













	Cod <b>001</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GOCCIA CH E27 15W 230V</b> Lm Durata h Angolo 90 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 97 Volt 230 Watt 15
	Cod <b>002</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GOCCIA CH E27 25W 230V</b> Lm Durata h Angolo 220 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 97 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>003</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GOCCIA CH E27 40W 230V</b> Lm Durata h Angolo 415 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 97 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>004</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GOCCIA CH E27 60W 230V</b> Lm Durata h Angolo 710 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 97 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>005</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GOCCIA CH E27 75W 230V</b> Lm Durata h Angolo 935 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 97 Volt 230 Watt 75
	Cod <b>006</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GOCCIA CH E27 100W 230V</b> Lm Durata h Angolo 1340 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K 2700	Diam. mm 55 Lungh. mm 97 Volt 230 Watt 100
	Cod <b>007</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GOCCIA CH E27 150W 230V</b> Lm Durata h Angolo 2160 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 65 Lungh. mm 123 Volt 230 Watt 150
	Cod <b>008</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GOCCIA CH E27 200W 230V</b> Lm Durata h Angolo 3040 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 80 Lungh. mm 166 Volt 230 Watt 200
	Cod <b>009</b> Attacco E40 Note	Descrizione <b>GOCCIA CH E40 300W 230V</b> Lm Durata h Angolo 5000 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 90 Lungh. mm 189 Volt 230 Watt 300
	Cod <b>009E27</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GOCCIA CH E27 300W 230/2</b> Lm Durata h Angolo 5000 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 90 Lungh. mm 189 Volt 230 Watt 300
	Cod <b>010</b> Attacco E40 Note	Descrizione <b>GOCCIA CH E40 500W 230/2</b> Lm Durata h Angolo 8400 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 110 Lungh. mm 240 Volt 230 Watt 500
	Cod <b>014</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GOCCIA SM E27 40W 230V</b> Lm Durata h Angolo 415 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 97 Volt 230 Watt 40











	Cod <b>015</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA SM E27 60W 230V Lm Durata h Angolo 710 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 97 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>015A</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA SM E27 75W 230V Lm Durata h Angolo 935 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 97 Volt 230 Watt 75
	Cod <b>016</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA SM E27 100W 230V Lm Durata h Angolo 1340 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 97 Volt 230 Watt 100
	Cod <b>019</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA OPALE E27 40W 230 Lm Durata h Angolo 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 105 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>020</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA OPALE E27 60W 230 Lm Durata h Angolo 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 105 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>021</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA OPALE E27 75W 230 Lm Durata h Angolo 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 105 Volt 230 Watt 75
	Cod <b>022</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA OPALE E27 100W 23 Lm Durata h Angolo 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 105 Volt 230 Watt 100
	Cod <b>025</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA SOLARE E27 25W 23 Lm Durata h Angolo 1000	Vetro AZZURRATO	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 105 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>026</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA SOLARE E27 40W 23 Lm Durata h Angolo 1000	Vetro AZZURRATO	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 105 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>027</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA SOLARE E27 60W 23 Lm Durata h Angolo 1000	Vetro AZZURRATO	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 105 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>028</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA SOLARE E27 100W 2 Lm Durata h Angolo 1000	Vetro AZZURRATO	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 105 Volt 230 Watt 100
	Cod <b>028FSM</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA SM NEODIMIO E27 1 Lm Durata h Angolo 1000 2000	Vetro ROSATO	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 105 Volt 240 Watt 100
	Cod <b>035B</b> Attacco E27 Note	Descrizione K OPALE KRYPTON E27 150W Lm Durata h Angolo 1940 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 74 Lungh. mm 122 Volt 230 Watt 150










