



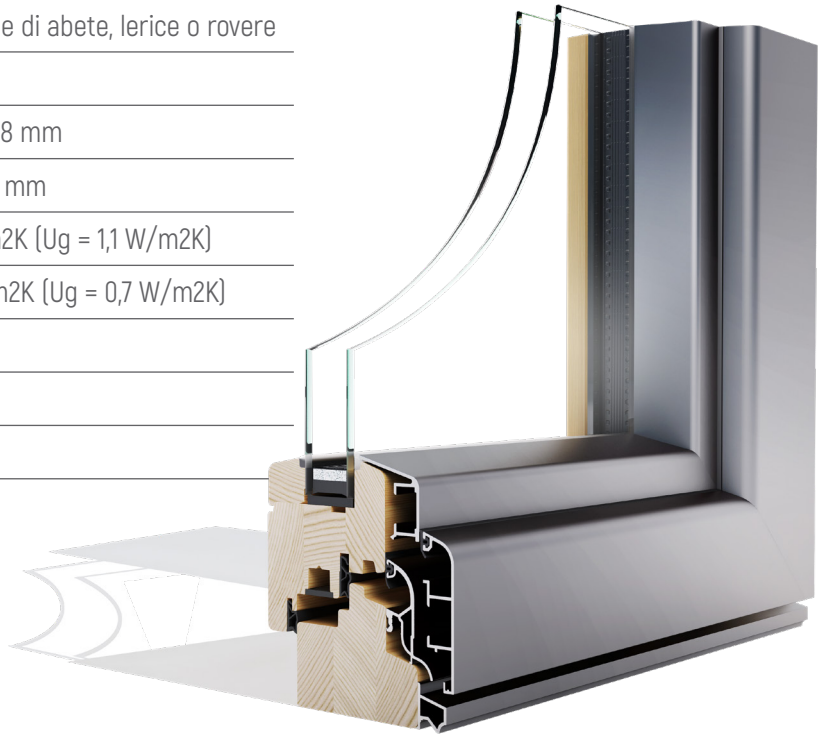
**LEGNO E
LEGNO ALLUMINIO**

FINESTRE E SCORREVOLI

ALULOK 90

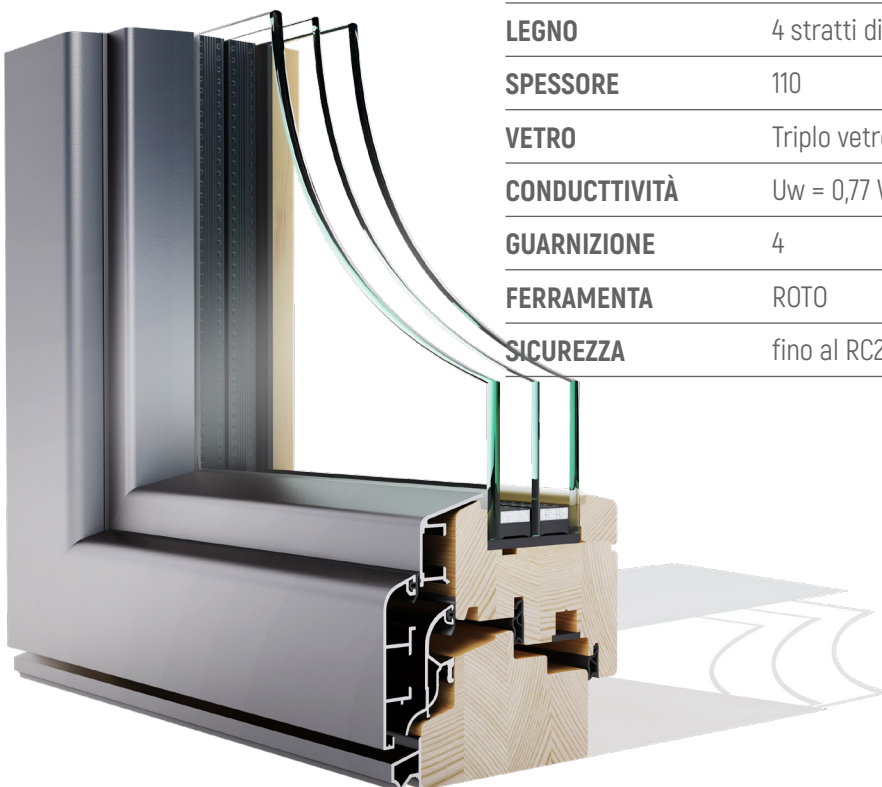


LEGNO	3 stratti di lamelle di abete, lerce o rovere
SPESSORE	90 mm
VETRO*	S: Doppio vetro 28 mm + : Triplo vetro 36 mm
CONDUTTIVITÀ*	S: $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) + : $U_w = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	4
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino al RC2 S Standard + Plus*



