

CHIUSURE E REGOLAZIONI TERMOPLASTICHE

BUCKLES AND ADJUSTMENT ITEMS | FERMETURES THERMOPLASTIQUES

FM



CARICO DI TENUTA
HOLDING LOAD
140 KG

FMDR



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	41,2	63,4	75,1	10,9	NY6, NY6 FV

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	41,2	63,4	88,9	10,9	NY6, NY6 FV

FS



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
10	10,3	14,2	25,1	4,3	AC, NY6
16	16,5	20,0	42,5	7,7	AC, NY6
20	20,3	25,9	56,6	9,9	AC, NY6, PP
25	25,5	33,5	67,6	12,6	AC, NY6, PP
30	30,0	37,4	65,7	12,0	AC, NY6, PP
40	40,2	48,3	74,3	15,9	AC, NY6, PP
50	49,8	59,7	91,5	18,5	AC, NY6

NSD 25mm 40mm

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	26,0	35,0	59,6	11,9	AC
40	40,4	49,5	68,2	14,3	AC

FS ES

NEW



CARICO DI TENUTA
HOLDING LOAD
140 KG

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	25,5	34,2	67,7	13,0	NY 66

FSDR



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	25,4	31,2	67,5	10,7	AC
40	40,1	41,2	85,3	16,6	AC, NY6
50	49,9	56,9	89,9	18,3	AC

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

CHIUSURE E REGOLAZIONI TERMOPLASTICHE

BUCKLES AND ADJUSTMENT ITEMS | FERMETURES THERMOPLASTIQUES

SAFE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	25,1	32,9	61,0	12,4	AC, NY6
55	56,1	67,0	84,0	15,3	AC, NY6



FCV

KLAS



10 mm

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
10	10,2	15,1	29,0	6,2	AC, NY6
20	20,0	28,3	51,3	10,8	AC, NY6
25	26,3	39,4	65,2	10,9	AC, NY6
30	31,0	43,2	72,0	13,5	AC, NY6
40	41,8	52,9	79,5	14,0	AC, NY6, PP



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
12	12,7	19,9	38,2	10,5	AC, NY6
16	16,1	20,8	46,2	12,4	AC, NY6
20	19,9	25,3	53,0	14,0	AC, NY6
25	25,8	31,9	68,0	15,3	AC, NY6

FCVF



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	25,4	34,1	64,0	15,2	AC

SLIM



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20mm	20,1	24,6	46,4	8,9	AC, NY6
25mm	25,1	30,5	53,6	10,4	AC, NY6

SLFC



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20 + 30	20,5/30,3	37,4	53,4	12,5	AC, PP

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

CHIUSURE E REGOLAZIONI TERMOPLASTICHE

BUCKLES AND ADJUSTMENT ITEMS | FERMETURES THERMOPLASTIQUES

NAVI

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
35	35,3	45,1		10,6	NY 66
40	40,1	50,8		10,5	NY 66

FIT A



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	40,0	49,1	57,1	6,0	AC

FIT C



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	40,0	48,9	73,1	6,0	AC

SAL



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	27,1	32,9	49,9	6,5	NY6
35	37,1	45,2	61,8	7,5	NY6

FIT B



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	40,0	48,9	59,1	6,0	AC

FIT D



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	40,0	48,9	70,9	6,0	AC

ROND



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,2	23,9	49,9	7,5	AC

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

CHIUSURE E REGOLAZIONI TERMOPLASTICHE

BUCKLES AND ADJUSTMENT ITEMS | FERMETURES THERMOPLASTIQUES

CUBE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
12	12,7	17,3	27,8	4,2	NY6
20	20,8	25,3	36,4	4,9	NY6
25	28,1	33,2	46,4	5,0	NY6

STAR



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
12	12,3	17,1	24,6	3,7	NY6
20	20,2	26,4	36,1	5,6	NY6
25	25,5	31,8	41,8	6,1	NY6

FISI



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
16	15,1	19,2	19,8	3,9	NY6
20	20,4	24,4	20,0	3,8	NY6



CENT



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
16	16,5	21,2	24,7	4,7	AC
20	19,4	24,2	28,9	5,2	AC
25	25,5	32,6	47,7	6,7	AC

FRONT



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	19,9	28,7	53,2	5,7	NY6

CELL / CELL+BRISE (anello Ø 20)