	Cod <b>042</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CUPOLA ARG.CH E27 Lm Durata h Angolo 340 1000	Vetro CUPOLA ARG CH	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 110 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>043</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CUPOLA ARG.CH E27 Lm Durata h Angolo 550 1000	Vetro CUPOLA ARG CH	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 110 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>044</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CUPOLA ARG CH E27 Lm Durata h Angolo 1100 1000	Vetro CUPOLA ARG CH	Temp. Col. K	Diam. mm 65 Lungh. mm 123 Volt 240 Watt 100
	Cod <b>044A</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CUPOLA ORO CH E27 Lm Durata h Angolo 1000 1000	Vetro CUPOLA ORO CH	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 123 Volt 230 Watt 100
	Cod <b>044B</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CUPOLA ORO CH E27 Lm Durata h Angolo 500 1000	Vetro CUPOLA ORO CH	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 110 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>044C</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CUPOLA ORO CH E27 Lm Durata h Angolo 290 1000	Vetro CUPOLA ORO CH	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 110 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>045</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CUPOLA ARG SM E27 Lm Durata h Angolo 500 1000	Vetro CUPOLA ARG SM	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 110 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>046</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CUPOLA ARG SM E27 Lm Durata h Angolo 1000 1000	Vetro CUPOLA ARG SM	Temp. Col. K	Diam. mm 65 Lungh. mm 123 Volt 230 Watt 100
	Cod <b>048B</b> Attacco B22D Note	Descrizione CORNALUX B22 75W 230V Lm Durata h Angolo 1000	Vetro 1/2 ARG SMER	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 115 Volt 230 Watt 75
	Cod <b>052</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA COLOR E27 25W 230 Lm Durata h Angolo 1000 ROSSO GIALLO VERDE BLU	Vetro COLORATO	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 110 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>052B</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA COLOR CERA E27 25 Lm Durata h Angolo 1000	Vetro CERA	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 110 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>054</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA COLOR E27 60W 230 Lm Durata h Angolo 1000 ROSSO-GIALLO-VERDE-BLU-ARANCIO	Vetro COLORATO	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 110 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>055</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA LUCE NERA E27 75W Lm Durata h Angolo 1000	Vetro NERO	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 110 Volt 230 Watt 75












	Cod <b>055PIN</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GOCCIA COLOR ROSA E27 75</b> Lm Durata h Angolo 1000	Vetro ROSA	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 110 Volt 230 Watt 75
	Cod <b>056</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GOCCIA FILIGRANA ORO E27</b> Lm Durata h Angolo 580 1000	Vetro KROKOEIS ORO	Temp. Col. K	Diam. mm 60 Lungh. mm 110 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>057</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GLOBO CUP.ARG.CH E27 G10</b> Lm Durata h Angolo 1000	Vetro CUPOLA ARG CH	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Lungh. mm 142 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>057P</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GLOBO ARG.LAT.CH.E27 G10</b> Lm Durata h Angolo 1000	Vetro LATERALE ARG CH	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Lungh. mm 142 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>058F</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GLOBO CUP.ARG. CH E27 G1</b> Lm Durata h Angolo 1000	Vetro CUPOLA ARG CH	Temp. Col. K	Diam. mm 126 Lungh. mm 175 Volt 240 Watt 60
	Cod <b>058G</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GLOBO CUP.ARG.CH E27 G12</b> Lm Durata h Angolo 1000	Vetro CUPOLA ARG CH	Temp. Col. K	Diam. mm 126 Lungh. mm 175 Volt 230 Watt 100
	Cod <b>058P24</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GLOBO CH E27 G100 25W 23</b> Lm Durata h Angolo 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Lungh. mm 142 Volt 25 Watt 240
	Cod <b>059</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GLOBO CH E27 G100 40W 23</b> Lm Durata h Angolo 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Lungh. mm 142 Volt 40 Watt 230
	Cod <b>059A</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GLOBO OPALE E27 G80 40W</b> Lm Durata h Angolo 320 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 80 Lungh. mm 119 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>059A1</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GLOBO CH E27 G100 60W 23</b> Lm Durata h Angolo 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Lungh. mm 142 Volt 60 Watt 230
	Cod <b>059A2</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GLOBO CH E27 G100 100W 2</b> Lm Durata h Angolo 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Lungh. mm 142 Volt 230 Watt 100
	Cod <b>060</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GLOBO OPALE E27 G80 60W</b> Lm Durata h Angolo 600 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 80 Lungh. mm 119 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>060A</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>GLOBO OPALE E27 G80 100W</b> Lm Durata h Angolo 1000 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 80 Lungh. mm 119 Volt 230 Watt 100