MEGA ALULOK 110

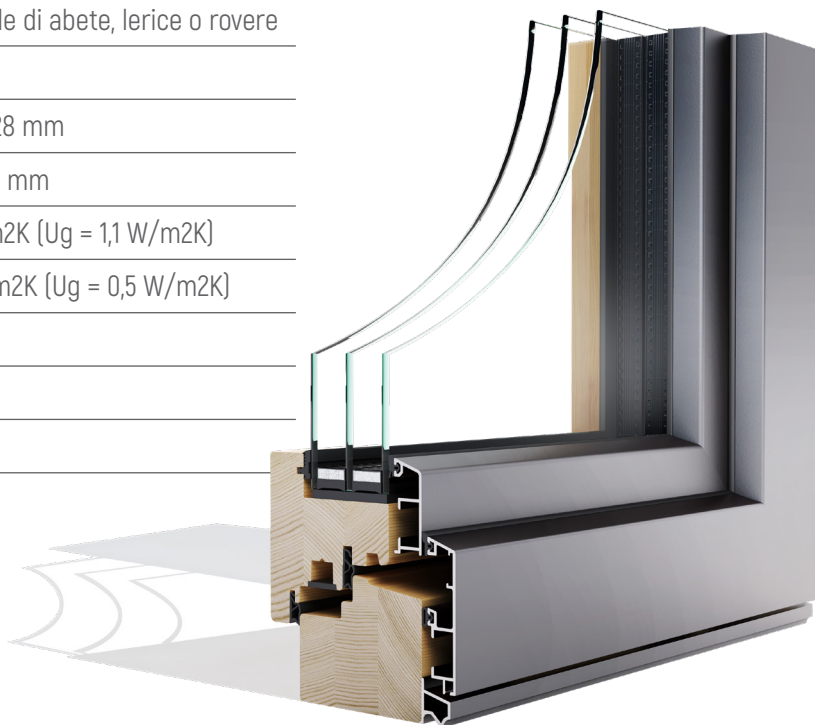
LEGNO	4 stratti di lamelle di abete, lerce o rovere
SPESSORE	110
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUTTIVITÀ	$U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	4
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino al RC2



ALULOK 90

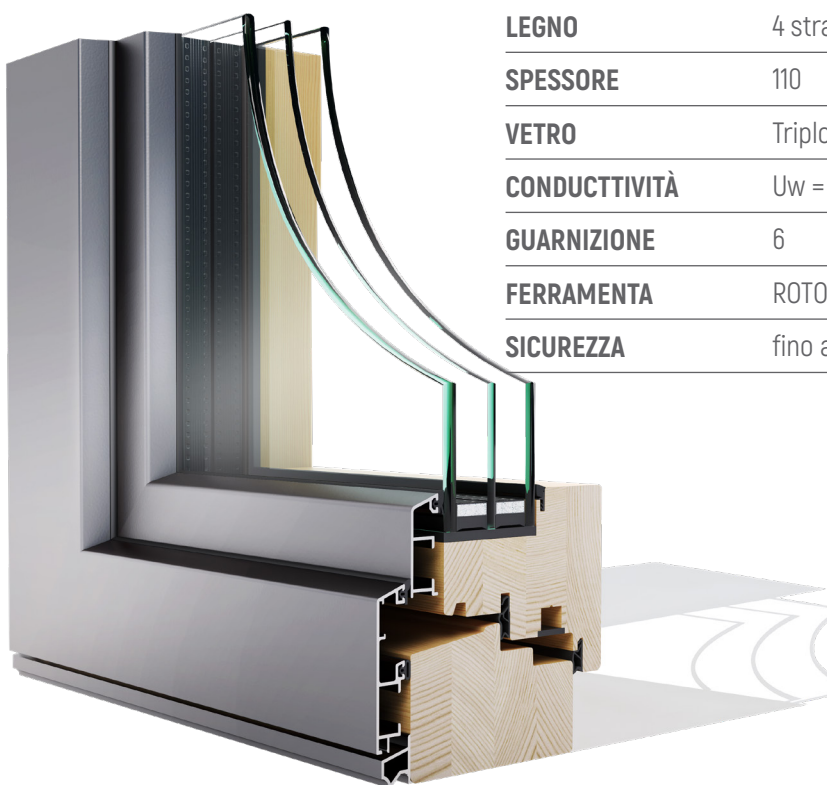


LEGNO	3 stratti di lamelle di abete, lerice o rovere
SPESSORE	90 mm
VETRO*	S: Doppio vetro 28 mm + : Triplo vetro 48 mm
CONDUTTIVITÀ*	S: $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) + : $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	6
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino al RC2 S Standard + Plus*