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
8	8,0	12,9	26,5	6,8	AC, NY6
16	16,0	18,4	26,5	6,8	AC, NY6
20	20,2	23,3	26,5	6,8	AC, NY6

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

CHIUSURE E REGOLAZIONI TERMOPLASTICHE

BUCKLES AND ADJUSTMENT ITEMS | FERMETURES THERMOPLASTIQUES

CITY 05



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
15+30,7+30,7+44	64,5	108,0	10,2	AC	

CITY 05B



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
15+30,7+30,7+30	64,5	108,0	10,2	AC	

CITY 03



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
30+30+44	49,3	108,0	10,6	AC	

CITY 03B



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
30+30+30	49,3	108,0	10,6	AC	



FPT



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	26,5	33,6	32,8	7,0	NY6
35	35,6	42,8	42,0	7,9	AC, NY6

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

CHIUSURE E REGOLAZIONI TERMOPLASTICHE

BUCKLES AND ADJUSTMENT ITEMS | FERMETURES THERMOPLASTIQUES

LA4



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	39+39+39+39	98,0	64,0	11,6	AC, NY6

CADR



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
30	31,0	36,6	44,5	13,2	NY6

NOCO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,2	26,5	39,3	7,9	NY6

NOLU



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	18,6	26,9	58,1	8,1	NY6
30	30,5	50,1	89,7	11,3	NY6
40	40,2	66,4	119,7	15,7	NY6

NOAL



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
10	10,3	15,2	24,1	4,0	NY6
14	14,0	19,1	24,5	4,0	NY6

NOPI



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
14	14,7	19,0	26,6	3,3	NY6

FAP



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	25,0	29,8	26,7	9,7	AC

NOPI



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
16	16,9	24,2	33,3	3,0	NY6
30	29,8	36,5	38,0	4,2	NY6

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

CA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,6	27,2	35,3	13,3	NY6
30	30,7	37,6	39,9	13,9	NY6

CA FAST BLOCK



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,6	27,2	49,9	13,3	NY6
30	30,7	37,6	51,4	13,9	NY6

CAAL



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,3	56,9	31,9	14,3	AC, NY6

CAAL FAST BLOCK



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,3	56,9	46,9	14,3	AC, NY6

CALF

Chiusura forte
Strong closure



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,6	26,5	32,6	14,3	AC, NY6

CALF FAST BLOCK

Chiusura forte
Strong closure



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,6	26,5	52,3	14,3	AC, NY6



LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

CHIUSURE E REGOLAZIONI TERMOPLASTICHE

BUCKLES AND ADJUSTMENT ITEMS | FERMETURES THERMOPLASTIQUES

CALR



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,4	26,7	32,4	14,4	AC, NY6

CALR FAST BLOCK



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,4	26,7	49,5	14,4	AC, NY6

CAL



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
16	15,3	20,3	26,5	10,1	NY6
20	20,6	27,2	35,3	13,3	AC, NY6
25	25,4	31,3	37,5	14,8	AC, NY6
40	40,6	47,7	54,9	22,9	AC, NY6
50	53,3	62,2	78,6	21,4	NY6

CAL FAST BLOCK



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
16	15,3	20,3	41,3	10,1	NY6
20	20,6	27,2	50,2	13,3	AC, NY6
25	25,4	31,3	60,9	14,8	AC, NY6
40	40,6	47,7	90,5	22,9	AC, NY6
50	53,3	62,2	119,9	21,4	NY6



LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

PASSANTI ED ANELLI

SLIDERS AND RINGS | PASSANTS ET ANNEAUX

PS



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
10	10,0	13,0	9,9	1,6	AC, NY6
16	16,0	20,7	17,9	4,6	AC, NY6
20	20,4	25,6	20,3	5,7	AC, NY6
25	25,2	32,0	23,7	6,6	AC, NY6, PP
30	30,0	37,0	24,3	7,0	AC, NY6, PP
40	40,1	50,6	37,4	9,7	AC, NY6, PP
50	50,1	63,3	47,0	11,3	AC, NY6, PP

PSSO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	40,9	50,3	35,5	7,3	NY6
50	49,5	59,4	35,6	7,5	AC, NY6

PSXL



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
10	11,1	16,1	17,1	4,9	AC, NY6
16	16,5	21,6	23,6	5,0	AC, NY6
20	19,5	26,4	29,7	6,9	AC
25	25,5	31,5	33,1	7,4	AC