	Cod <b>060G</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO GHIACCIO BIANCO E2 Lm Durata h Angolo Vetro 1000 1000 GHIACCIO BIANCO	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Volt 230	Lungh. mm 142 Watt 100
	Cod <b>060P</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO GHIACCIO AMBRA E27 Lm Durata h Angolo Vetro 600 1000 GHIACCIO AMBRA	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Volt 230	Lungh. mm 140 Watt 60
	Cod <b>061</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO OPALE E27 G100 40W Lm Durata h Angolo Vetro 320 1000 OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Volt 230	Lungh. mm 142 Watt 40
	Cod <b>062</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO OPALE E27 G100 60W Lm Durata h Angolo Vetro 600 1000 OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Volt 230	Lungh. mm 142 Watt 60
	Cod <b>063</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO OPALE E27 G100 100 Lm Durata h Angolo Vetro 1000 1000 OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Volt 230	Lungh. mm 142 Watt 100
	Cod <b>063A</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO OPALE E27 G100 150 Lm Durata h Angolo Vetro 1800 1000 OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Volt 230	Lungh. mm 142 Watt 150
	Cod <b>064C</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO CH E27 G126 25W 23 Lm Durata h Angolo Vetro 216 1000 CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 126 Volt 230	Lungh. mm 175 Watt 25
	Cod <b>064D</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO CH E27 G126 40W 23 Lm Durata h Angolo Vetro 390 1000 CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 126 Volt 230	Lungh. mm 175 Watt 40
	Cod <b>064E</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO CH E27 G126 60W 23 Lm Durata h Angolo Vetro 668 1000 CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 126 Volt 230	Lungh. mm 175 Watt 60
	Cod <b>064F</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO CH E27 G126 100W 2 Lm Durata h Angolo Vetro 1261 1000 CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 126 Volt 230	Lungh. mm 175 Watt 100
	Cod <b>064G</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO CH E27 G126 150W 2 Lm Durata h Angolo Vetro 2032 1000 CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 126 Volt 230	Lungh. mm 175 Watt 150
	Cod <b>065</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO OPALE E27 G126 60W Lm Durata h Angolo Vetro 601 1000 OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 126 Volt 230	Lungh. mm 175 Watt 60
	Cod <b>066</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO OPALE E27 G126 100 Lm Durata h Angolo Vetro 1135 1000 OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 126 Volt 230	Lungh. mm 175 Watt 100

	Cod <b>067</b> Attacco E27 Note	Descrizione GLOBO OPALE E27 G126 150 Lm Durata h Angolo 1829 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 126 Lungh. mm 175 Volt 230 Watt 150
	Cod <b>076</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH E14 15W 230V Lm Durata h Angolo 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 15
	Cod <b>077</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH E14 25W 230V Lm Durata h Angolo 215 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>078</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH E14 40W 230V Lm Durata h Angolo 405 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>079</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH E14 60W 230V Lm Durata h Angolo 650 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>080</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 15W 230V Lm Durata h Angolo 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 15
	Cod <b>081</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 25W 230V Lm Durata h Angolo 215	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>082</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 40W 230V Lm Durata h Angolo 405	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>083</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 60W 230V Lm Durata h Angolo 650	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>085</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA SM E14 25W 230V Lm Durata h Angolo 208 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>086</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA SM E14 40W 230V Lm Durata h Angolo 392 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>087</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA SM E14 60W 230V Lm Durata h Angolo 630 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>089</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA SM E27 25W 230V Lm Durata h Angolo 208 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 25

