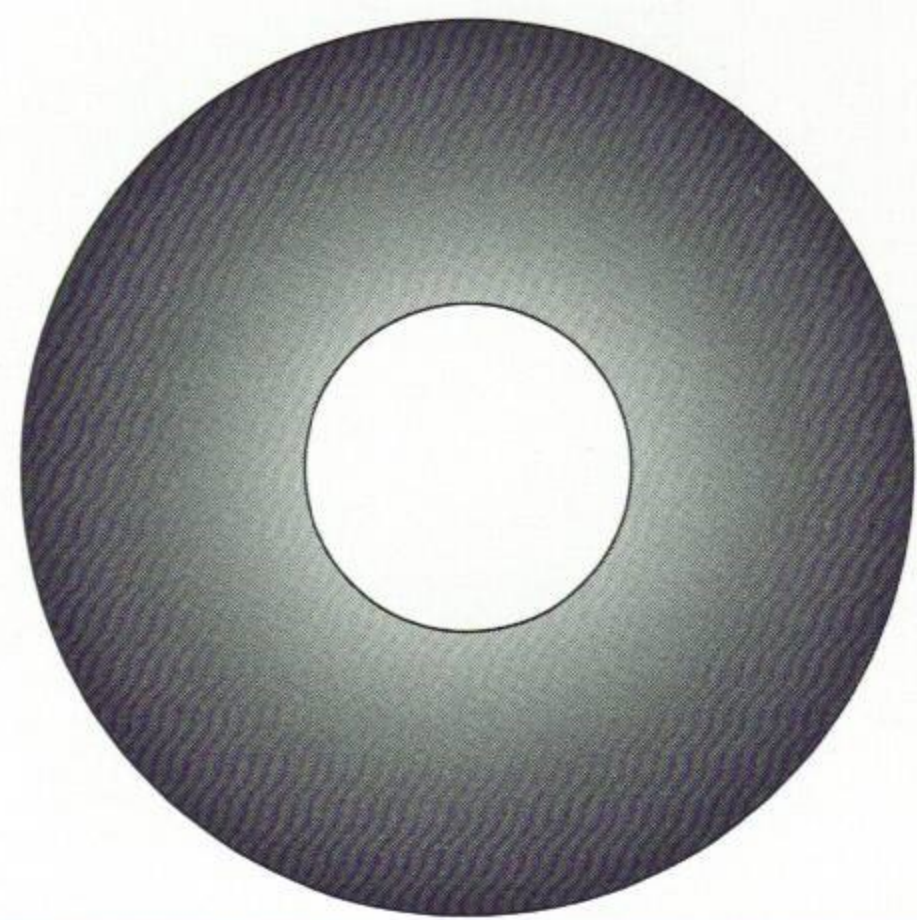
CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8140	0,5 mm
8142	0,8 mm
8143	0,8 mm
8144	1,0 mm
8145	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8146	1,5 mm
8148	2,0 mm
8149	1,0 mm
8150	1,5 mm
	RubberTex

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8260	0,5 mm
8262	0,8 mm
8263	0,8 mm
8264	1,0 mm
8265	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8266	1,5 mm
8268	2,0 mm
8269	1,0 mm
8270	1,5 mm
	RubberTex

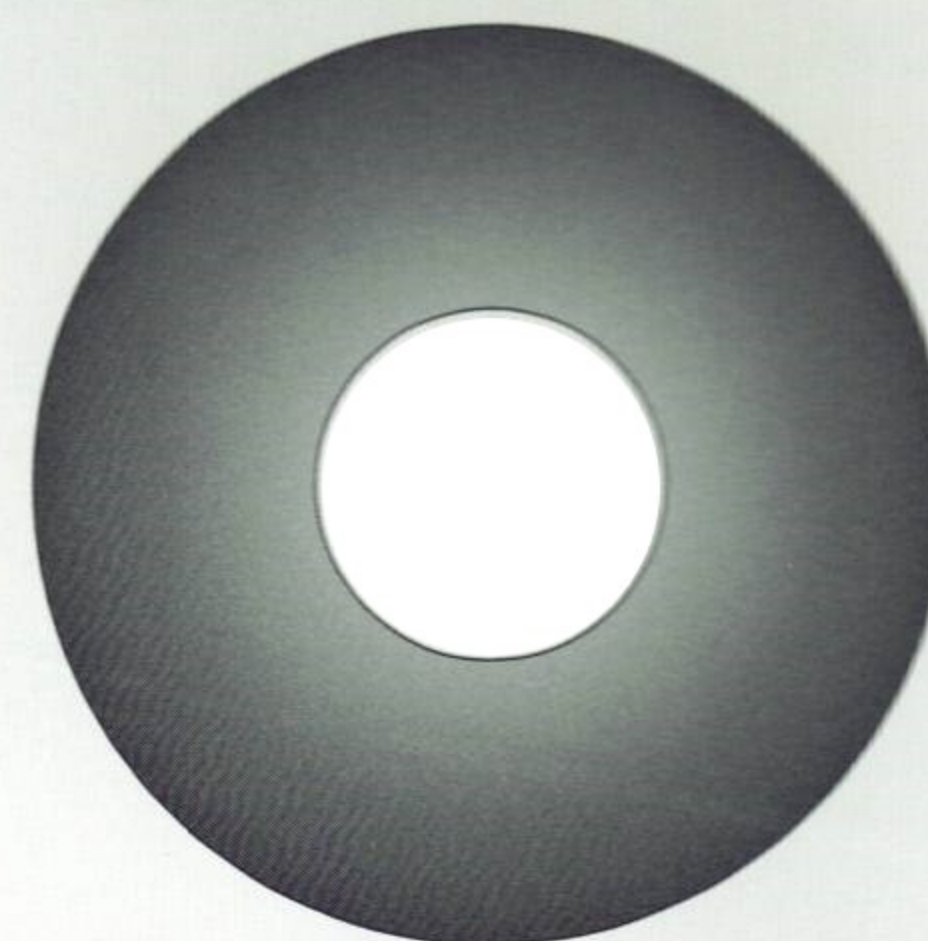
Ø ESTERNO - Ø OUTSIDE: 38 | Ø INTERNO - Ø INSIDE: 14 mm



CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8320	0,5 mm
8322	0,8 mm
8323	0,8 mm
8324	1,0 mm
8325	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8326	1,5 mm
8328	2,0 mm
8330	1,0 mm
8329	1,5 mm
8332	RubberTex

Ø ESTERNO - Ø OUTSIDE: 39 | Ø INTERNO - Ø INSIDE: 15 mm



CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8360	0,5 mm
8362	0,8 mm
8363	0,8 mm
8364	1,0 mm
8365	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8366	1,5 mm
8368	2,0 mm
8369	1,0 mm
8370	1,5 mm
8372	RubberTex

Ø ESTERNO - Ø OUTSIDE: 40 | Ø INTERNO - Ø INSIDE: 9 mm



CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8380	0,5 mm
8382	0,8 mm
8383	0,8 mm
8384	1,0 mm
8385	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8386	1,5 mm
8388	2,0 mm
8389	1,0 mm
8390	1,5 mm
	RubberTex

Ø ESTERNO - Ø OUTSIDE: 45 | Ø INTERNO - Ø INSIDE: 14 mm



CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8520	0,5 mm
8522	0,8 mm
8523	0,8 mm
8524	1,0 mm
8525	1,0 mm

CODICE - CODE - CÓDIGO	SPESSORE THICKNESS - ESPESOR
8526	1,5 mm
8528	2,0 mm
8529	1,0 mm
8530	1,5 mm
	RubberTex

MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZES - MEDIDAS REALES

VENTOSE SAGOMATE - SHAPED SUCKERS - VENTOSAS MOLDEADAS

MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES

9012 BLACK

NEW VERSION

Technical drawing of suction cup 9012. Side view dimensions: $\phi 5 \text{ mm} - 0,20''$, $\phi 12 \text{ mm} - 0,47''$, $\phi 7 \text{ mm} - 0,28''$, $\phi 1,8 \text{ mm} - 0,07''$. Top view dimensions: $\phi 18 \text{ mm} - 0,70''$, $\phi 28 \text{ mm} - 1,10''$.



MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES

9134

Technical drawing of suction cup 9134. Side view dimensions: $\phi 2,5 \text{ mm} - 0,1''$, $h 12 \text{ mm} - 0,48''$, $\phi 16 \text{ mm} - 0,63''$.

**VENTOSA PER MONTAGGIO AUTOMATICO LASTRE KOMORI
SUCKER FOR AUTOMATIC MOUNTING OF KOMORI PLATES
VENTOSA PARA MONTAJE AUTOMATICO DE PLANCHAS KOMORI**



MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES

9150 BLACK

Technical drawing of suction cup 9150. Side view dimensions: $\phi 5 \text{ mm} - 0,20''$, $\phi 12 \text{ mm} - 0,47''$, $\phi 7 \text{ mm} - 0,28''$, $\phi 1,8 \text{ mm} - 0,07''$. Top view dimensions: $\phi 11 \text{ mm} - 0,43''$, $\phi 26 \text{ mm} - 1,02''$.



MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES

9151 BLACK

Technical drawing of suction cup 9151. Side view dimensions: $\phi 6 \text{ mm} - 0,23''$, $\phi 11 \text{ mm} - 0,43''$, $\phi 7 \text{ mm} - 0,28''$. Top view dimensions: $\phi 15 \text{ mm} - 0,59''$, $\phi 24 \text{ mm} - 0,94''$.



MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES - MISURE REALI - REAL SIZE - MEDIDAS REALES

9152 BLACK

Technical drawing of suction cup 9152. Side view dimensions: $\phi 7 \text{ mm} - 0,27''$, $\phi 19 \text{ mm} - 0,74''$, $\phi 10 \text{ mm} - 0,39''$. Top view dimensions: $\phi 18 \text{ mm} - 0,70''$, $\phi 29 \text{ mm} - 1,14''$.