PADO 25+25+25 mm

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	26,7	33,7	47,4	7,1	NY6 / POM

PASO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	40,0	47,0	21,8	5,4	NY6
60	60,0	69,7	28,7	6,2	NY6
80	80,0	97,5	57,3	7,1	NY6

PLAR



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	25,3	37,7	31,7	4,3	NY6
30	30,1	45,6	37,7	4,8	NY6
40	40,9	61,5	50,8	5,6	NY6

PSLA



10 mm



16 mm

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
10	9,8	16,6	26,4	2,8	NY6
16	15,4	20,7	20,6	2,6	NY6

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

PD



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
16	16,4	20,8	26,7	6,1	AC, NY6
20	20,2	25,5	32,3	8,4	AC, NY6, PP
25	25,1	31,7	39,4	8,4	AC, NY6, PP
30	30,1	37,8	47,1	9,5	AC, NY6, PP
40	41,2	48,2	48,5	7,4	AC, NY6

PDF



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	24,8	33,8	49,5	10,3	AC
40	37,6	48,6	64,0	12,3	AC
50	51,2	63,8	78,4	25,5	AC

PDR



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,7	26,9	36,7	9,5	AC
25	26,0	31,5	34,8	11,2	AC

PDRT



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25 + T	26,0	31,5	34,8	11,2	AC

CLAP



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	40,0	12,0	44,6	10,9	NY6

PDGA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
16	16,2	23,5	29,6	6,0	AC
20	20,1	29,1	36,8	6,4	AC
25	24,9	35,7	45,4	8,1	AC

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

PASSANTE PA 2520



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	21,0/25,6	28,9	42,5	6,7	NY6

PASSANTE PA 2525



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	25,5/25,5	34,4	44,3	6,7	NY6

PASSANTE PA4025

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40/25	41,3 - 26	35,5	62,4	8,6	NY6

PEPS



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	40,1	58,7	43,0	5,7	NY6
60	60,0	86,6	61,9	5,9	NY6

PEMA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,0	27,9	19,9	3,1	NY6
40	39,6	53,7	38,7	5,3	NY6

PEQU



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	40,5	67,4	67,8	7,9	NY6
50	50,2	81,9	81,9	8,3	NY6

PEOV



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,4	41,6	59,4	6,9	NY6

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

MA



16 mm

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
16	15,7	25,7	25,7	5,4	NY6
20	20,4	31,0	29,9	6,0	AC, NY6
25	25,2	35,9	29,8	6,1	AC, NY6, PP
30	30,3	40,8	30,4	6,2	AC, NY6, PP
40	40,3	51,0	30,6	6,2	AC, NY6, PP
50	50,1	60,7	30,5	6,1	AC, NY6

AP



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,6	28,6	15,6	5,2	AC, NY6
25	25,9	34,4	18,4	5,6	AC, NY6, PP
30	30,9	39,8	20,3	5,6	AC, NY6, PP
40	40,7	50,5	21,9	6,1	AC, NY6, PP
50	51,3	61,6	22,4	6,1	AC, NY6, PP

AP CUCIBILE SOTTILE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	24,6	32,4	23,9	3,9	NY6
40	40,1	48,3	23,2	4,0	NY6
50	52,7	61,4	37,6	4,6	NY6

AP CUCIBILE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	19,5	27,3	25,2	2,8	NY6
25	25,2	34,1	31,2	4,0	NY6

MASO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
16	16,1	21,7	18,9	2,9	NY6
20	18,8	25,3	22,1	3,5	NY6
25	25,6	32,8	25,0	3,8	NY6
30	30,5	38,9	33,6	4,3	NY6

RCF



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
30	Ø 9,4-30,5	41,0	26,9	6,0	NY6
40	Ø 9,8-42,2	52,3	29,1	6,2	NY6
50	Ø 9,6-52,5	62,5	28,9	6,1	NY6

TRN



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	20,7	30,8	29,4	4,0	NY6
25	27,0	38,9	37,1	4,1	NY6
30	29,3	41,4	39,1	3,5	NY6
40	39,1	51,0	47,5	3,9	NY6

AXEL



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
10	10,4	16,1	11,0	2,5	NY6
25	25,5	31,9	13,9	3,5	NY6