	Cod <b>090</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA SM E27 40W 230V Lm Durata h Angolo 392 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>091</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA SM E27 60W 230V Lm Durata h Angolo 630 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>093</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA OPALE E14 25W 230V Lm Durata h Angolo 208 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>094</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA OPALE E14 40W 230V Lm Durata h Angolo 392 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>095</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA OPALE E14 60W 230V Lm Durata h Angolo 630 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>097</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA OPALE E27 25W 230V Lm Durata h Angolo 208 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>098</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA OPALE E27 40W 230V Lm Durata h Angolo 392 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>099</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA OPALE E27 60W 230V Lm Durata h Angolo 630 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>102</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA SOLARE E14 40W 230V Lm Durata h Angolo 230	Vetro AZZURRATO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>102B</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA SOLARE E14 60W 230V Lm Durata h Angolo	Vetro AZZURRATO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>104</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA COLOR E14 25W 230V Lm Durata h Angolo	Vetro COLORATO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>105</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CUP ARG E14 25W 24V Lm Durata h Angolo	Vetro CUPOLA ARG CH	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 240 Watt 25
	Cod <b>106</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CUP ARG E14 40W 230V Lm Durata h Angolo	Vetro CUPOLA ARG CH	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 40














	Cod <b>108N</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CUP ARG NEODIMIO E Lm Durata h Angolo Vetro CUPOLA ARG AZZ	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Temp. Col. K Volt 230 Watt 40
	Cod <b>109F</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH T E14 40W 230V Lm Durata h Angolo Vetro 405 1000 CHIARO	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Temp. Col. K Volt 230 Watt 40
	Cod <b>110</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH T E27 25W 230V Lm Durata h Angolo Vetro 215 1000 CHIARO	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Temp. Col. K Volt 230 Watt 25
	Cod <b>111</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH T E27 40W 240V Lm Durata h Angolo Vetro 405 1000 CHIARO	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Temp. Col. K Volt 240 Watt 40
	Cod <b>120</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA NEODIMIO E14 25W 2 Lm Durata h Angolo Vetro 215 AZZURRATO	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Temp. Col. K Volt 230 Watt 25
	Cod <b>121</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA NEODIMIO E14 40W 2 Lm Durata h Angolo Vetro 405 1000 AZZURRATO	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Temp. Col. K Volt 230 Watt 40
	Cod <b>130C</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA CH E14 40W 130V Lm Durata h Angolo Vetro 410 1000 CHIARO	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Temp. Col. K Volt 130 Watt 40
	Cod <b>131</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA CH E14 15W 230V Lm Durata h Angolo Vetro 1000 CHIARO	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Temp. Col. K Volt 230 Watt 15
	Cod <b>132</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA CH E14 25W 230V Lm Durata h Angolo Vetro 215 1000 CHIARO	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Temp. Col. K Volt 230 Watt 25
	Cod <b>132E12</b> Attacco E12 Note	Descrizione OLIVA CH E12 25W 240V 35 Lm Durata h Angolo Vetro 215 1000 CHIARO	Diam. mm 35 Lungh. mm 90 Temp. Col. K 2700 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>132E27</b> Attacco E27 Note	Descrizione OLIVA CH E27 25W 130V Lm Durata h Angolo Vetro 215 1000 CHIARO	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Temp. Col. K Volt 130 Watt 25
	Cod <b>133</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA CH E14 40W 230V Lm Durata h Angolo Vetro 410 1000 CHIARO	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Temp. Col. K Volt 230 Watt 40
	Cod <b>133250</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA CH E14 40W 240/250 Lm Durata h Angolo Vetro 410 1000 CHIARO	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Temp. Col. K Volt 240 Watt 40

	Cod <b>1335H</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA CH E14 40W 240V 50 Lm Durata h Angolo 410 5000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 240 Watt 40
	Cod <b>133E12</b> Attacco E12 Note	Descrizione OLIVA CH E12 40W 130V 30 Lm Durata h Angolo 410 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 30 Lungh. mm 90 Volt 130 Watt 40
	Cod <b>134</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA CH E14 60W 230V Lm Durata h Angolo 670 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>134250</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA CH E14 60W 240/250 Lm Durata h Angolo 670 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 240 Watt 60
	Cod <b>134A</b> Attacco B22 Note	Descrizione OLIVA CH B22 40W 240V Lm Durata h Angolo 410 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 94 Volt 240 Watt 40
	Cod <b>134B</b> Attacco B22 Note	Descrizione OLIVA CH B22 60W 240V Lm Durata h Angolo 410 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 94 Volt 240 Watt 60
	Cod <b>134B15</b> Attacco B15D Note	Descrizione OLIVA CH B15D 60W 240V Lm Durata h Angolo 670 1000	Vetro CHIARA	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 240 Watt 60
	Cod <b>135</b> Attacco E27 Note	Descrizione OLIVA CH E27 60W 230V Lm Durata h Angolo 670 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>135F</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA SM E14 15W 230V Lm Durata h Angolo 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 230 Watt 15
	Cod <b>136</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA SM E14 25W 230V Lm Durata h Angolo 208 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>137</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA SM E14 40W 230V Lm Durata h Angolo 392 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>138</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA SM E14 60W 230V Lm Durata h Angolo 630 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>138B</b> Attacco B15D Note	Descrizione OLIVA SM BA15D 40W 240V Lm Durata h Angolo 392 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 240 Watt 40














