

## LENTI DI SERIE ORGANICHE KIT

LENTI ORGANICHE MONOFOCALI BASIC	PREZZO	QUANTITA'	PREZZO KIT
CR 39 1.5 Ø 65/70 + 6.00/+ 2.00 E - 6.00/-2.00 BIANCA	1.20	200	0.85
CR 39 1.5 Ø 60 + 8.00/+ 2.00 BIANCA			
CR 39 1.5 Ø 65/70 + 6.00/+2.00 E - 6.00/2.00 INDURITA	1.60		
CR 39 1.5 Ø 60 + 8.00/+2.00 INDURITA			
CR 39 1.5 Ø 65/70 + 6.00/+ 2.00 E - 6.00/-2.00 CON ANTIRIFLESSO	2.00	100	1.70
CR 39 1.5 Ø 60 + 8.00/+2.00 CON ANTIRIFLESSO			
CR 39 1.5 Ø 65/70 + 6.00/+ 2.00 E - 6.00/-2.00 IDROFOBICA LIMPIA	3.20	50	2.30
<b>LENTI ORGANICHE MONOFOCALI PREMIUM ( ORMA )</b>			
CR 39 1.5 Ø 55 + 8.00/+ 2.00 BIANCA	2.50	150	1.80
CR 39 1.5 Ø 60 + 6.00/+ 2.00 BIANCA			
CR 39 1.5 Ø 65 + 7.00/+ 3.00 E -6.00/- 3.00 BIANCA			
CR 39 1.5 Ø 70 + 6.00/+ 3.00 E -6.00/- 3.00 BIANCA			
CR 39 1.5 Ø 75 + 4.00/+ 2.00 E -5.00/- 2.00 BIANCA			
CR 39 1.5 Ø 60/65 + 6.00/+ 2.00 BIANCA ASFERICA	2.90		
CR 39 1.5 Ø 60/65 + 6.00/+ 2.00 INDURITA	2.80		
CR 39 1.5 Ø 70 + 4.00/+ 2.00 E -6.00/- 2.00 INDURITA	3.00	100	2.00
CR 39 1.5 Ø 60/65 + 6.00/+ 2.00 ANTIRIFLESSO			
CR 39 1.5 Ø 70 + 4.00/+ 2.00 ANTIRIFLESSO			
CR 39 1.5 Ø 70 - 6.00/ - 2.00 ANTIRIFLESSO	5.00		
CR 39 1.5 Ø 65/70 +6.00/+2.00 E -6.00/ -2.00 CON ANTIRIFLESSO ELIXIR HYDROFOBICO			
CR 39 1.5 Ø 65/70 +6.00/+2.00 IN Ø 65 E +4.00/+2.00 IN Ø 70 -6.00/-2.00 CON ANTIRIFLESSOMAX	5.20		
CR 39 1.5 Ø 65 +6.00/+2.00 CON ANTIRIFLESSO MAX UV HIGH TECH	6.40		
CR 39 1.5 Ø 70 -6.00/ - 2.00 E +4.00/+ 2.00 CON ANTIRIFLESSO MAX UV HIGH TECH			
CR 39 1.5 Ø 65 +6.00/+2.00 CON ANTIRIFLESSO BLUE CUT PREMIUM 35%	7.20	50	4.70
CR 39 1.5 Ø 70 -6.00/ - 2.00 E +4.00/+2.00 CON ANTIRIFLESSO BLUE CUT PREMIUM 35%			
CR 39 1.5 Ø 65 +6.00/+2.00 CON ANTIRIFLESSO BLUE CUT PREMIUM 50%	8.20	50	5.10
CR 39 1.5 Ø 70 -6.00/ - 2.00 E +4.00/+2.00 CON ANTIRIFLESSO BLUE CUT PREMIUM 50%			
CR 39 1.53 Ø 65 +6.00/+2.00 TRIVEX INDURITA	8.20		
CR 39 1.53 Ø 70 -6.00/ - 2.00 TRIVEX INDURITA			
CR 39 1.53 Ø 65 +6.00/+2.00 TRIVEX CON ANTIRIFLESSO	9.20		
CR 39 1.53 Ø 70 -6.00/ - 2.00 TRIVEX CON ANTIRIFLESSO			
CR 39 1.56 Ø 72 -6.00/ - 2.00 BLU CUT PREMIUM 50%	9.00	50	6.10
CR 39 1.56 Ø 70 DA CILINDRO -225 FINO A - 4.00 E SFERA -6.00 BLU CUT PREMIUM 50%			
CR 39 1.56 Ø 70 DA SFERA -6.25 A -8.00 E CILINDRO -2.00 BLU CUT PREMIUM 50%			
CR 39 1.56 Ø 65 +6.00/+ 2.00 BLU CUT PREMIUM 50%			
CR 39 1.56 Ø 55/60/65 +8.00/+4.00 INDURITA	3.20		
CR 39 1.56 Ø 70 - 8.00/- 4.00 INDURITA			
CR 39 1.56 Ø 65 + 6.00/+2.00 INDURITA ASFERICA	4.00		
CR 39 1.56 Ø 65 + - 6.00/+2.00 INDURITA ASFERICA			
CR 39 1.56 Ø 55/60/65 +8.00/+ 4.00 CON ANTIRIFLESSO	2.20	200	1.30
CR 39 1.56 Ø 71 - 8.00/- 4.00 CON ANTIRIFLESSO			
CR 39 1.56 Ø 65 + 6.00/+2.00 ANTIRIFLESSO ASFERICA	4.40		
CR 39 1.56 Ø 65 + - 6.00/+2.00 ANTIRIFLESSO ASFERICA			
CR 39 1.59 Ø 67 +4.00/+ 2.00 POLICARBONATO INDURITA	4.70		