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

ANELLO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
5	Ø 5,0	10,4	10,4	2,4	NY6
10	Ø 10,0	15,5	15,5	2,5	NY6
15	Ø 15,9	25,1	25,1	4,3	NY6
20	Ø 20,1	30,1	30,1	4,9	NY6
25	Ø 25,0	35,5	35,5	5,0	NY6
30	Ø 30,0	40,5	40,5	4,9	NY6
40	Ø 40,4	50,6	50,6	5,2	NY6
50	Ø 48,2	60,6	60,6	6,4	NY6

CORALLO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,9	9,5	9,5	5,5	NY6



ANELLO AB



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
30	29,2	44,9	44,9	4,2	NY6
40	39,2	59,1	59,1	4,3	NY6
50	49,6	73,6	73,6	4,9	NY6
60	59,7	84,0	84,0	6,7	NY6

ANELLO ABC



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
16	15,6	26,4	26,4	4,8	NY6
20	19,5	33,0	33,0	5,6	NY6
25	24,2	39,5	39,5	5,9	NY6

DISCO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
30	Ø 29,8	49,3	49,3	3,9	NY6
40	Ø 39,8	61,1	61,1	3,9	NY6
50	Ø 49,7	75,2	75,2	4,7	NY6

DIAP



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
30	Ø 30,0	43,1	43,1	2,6	NY6
45	Ø 45,0	59,2	59,2	3,1	NY6

GANCIO GO

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 8,0	37,3	40,6	12,2	NY 66 / POM

GANCIO GTS

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 8,1	36,9	38,2	13,5	NY 66

GANCIO GA11



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	2,9-11,7	21,6	32,9	1,7	PP

GANCIO 2005



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	15,0	26,0	49,2	7,9	PP

GANCIO APERTO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	3,0	18,2	46,3	1,9	PP

GANCIO APERTO + CHIEDO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	15,0	25,0	49,4	5,8	PP

GANCIO T



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 19,0	27,2	46,0	4,1	NY6

GANCIO 2011



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	8,0	24,2	27,3	2,3	PP

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

GANCI E MOSCHETTONI

HOOKS | MOUSQUETONS

GANCIO FORTE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	9,2	29,3	61,4		NY6.6+GOMMA

GANCIO GAOV



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	44,5	62,4	29,2	9,7	NY6, PP

MAC 3



per reti
for nets

NEW

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
		55,0	45	14	PP

GANCIO FAST



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	9,1	31,6	59,2		AC

GANCIO MUNC



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	20	20,5	31,5		NY6
	25	25,5	31,6		NY6



GANCIO CLIP



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	25,0	39,5	37,9		AC

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

GANCIO GAEL



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
CORD Ø 4	9,4/22,9X8,4	19,7	42,8	11,2	NY6
CORD Ø 5	9,4/22,9X8,4	19,7	42,8	11,2	NY6
CORD Ø 6	9,4/22,9X8,4	19,7	42,8	11,2	NY6

GANCIO GATU



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	8,3-19,2	4,0	25,5	5,9	NY6

GANCIO BANDIERA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	19,9/8,3	26,1	47,7	5,0	NY6

GANCIO MINI + MEZZI ANELLI



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Gancio Hook	5,5	9,7	32,9	2,5	NY6
Mezzo anello D-ring	9,9	14,5	8,7	1,9	NY6

GANCIO GAPE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	10,6	19,1	38,8	17,3	NY6

GANCIO GAPI



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	3,0-21,1	16,2	24,5	13,1	AC

GANCIO MEDIO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	19,1	25,0	39,1	8,1	NY6



GANCIO GANM



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	4,8/39,1	15,0	49,2	19,3	AC, NY6, PP

GANCIO GANG



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	7,8	17,4	47,5	17,4	NY6, AC

GANCIO MSCG



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	4,8/39,1	15,0	49,2	19,2	AC, NY6, PP

GANCIO GAGM

Ø foro / hole 5 mm



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 5/10,1x27,8	17,4	56,8	17,4	NY6



PALLINA + GANCIO GAGS



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Gancio Hook	Ø 7,8	24,2	47,5	17,4	NY6
Pallina	Ø 5	14,4	21,6	14,4	NY6, AC

MGR



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Materiale Standard Standard Material
16 (MA)	15,7	25,3	70,9	NY6
20	20,3	29,4	66,8	NY6
25	25,5	34,9	66,8	NY6
30	30,7	39,8	66,9	NY6
40	40,6	50,0	67,9	NY6
50	49,8	58,7	68,6	NY6