	Cod <b>139</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA OPALE E14 25W 230V Lm Durata h Angolo 208 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>140</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA OPALE E14 40W 230V Lm Durata h Angolo 392 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>141</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA OPALE E14 60W 230V Lm Durata h Angolo 630 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>144P</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA NEODIMIO E14 25W 2 Lm Durata h Angolo 200 1000	Vetro ROSATO	Temp. Col. K 2700	Diam. mm 35 Lungh. mm 104 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>144R</b> Attacco E14 Note	Descrizione OLIVA NEODIMIO E14 40W 2 Lm Durata h Angolo 630 1000	Vetro AZZURRATO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 104 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>147C</b> Attacco B22 Note	Descrizione OLIVA OPALE KRYPTON B22 Lm Durata h Angolo 630 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 96 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>149</b> Attacco E14 Note	Descrizione COLPO DI VENTO E14 CH 25 Lm Durata h Angolo 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 123 Volt 240 Watt 25
	Cod <b>150</b> Attacco E14 Note	Descrizione COLPO DI VENTO E14 CH 40 Lm Durata h Angolo 360 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 123 Volt 240 Watt 40
	Cod <b>151</b> Attacco E14 Note	Descrizione COLPO DI VENTO E14 CH 60 Lm Durata h Angolo 560 1000	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 123 Volt 240 Watt 60
	Cod <b>152</b> Attacco E14 Note	Descrizione COLPO DI VENTO E14 SM 25 Lm Durata h Angolo 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 123 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>153</b> Attacco E14 Note	Descrizione COLPO DI VENTO E14 SM 40 Lm Durata h Angolo 340 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 123 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>154</b> Attacco E14 Note	Descrizione COLPO DI VENTO E14 SM 60 Lm Durata h Angolo 540 1000	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 35 Lungh. mm 123 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>185</b> Attacco E27 Note	Descrizione PAR38 E27 SPOT 80W 230V Lm Durata h Angolo 2000 12	Vetro PRESSATO CH	Temp. Col. K	Diam. mm 121 Lungh. mm 136 Volt 230 Watt 80