CR 39 1.59 Ø 70	- 6.00/- 2.00	POLICARBONATO INDURITA			
CR 39 1.59 Ø 65	+4.00/+ 2.00	POLICARBONATO INDURITA ASFERICA		<b>5.20</b>	
CR 39 1.59 Ø 70	- 6.00/- 2.00	POLICARBONATO INDURITA ASFERICA			
CR 39 1.59 Ø 65	+4.00/+ 2.00	POLICARBONATO CON ANTIRIFLESSO		<b>5.70</b>	
CR 39 1.59 Ø 70	- 6.00/- 2.00	POLICARBONATO CON ANTIRIFLESSO			
CR 39 1.6 Ø 70	- 8.00/- 400 E -10.00/- 2.00	ASFERICA INDURITA (TEMPO ATTESA 7 GG)		<b>6.50</b>	
CR 39 1.6 Ø 70	-10.00/- 2.00	IDURITA		<b>4.20</b>	<b>50</b> <b>2.90</b>
CR 39 1.6 Ø 65	+6.00/+ 2.00	IDURITA			
CR 39 1.6 Ø 60/65/70	+6.00/+ 2.00 E IN Ø 70 +2.00/+2.00	ASFERICA CON ANTIRIFLESSO		<b>8.50</b>	
CR 39 1.6 Ø 70	- 8.00/- 3.00 E -10.00/ 1.00	ASFERICA CON ANTIRIFLESSO			
CR 39 1.6 Ø 70	- 5.00/- 4.00 E -8.00/- 3.00 E -10.00/ -2.00	CON ANTIRIFLESSO		<b>4.60</b>	<b>100</b> <b>3.10</b>
CR 39 1.6 Ø 65	+3.00/ +3.00 E DA +3.25/+ 6.00 CON CYL +3.00 E CYL 0 FINO +4.00 CON ANTIRIFLESSO				
CR 39 1.6 Ø 70	- 8.00/- 3.00 E -10.00/ 1.00	ASFERICA CON ANTIRIFLESSO HYDRO		<b>6.20</b>	
CR 39 1.6 Ø 65	+6.00/+ 2.00	ASFERICA CON ANTIRIFLESSO HYDRO			
CR 39 1.6 Ø 70	- 5.00/- 4.00 E -8.00/- 3.00 E -10.00/ -2.00	CON ANTIRIFLESSO HYDRO		<b>5.60</b>	
CR 39 1.6 Ø 65	+6.00/+ 2.00	CON ANTIRIFLESSO HYDROFOBICO			
CR 39 1.6 Ø 70	-10.00/- 2.00	CON ANTIRIFLESSO MAX UV HIGH TECH		<b>7.00</b>	<b>30</b> <b>4.60</b>
CR 39 1.6 Ø 65	+6.00/+ 2.00	CON ANTIRIFLESSO MAX UV HIGH TECH			
CR 39 1.6 Ø 70	-10.00/- 2.00	CON ANTIRIFLESSO BLUE CUT PREMIUM 35%		<b>8.20</b>	<b>30</b> <b>4.90</b>
CR 39 1.6 Ø 65	+6.00/+ 2.00	CON ANTIRIFLESSO BLUE CUT PREMIUM 35%			
CR 39 1.6 Ø 70	-10.00/- 2.00	CON ANTIRIFLESSO BLUE CUT PREMIUM 50%		<b>9.20</b>	<b>30</b> <b>5.30</b>
CR 39 1.6 Ø 65	+6.00/+ 2.00	CON ANTIRIFLESSO BLUE CUT PREMIUM 50%			
CR 39 1.67 Ø 70/75	DA -2.00 A - 10.00/ -2.00	ASFERICA INDURITA		<b>7.60</b>	<b>30</b> <b>5.00</b>
CR 39 1.67 Ø 70/75	DA -2.00 A - 8.00/ - 4.00 E -12.00/- 2.00	ASFERICA CON ANTIRIFLESSO		<b>10.00</b>	<b>100</b> <b>6.00</b>
CR 39 1.67 Ø 70/75	DA -2.00 A - 8.00/ - 4.00 E -12.00/- 2.00	ASFERICA CON ANTIRIFLESSO HYDRO		<b>10.50</b>	<b>30</b> <b>7.00</b>
CR 39 1.67 Ø 65	+6.00/+ 2.00	ASFERICA CON ANTIRIFLESSO HYDRO			
CR 39 1.67 Ø 70/75	DA -2.00 A - 10.00/ -2.00	ASFERICA MAX UV		<b>13.00</b>	
CR 39 1.67 Ø 70/75	DA -2.00 A - 10.00/ -2.00	ASFERICA BLUE CUT 35% (TEMPO ATTESA 7 GG)		<b>14.00</b>	
CR 39 1.74 Ø 70/75	DA -2.00 A - 10.00/ -2.00	ASFERICA INDURITA		<b>23.50</b>	
CR 39 1.74 Ø 70/75	DA -3.00 A - 8.00/ - 4.00 E -10.00/- 2.00	ASFERICA CON ANTIRIFLESSO		<b>26.00</b>	<b>30</b> <b>18.00</b>
CR 39 1.74 Ø 70/75	DA -3.00 A - 8.00/ - 4.00 E -10.00/- 2.00	ASFERICA CON ANTIRIFLESSO HYDRO		<b>28.00</b>	
CR 39 1.74 Ø 70/75	DA -3.00 A - 10.00/ - 2.00	ASFERICA MAX UV		<b>30.00</b>	
CR 39 1.74 Ø 70/75	DA -3.00 A - 10.00/ - 2.00	ASFERICA BLUE CUT 35% (TEMPO ATTESA 7 GG)		<b>32.00</b>	