* PALLINA: AC

MSC



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Materiale Standard Standard Material
16 (MA)	15,7	25,7	63,2	AC, NY6, PP
20	20,3	30,0	58,5	AC, NY6, PP
25	25,5	34,6	58,6	AC, NY6, PP
30	30,7	40,3	58,9	AC, NY6, PP
40	40,6	50,1	61,1	AC, NY6, PP
50	49,8	57,9	58,5	AC, NY6, PP

MF1



molla in acciaio inox / stainless steel spring

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Materiale Standard Standard Material
42,5/5,9/22,1	34,3	56,2	4,8	NY6+FV

MF2



molla in acciaio inox / stainless steel spring

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Materiale Standard Standard Material
35,2/20,4	32,9	69,9	7,0	NY6+FV

GANCIO TURN



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
12	11,8	16,7	36,5	5,9	NY6
15	14,9	20,1	36,6	5,9	NY6
20	20,5	26,3	36,5	5,9	NY6

MOSCHETTONE PORTACHIAVI



anello in acciaio inox / stainless steel ring

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	7,6	24,2	67,5		NY6

*disponibile con anello brisé Ø 20 mm – available with Ø 20 mm brisé ring

PACI



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
10	11,9	14,3	8,4	6,6	NY6
16	15,8	19,3	9,3	6,0	NY6
20	20,9	24,4	9,2	6,1	NY6
25	25,7	29,1	9,3	5,9	NY6
30	30,7	34,3	9,3	6,1	NY6

PACR



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	24,8	29,7	9,4	11,7	NY6
40	39,4	43,5	14,9	11,8	PP
53	53,3	57,7	15,9	11,1	NY6

TIRANTE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20		20,7	29,3	3,9	GOMMA
30		29,9	33,6	3,1	GOMMA
50		49,8	33,6	2,7	GOMMA

FINALE CUCIBILE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
40	38,0	40,6	17,9	4,1	NY6

FIAN



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
25	27,0	30,3	52,9	5,9	NY6

BRET



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	39,9	92,1	22,6	3,0	PP

VEL2



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	40,9	26,4	72,2	2,6	

DIVI



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	35,3+35,3+49,0	63,2	41,3	6,8	NY6

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

PAT1

NEW



PAT2

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø15,5	39,8	19,8	47,6		NY6

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø11,3	39,8	19,8	46,6		NY6

COMB 1



RCF 30-40-50+STUD 75+RCF 30-40-50

COMB 2



MUNC 20-25+RCF 30-40-50

COMB 3



MSC 20-30-40-50+RCF 30-40-50

COMB 4



GANCIO FORTE+H001 20-25-30-40-50

COMB 5



Catena GAOV: 21 parti = 1 mt

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

FERMACORDA con molla in acciaio inox

CORDLOCKS with stainless steel spring | STOP CORDONS avec ressort en acier inoxydable

MIGNON



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 5,5x3,0	14,9	17,7	11,5	NY6	

PICCOLO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 7,0x3,6	17,8	22,6	13,6	NY6	

ZILA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 6,9x8,3	20,0	24,7	15,9	NY6	

BOMBATO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 8,3x3,5	17,0	20,8	18,7	NY6	

TORRE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 5,0	12,8	26,9	12,8	NY6	

OVALE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 7,2x4,0	17,8	24,8	12,4	NY6	

SINGOLO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 5,3	12,5	30,0	5,8	NY6	

SINGOLO PASSANTE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 5,8/14,8/1,9	15,1	30,3	5,6	NY6	

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

FERMACORDA con molla in acciaio inox

CORDLOCKS with stainless steel spring | STOP CORDONS avec ressort en acier inoxydable

QUADRO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 9,3x5,0	17,8	23,0	13,4	NY6	

CASK



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 3,4	9,9	17,7	9,8	NY6	

BOTTE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 7,0x3,5	14,7	27,4	10,1	NY6	

BOTTE PASSANTE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 7,0x3,5	14,7	27,4	10,1	NY6	

QUEEN



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 5,4	18,5	26,8	7,0	NY6	

DUKE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 4,4	13,3	20,0	5,6	NY6	

KING



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 5,5	18,5	26,8	7,0	NY6	

CUORE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 5,4	18,1	27,8	7,0	NY6	

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

FERMACORDA con molla in acciaio inox

CORDLOCKS with stainless steel spring | STOP CORDONS avec ressort en acier inoxydable