MEGA ALULOK 110

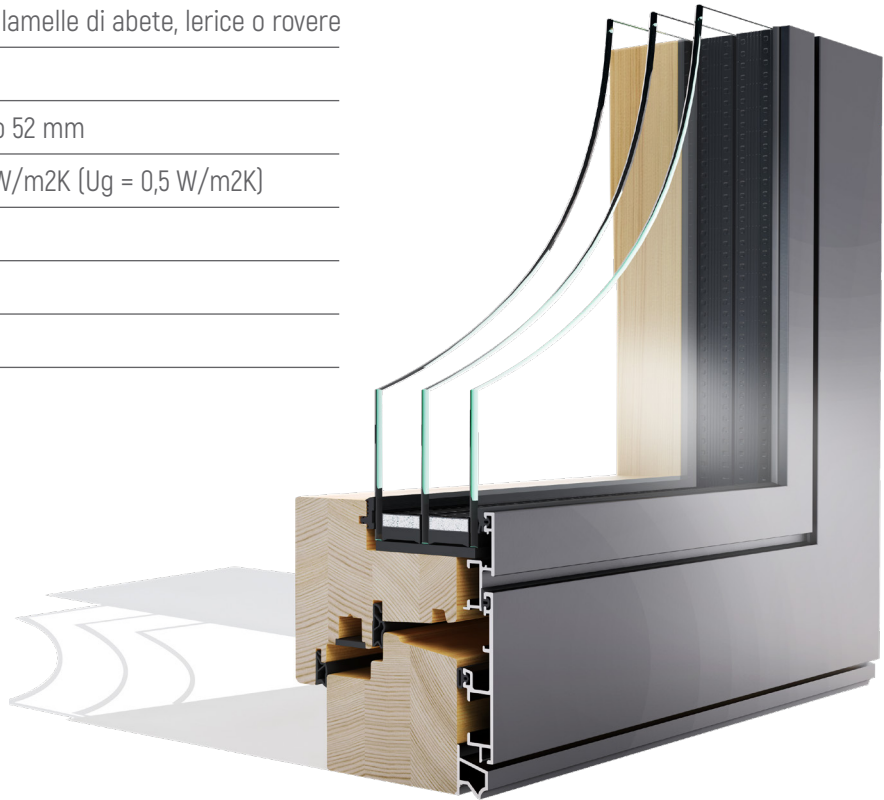
LEGNO	4 stratti di lamelle di abete, lerice o rovere
SPESSORE	110
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUTTIVITÀ	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	6
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino al RC2