	Cod <b>186</b> Attacco E27 Note 8200 CD	Descrizione PAR38 E27 SPOT 120W 230V Lm Durata h 2000 Angolo 12 Vetro PRESSATO CH	Diam. mm 121 Lungh. mm 136 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 120
	Cod <b>189</b> Attacco E27 Note	Descrizione PAR38 COLOR E27 FLOOD 80 Lm Durata h 2000 Angolo 30 Vetro PRESSATO COL	Diam. mm 122 Lungh. mm 139 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 80
	Cod <b>191</b> Attacco E27 Note	Descrizione PAR38 E27 FLOOD 80W 230V Lm Durata h 2000 Angolo 30 Vetro PRESSATO CH	Diam. mm 122 Lungh. mm 139 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 80
	Cod <b>192</b> Attacco E27 Note 3100 CD	Descrizione PAR38 E27 FLOOD 120W 230 Lm Durata h 2000 Angolo 30 Vetro PRESSATO CH	Diam. mm 122 Lungh. mm 139 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 120
	Cod <b>204</b> Attacco E14 Note	Descrizione REFLECTOR E14 R39 30W 23 Lm Durata h 2000 Angolo 40 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 39 Lungh. mm 66 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 30
	Cod <b>20425</b> Attacco E14 Note	Descrizione REFLECTOR E14 R39 25W 23 Lm Durata h 1000 Angolo Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 39 Lungh. mm 66 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 25
	Cod <b>205</b> Attacco E14 Note 220 CD	Descrizione REFLECTOR E14 R50 25W 23 Lm Durata h 2000 Angolo 30 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 50 Lungh. mm 86 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 25
	Cod <b>206</b> Attacco E14 Note 430 CD	Descrizione REFLECTOR E14 R50 40W 23 Lm Durata h 2000 Angolo 30 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 50 Lungh. mm 86 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 40
	Cod <b>207</b> Attacco E14 Note	Descrizione REFLECTOR E14 R50 60W 23 Lm Durata h 2000 Angolo 30 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 50 Lungh. mm 86 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 60
	Cod <b>208</b> Attacco E14 Note 220 CD	Descrizione REFLECTOR COL E14 R50 25 Lm Durata h 2000 Angolo 30 Vetro COLORATO	Diam. mm 50 Lungh. mm 86 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 25
	Cod <b>209</b> Attacco E27 Note 540 CD	Descrizione REFLECTOR E27 R63 40W 23 Lm Durata h 2000 Angolo 30 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 63 Lungh. mm 104 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 40
	Cod <b>210</b> Attacco E27 Note 960 CD	Descrizione REFLECTOR E27 R63 60W 23 Lm Durata h 2000 Angolo 30 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 63 Lungh. mm 104 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 60
	Cod <b>211</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR COL E27 R63 40 Lm Durata h 2000 Angolo 30 Vetro COLORATO	Diam. mm 63 Lungh. mm 104 Temp. Col. K Temp. Col. K Volt 230 Watt 40

	Cod <b>212</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR NEODIM E27 R63 Lm Durata h 2000 Angolo Vetro AZZURRATO	Diam. mm 80 Lungh. mm 110 Temp. Col. K Volt 230 Watt 60
	Cod <b>213</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R80 40W 23 Lm Durata h 2000 Angolo 80 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 80 Lungh. mm 110 Temp. Col. K Volt 230 Watt 40
	Cod <b>214</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R80 60W 23 Lm Durata h 2000 Angolo 80 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 80 Lungh. mm 116 Temp. Col. K Volt 230 Watt 60
	Cod <b>215</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R80 75W 23 Lm Durata h 2000 Angolo 80 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 80 Lungh. mm 116 Temp. Col. K Volt 230 Watt 75
	Cod <b>216</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R80 100W 2 Lm Durata h 2000 Angolo 80 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 80 Lungh. mm 116 Temp. Col. K Volt 230 Watt 100
	Cod <b>216C</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R80 75W 25 Lm Durata h 2000 Angolo 80 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 80 Lungh. mm 116 Temp. Col. K Volt 250 Watt 75
	Cod <b>216D</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R80 100W 2 Lm Durata h 2000 Angolo 80 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 80 Lungh. mm 116 Temp. Col. K Volt 250 Watt 100
	Cod <b>217</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R80 LUCENE Lm Durata h 2000 Angolo 80 Vetro NERO	Diam. mm 80 Lungh. mm 116 Temp. Col. K Volt 230 Watt 75
	Cod <b>219</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR COL E27 R80 60 Lm Durata h 2000 Angolo 80 Vetro COLORATO	Diam. mm 80 Lungh. mm 116 Temp. Col. K Volt 230 Watt 60
	Cod <b>219A</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR NEODIM E27 R80 Lm Durata h 2000 Angolo 80 Vetro AZZURRATO	Diam. mm 80 Lungh. mm 110 Temp. Col. K Volt 230 Watt 60
	Cod <b>219B</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR NEODIM E27 R80 Lm Durata h 2000 Angolo Vetro AZZURRATO	Diam. mm 80 Lungh. mm 110 Temp. Col. K Volt 230 Watt 100
	Cod <b>220</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R95 75W 23 Lm Durata h 2000 Angolo 35 Vetro SMERIGLIATO	Diam. mm 95 Lungh. mm 140 Temp. Col. K Volt 230 Watt 75
	Cod <b>220A</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR NEODIM E27 R95 Lm Durata h 2000 Angolo Vetro AZZURRATO	Diam. mm 95 Lungh. mm 140 Temp. Col. K Volt 230 Watt 75