SMOL



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 4,6	12,1	25,6	8,4	NY6

SMOL PASSANTE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 4,6/7,9x2,1	12,1	25,6	8,4	NY6

TANK



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 6,7x4,5/10,8x1	13,4	20,6	8,9	NY6



SIRIO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,6	8,3	17,2	8,2	NY6

STIK



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,0	8,5	16,1	7,9	NY6

ALFIERE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,4	9,0	17,7	8,8	NY6

TRIANGOLO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 4,8	11,7	24,8	11,9	NY6

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

FERMACORDA con molla in acciaio inox

CORDLOCKS with stainless steel spring | STOP CORDONS avec ressort en acier inoxydable

ZETA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,2	12,7	12,7	12,3	NY6

PRIX



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 4,0x3,6	18,9	18,9	15,2	NY6

MEGA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 5,5x3,0	22,8	22,8	16,1	NY6

ROLLER



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 4,0	20,0	15,9	20,0	NY6

BIS



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 4,0	14,2	34,8	6,0	NY6

VERTI



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,7	10,5	26,5	7,4	NY6

SOMMA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,5	8,5	23,7	8,5	NY6

EASY



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,3	8,4	21,7	8,4	NY6

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

FERMACORDA con molla in acciaio inox

CORDLOCKS with stainless steel spring | STOP CORDONS avec ressort en acier inoxydable

OMEGA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 3,6	17,5	15,8	6,8	NY6	

KAPPA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 4,3	23,7	19,5	8,6	NY6	

OMEGA PASSANTE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 3,6	17,9	18,2	6,1	NY6	

KAPPA PASSANTE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 4,3	23,6	24,8	9,1	NY6	

OMEGA PASSANTE 2012



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 4,2	18,2	21,0	6,8	NY6	

KAPPA PASSANTE 2012



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 4,3	23,4	23,2	8,6	NY6	



LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

FERMACORDA con molla in acciaio inox

CORDLOCKS with stainless steel spring | STOP CORDONS avec ressort en acier inoxydable

DOPPIO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 5,0	18,9	31,5	5,6	NY6

BOAT



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 4,3	17,4	17,5	6,2	NY6

TRIK



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,4	8,1	27,2	8,1	NY6

PLAT



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 4,5	9,2	26,9	4,8	NY6

OVAN

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,8	12,0	16,2	9,1	NY6

MAXPO

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 7,6	16,0	40,8	16,0	NY6

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

FERMACORDA con molla in acciaio inox

CORDLOCKS with stainless steel spring | STOP CORDONS avec ressort en acier inoxydable

TEMA

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 5,9	13,7	31,2	12,9	NY6

OM23

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,6	18,5	16,0	6,8	NY6

KA23

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 4,3	23,5	18,5	8,0	NY6

CRAB

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,5	15,1	17,7	6,0	NY6

BELL

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,6	9,6	16,0	9,6	NY6

STEP

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 4,4	19,0	20,1	13,8	NY6



LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

FERMACORDA SENZA MOLLA

CORDLOCKS WITH NO SPRING | STOP CORDONS SANS RESSORT

RUOTA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	3,2	19,2	22,2	6,1	NY6

BIG



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	3,5	25,8	34,2	8,3	NY6

LIRA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,8	18,9	20,1	11,6	AC



FPM



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	3,9x10,4	17,9	22,8	2,5	GOMMA

ALFA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	4,7	20,6	16,6	4,4	NY6
25	5,6	25,4	20,7	4,5	NY6
40	5,5	41,8	29,7	3,3	NY6

NEW PALA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	17,1	26,7	26,7	1,6	GOMMA

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

FERMACORDA ED ACCESSORI

CORDLOCKS AND ACCESSORIES | STOP CORDONS ET ACCESSOIRES

CPN



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
10	Ø 3,4	10,2	10,1		NY6
12	Ø 4,2	12,6	11,9		NY6
15	Ø 5,7	15,2	13,2		NY6

CPN TONDO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 5,7	17,3	12,7		NY6

COPRINODO CON TAPPO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
3,5	Ø 3,5	12,0	14,3		NY6, PP
5	Ø 5,1	12,0	14,3		NY6, PP

CPL3



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,2	4,9	18,0	4,9	NY6, GOMMA

CPN CORTO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 2,9	6,3	14,5	6,4	NY6