WIN ALULOK 100

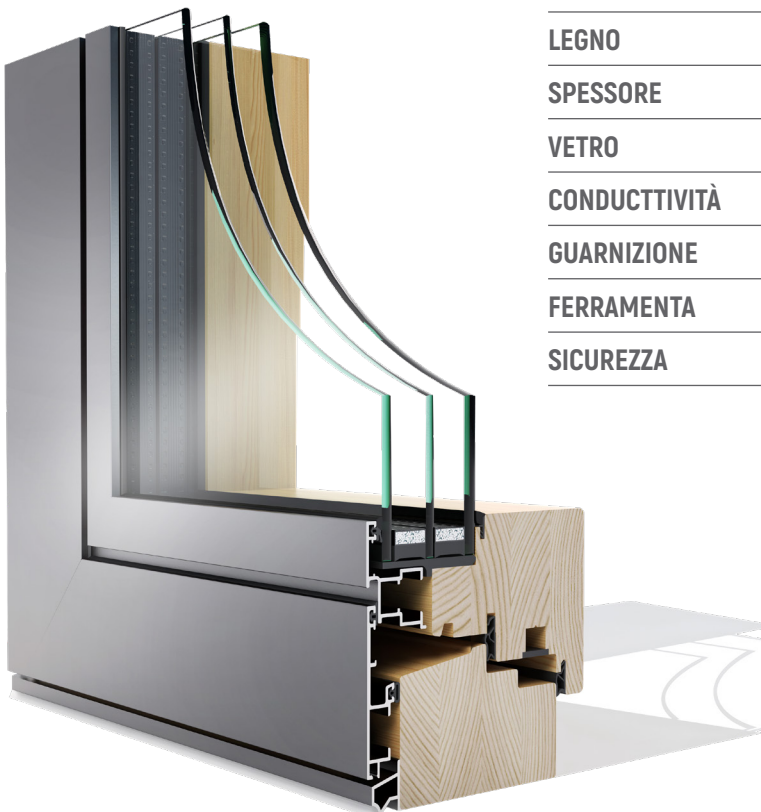


LEGNO	4 stratti di lamelle di abete, lerce o rovere
SPESSORE	100 mm
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUCTTIVITÀ	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	6
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino al RC2



MEGA ALULOK 125

LEGNO	4 stratti di lamelle di abete, lerce o rovere
SPESSORE	125
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUCTTIVITÀ	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	6
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino al RC2



ALULOK 90

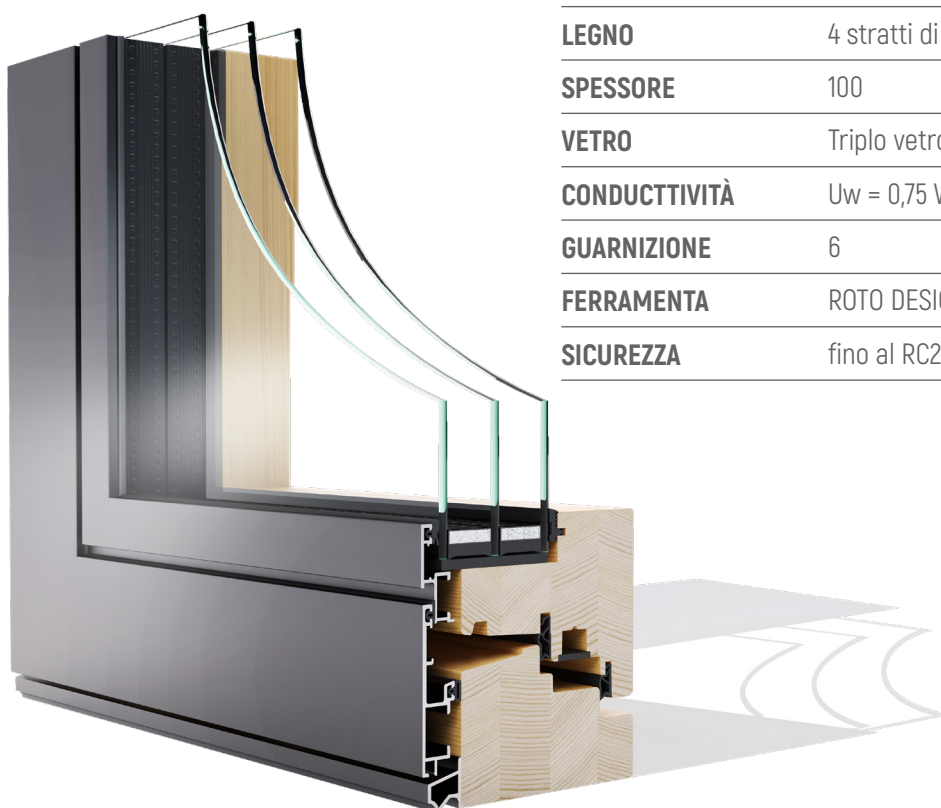


LEGNO	3 stratti di lamelle di abete, lerice o rovere
SPESSORE	90 mm
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUCTIVITÀ	$U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	6
FERRAMENTA	ROTO DESIGNO
SICUREZZA	fino al RC2



WIN ALULOK 100

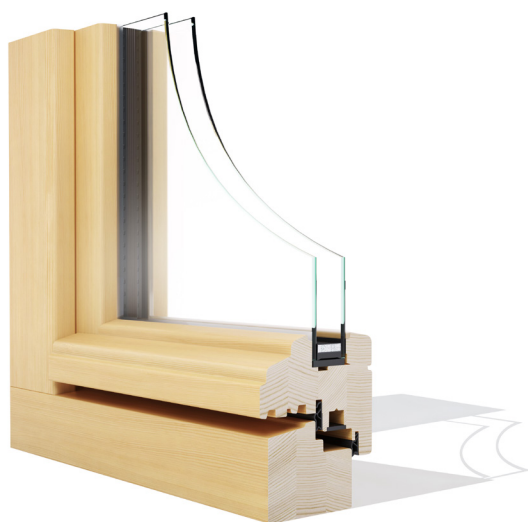
LEGNO	4 stratti di lamelle di abete, lerice o rovere
SPESSORE	100
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUCTIVITÀ	$U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	6
FERRAMENTA	ROTO DESIGNO
SICUREZZA	fino al RC2



