



Diametro / Diameter 100mm

	Spessore Thickness	U U	Codice Code	Descrizione Description
Vetro-Glass 8	14	9	KSP0025	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U 9 D181
	14	9	KSP0026	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U 9 D107
	14	9	KSP0027	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U 9 D64
	15	9	L18847	B STAR 100X15X22 10953 OG (8mm) +A
Vetro-Glass 10	16	11	KSP0028	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U11 D181
	16	11	KSP0029	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U11 D107
	16	11	KSP0030	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U11 D64
	20	11	L18846	B STAR 100X20X22 10753 OG (10mm) +A
Vetro-Glass 12	18	13	KSP0031	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U13 D181
	18	13	KSP0035	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U13 D107
	18	13	KSP0032	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U13 D64
	18	13	KR10111	4OGY+A D100 H22 X2,5 U13 BD46
	20	13	L18845	B STAR 100X20X22 10753 OG (12mm) +A
Vetro-Glass 15	23	18	KSM00034	4V9SA D100 H22 X6 V45 U18 D252
	22	17	KSP0003	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U17 D252
	22	17	KSP0004	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U17 D64
	22	17	KR10112	4OGY+A D100 H22 X2,5 U17 BD46
	25	17	L00161	B STAR 100X25X22 10747 OG (15mm) +A
	25	17	L1875	IRIDE 100X25X22 00050 OG (15mm) +A
Vetro-Glass 19	27	22	KSM00044	4V9SA D100 H22 X6 V45 U22 D252
	26	21	KSP0033	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U21 D252
	26	21	KSP0034	4OG6Y+A D100 H22 X2,5 U21 D64
	26	21	KR10113	4OGY+A D100 H22 X2,5 U21 BD46
	30	21	L14345	B STAR 100X30X22 10748 OG+A (19mm)
	30	21	L18844	IRIDE 100X30X22 00173 OG (19mm) +A