CPLF35



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,9	6,5	17,6	6,5	NY6, GOMMA

CPN LUNGO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 3,7	8,2	20,8	6,5	NY6

CPL4



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 4,3	7,1	22,4	7,1	NY6, GOMMA

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

FEND

NEW



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	4,4	12,1	21,1	9,5	NY6

CROS



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 4,6	10,7	8,2	8,2	GOMMA TERMOPLASTICA

IOTA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	4,9	12,5	17,7	8,1	NY6

DELTA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	3,5	9,5	12,1	6,9	NY6

BETA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	5,5	14,0	19,5	9,7	NY6

TETA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	Ø 7,6	11,2	14,5	11,2	NY6

EPSILON



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	5,0	12,0	21,4	11,7	NY6

DELTA TWIN



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	3,5	10,6	24,5	6,4	NY6

SIGMA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	3,5	10,4	18,4	9,1	NY6

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

FERMACORDA ED ACCESSORI

CORDLOCKS AND ACCESSORIES | STOP CORDONS ET ACCESSOIRES

ETA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	3,0	8,6	15,2	7,1	NY6

MI



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	3,3	8,0	15,2	7,4	NY6

IPSI



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	43,1	15,7	19,9	4,5	TPU/TPE

MOOQ



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	60,6	22,5	16,1	6,9	TPU/TPE

MOOS



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	59,0	15,0	8,5	4,0	TPU/TPE

MINI MOOS



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	41,6	8,2	3,7	3,7	TPU/TPE

PULP



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	43,0	10,2	10,0	5,0	TPU/TPE



LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

DROP



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	44,0	7,1	21,4	6,2	TPU/TPE

ZIP DELTA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	55,0	9,5	12,1	6,9	NY6

GRAS



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	43,0	9,1	25,6	6,4	TPU/TPE

ZIP BETA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	64,0	14,0	19,5	9,7	NY6



ZIP IOTA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	65,0	12,5	17,7	8,1	NY6

GRIP



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	52,0	11,7	31,5	5,0	TPE/NY6.6+GOMMA



LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

RIFRA 1



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	44,0	7,5	18,3	4,7	NY6

RIFRA 2



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	44,0	8,5	24,9	4,9	NY6

RIFRA 3



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	72,0	14,8	39,3	10,0	NY6



LACCETTO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	150,0	153,6	3,6	1,8	PVC



LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

BOTTONE BONA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Lin. 32 Ø 20	8,8	20,3	20,3	3,5	NY6, GOMMA TERMOPLASTICA
Lin. 40 Ø 25	11,2	25,1	25,1	4,4	NY6, GOMMA TERMOPLASTICA

BOTTONE BOFO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Lin. 32 Ø 20	2,2	20,5	20,5	4,5	NY6
Lin. 40 Ø 25	2,5	25,5	25,5	4,7	NY6

AUT 60

Scatto forte
Strong snap



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 15		15,0		12,5	AC

AUT 61



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 15		15		12,7	AC

AUT 40



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 17,7		17,7		7,6	NY6

AUT 50



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 13,7		13,7		9,0	AC



AUT 30



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø12,7		12,7		8,5	NY6

AUT 31



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø15,2		15,2		9,0	NY6

AUT 33

NEW



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø14,9		14,9		8,6	NY6 / POM

AUT 20



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø13,2		13,2		4,2	NY6



LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

AUT 26



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 10		10,0		7,9	NY6

AUT 27

NEW



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 12,3		12,3		8,4	POM

AL



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	2,8	6,7	20,5	6,9	NY6
25	4,0	8,6	25,2	8,8	NY6
30	5,5	10,3	30,8	11,3	NY6
40	5,7	11,4	40,5	11,9	NY6
50	6,0	13,8	51,5	12,8	NY6

BOTTONE CUOCO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Lin. 18 Ø 11	11,1	17,6		16,7	NY6
Lin. 22 Ø 13,5	13,6	18,0		18,7	NY6

OCC



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 6	6,8	12,7		4,4	AC, NY6
Ø 10	9,5	19,8		6,0	AC, NY6
Ø 13,5	12,8	26,0		7,0	AC, NY6



LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

BOTTONI ED ACCESSORI

BUTTONS AND ACCESSORIES | BOUTONS ET ACCESSOIRES

OCR4

NEW



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	4,3	10,7		8,4	AC, NY6

ARE



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 6	6,8	12,9		4,5	AC, NY6
Ø 10	9,5	19,5		6,2	AC, NY6
Ø 13,5	12,8	26,1		7,2	AC, NY6

RONDELLE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 8,5	3	8,5		0,9	PP
Ø 10	6	10		0,9	PP
Ø 12	3	12		0,9	PP
Ø 14	3	14		0,9	PP
Ø 15	5	15		0,9	PP

FONDELLI



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
Ø 10,7		10,9		7,7	NY6
Ø 10,7 CROCE		10,7		7,2	NY6
Ø 12,2		12,4		7,2	NY6



LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

ELEGANT



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
1,2	1,2	30,4	50,0	12,2	AC, NY6
2,5	2,5	30,4	50,0	13,5	AC, NY6

STUD MAX



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	10,0	49,9	49,9	13,8	PP

LUC



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
PICCOLO	6,4	28,5	41,9	21,0	NY6
MEDIO	6,8	38,8	45,9	24,6	NY6

STUD REG



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	8,0	30,0	30,0	16,0	PP

GB 14



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	5,0	35,0	15,0	26,0	AC

STUD GRANDE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	1,7	15,0		8,0	PP

RVT



Applicazione con punzoni pag. 60 | Tooling for application page 60

Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
11	11,0	11,8	11,8	11,5	AC

STUD



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
2,5	2,5	11,9		7,5	NY6, PP
5	5,0	11,9		10,0	NY6, PP
7,5	7,5	11,9		12,5	NY6, PP

ACCESSORI PER PELLETTERIA E CARTOTECNICA

ACCESSORIES FOR LEATHER GOODS AND STATIONERY | ACCESSOIRES POUR MAROQUINERIE ET PAPETERIE

PLACCA PORTAINDIRIZZO+CARD



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	62,4	89,4		2,2	NY6

PORTAINDIRIZZO CUCIBILE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	46,7	82,9		5,7	PP

COPRIMANIGLIA



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
30	30,7	126,6	116,5	1,7	PVC
40	40,6	125,4	136,9	1,7	PVC

COPRIMANIGLIA + AUT 50



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
30	30,7	126,6	116,5	1,7	PVC+AC
40	40,6	125,4	136,9	1,7	PVC+AC

SPALLACCIO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
20	22,2	32,0	128,2	6,4	PVC
25	27,2	36,2	143,7	7,2	PVC
30	32,2	42,3	145,6	7,3	PVC
40	40,4	51,8	148,2	7,5	PVC
50	49,7	65,8	160,0	8,0	PVC

ZAI 6



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
	25,6	55,3	132,7	3,4	EVA

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE

BASTINO SCHIENALE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
330,0	490,0			14,0	NY6, PP

PIEDINO + CHIODO



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
PIEDINO		19,0	12,9	12,9	PP
CHIODO	10,5	9,4	11,4		AL



PASSAMANIGLIA 140X25



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
140x25	25,5	28,0	142,1	1,2	PVC

PIEDINO CUCIBILE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
75x37		37,4	75,9	6,5	GOMMA, PVC

PIEDINO QUADRO CUCIBILE



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
38x38		37,8	37,8	5,9	GOMMA, PVC

ACCESSORI PER PELLETTERIA E CARTOTECNICA

ACCESSORIES FOR LEATHER GOODS AND STATIONERY | ACCESSOIRES POUR MAROQUINERIE ET PAPETERIE

ART. 110



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
110,0	120,0	42,0	11,0	PP	

ART. 120



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
110,0	120,0	43,0	10,0	PP	

ART. 160



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
100,0	117,0	55,0	15,3	PP	

ART. 170



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
110,0	117,0	60,0	11,2	PP	

ART. 180



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
110,0	115,0	43,0	10,7	PP	

ART. 210



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
117,5	139,0	68,4	11,2	ABS, NY6, PP	

ART. 300



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
32,6	127,3	11,6			

ART. 310



Misura mm	Pass. interno Intern. width mm	Larg. totale Total width mm	Lung. totale Total length mm	Spessore Thickness mm	Materiale Standard Standard Material
24,5	131,4	24,7			

LE FOTO NON SONO IN DIMENSIONE REALE | THE PICTURES ARE NOT FULL-SIZE SCALE | LES PHOTOS NE SONT PAS EN DIMENSION REELLE