EUROLOK 68

LEGNO	3 stratti di lamelle di abete, lerce o rovere
SPESSORE	68 mm
VETRO*	S: Doppio vetro 28 mm + : Triplo vetro staklo 36 mm
CONDUTTIVITÀ*	S: $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) + : $U_w = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	3
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino al RC2

S Standard + Plus*



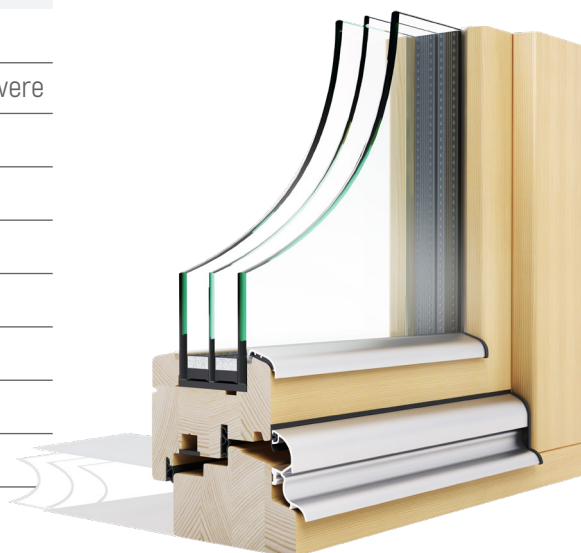
EUROLOK 68 HISTORIC

LEGNO	3 stratti di lamelle di abete, lerce o rovere
SPESSORE	68 mm
VETRO*	S: Doppio vetro 28 mm + : Triplo vetro staklo 36 mm
CONDUTTIVITÀ*	S: $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) + : $U_w = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	2
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino al RC2

S Standard + Plus*

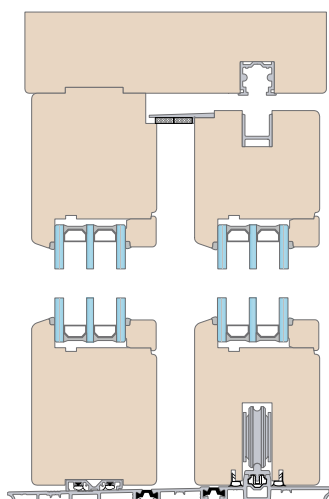
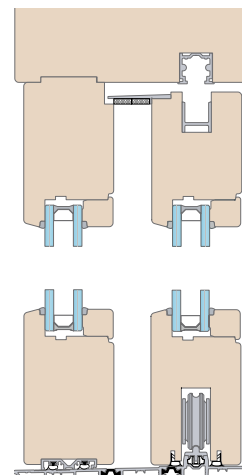
MEGALOK 92

LEGNO	3 stratti di lamelle di abete, lerce o rovere
SPESSORE	92 mm
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUCTIVITÀ	$U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	3
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino al RC2
FORMA & DIMENSIONE	Illimitato



HS EUROLOK 68

LEGNOPROFILE	3 stratti di lamelle di abete, larice o rovere
SPESSORE	178 mm
VETRO	Doppio vetro 28 mm
CONDUCTIVITÀ	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
SOGLIA	Bassa-termo alluminio



HS MEGALOK 92

LEGNOPROFILE	Lamellare abete, larice o rovere
SPESSORE	222 mm
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUCTIVITÀ	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
SOGLIA	Bassa-termo alluminio

ALULOK HS 330 PANORAMIC

LEGNO	3 stratti di lamelle di abete, larice o rovere
SPESSORE	197 mm
VETRO*	S: Doppio vetro 28 mm + : Triplo vetro 48 mm
CONDUTTIVITÀ*	S: $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) + : $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
SOGLIA	Bassa-termo Fiberglass Composite
	S Standard + Plus*



Tradizione. Qualità. Design.

04/2024

Lokve d.o.o.

Homer 39

51316 Lokve · Croazia

T +385 51 508 300

E lokve@lokve.com

www.lokve.com