	Cod <b>221</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R95 100W 2 Lm Durata h 2000 Angolo	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Lungh. mm 135 Volt 230 Watt 100
	Cod <b>221A</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR NEODIM E27 R95 Lm Durata h 2000 Angolo 35	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Lungh. mm 135 Volt 230 Watt 100
	Cod <b>222</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R95 150W 2 Lm Durata h 2000 Angolo 35	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Lungh. mm 135 Volt 230 Watt 150
	Cod <b>223</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R95 200W 2 Lm Durata h 2000 Angolo 35	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 95 Lungh. mm 135 Volt 230 Watt 200
	Cod <b>226</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R125 150W Lm Durata h 2000 Angolo	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 125 Lungh. mm 165 Volt 230 Watt 150
	Cod <b>227</b> Attacco E27 Note	Descrizione REFLECTOR E27 R125 200W Lm Durata h 2000 Angolo	Vetro SMERIGLIATO	Temp. Col. K	Diam. mm 125 Lungh. mm 165 Volt 230 Watt 200
	Cod <b>233</b> Attacco E14 Note	Descrizione PERETTA CH E14 25W 130V Lm Durata h 190 Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 57 Volt 130 Watt 25
	Cod <b>235</b> Attacco E14 Note	Descrizione PERETTA CH E14 1,2C 10W Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 26 Lungh. mm 57 Volt 230 Watt 10
	Cod <b>236</b> Attacco E14 Note	Descrizione PERETTA CH E14 3C 13W 23 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 26 Lungh. mm 57 Volt 230 Watt 13
	Cod <b>237</b> Attacco E14 Note	Descrizione PERETTA CH E14 15W 230V Lm Durata h 110 Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 26 Lungh. mm 57 Volt 230 Watt 15
	Cod <b>238</b> Attacco E14 Note	Descrizione PERETTA CH E14 25W 230V Lm Durata h 190 Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 26 Lungh. mm 57 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>241</b> Attacco E14 Note	Descrizione PERETTA COLOR E14 3C 13W Lm Durata h Angolo	Vetro COLORATO	Temp. Col. K	Diam. mm 26 Lungh. mm 57 Volt 230 Watt 13
	Cod <b>250</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB.CH E14 20X65 15W 230 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 20 Lungh. mm 65 Volt 230 Watt 15

	Cod <b>251</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 20X85 25W 240 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 20 Lungh. mm 85 Volt 240 Watt 25
	Cod <b>252</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 25X85 15W 230 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 85 Volt 230 Watt 15
	Cod <b>253</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 25X85 25W 230 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 85 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>253A</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 25X70 25W 230 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 70 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>253B</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 25X70 40W 230 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 70 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>254</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 25X85 40W 230 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 85 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>255</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 20X115 15W 23 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 20 Lungh. mm 115 Volt 230 Watt 15
	Cod <b>256</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 20X115 25W 23 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 20 Lungh. mm 115 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>257</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 20X115 40W 23 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 20 Lungh. mm 115 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>258</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 28X100 40W 23 Lm Durata h Angolo	Vetro	Temp. Col. K	Diam. mm 28 Lungh. mm 100 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>258B</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 29X96 60W 230 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 29 Lungh. mm 96 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>265</b> Attacco BA15D Note	Descrizione TUB CH BA15D 17X54 3C 13 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 17 Lungh. mm 54 Volt 230 Watt 13
	Cod <b>266</b> Attacco BA15D Note	Descrizione TUB CH BA15D 17X54 3C 13 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 17 Lungh. mm 54 Volt 130 Watt 13

	Cod <b>267</b> Attacco BA15D Note	Descrizione TUB CH BA15D 17X54 3C 13 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 17 Volt 300	Lungh. mm 54 Watt 13
	Cod <b>269</b> Attacco BA15D Note	Descrizione TUB CH BA15D 25X70 25W 4 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO *	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Volt 48	Lungh. mm 70 Watt 25
	Cod <b>278</b> Attacco BA15D Note	Descrizione TUB CH BA15D 22X65 15W 2 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 22 Volt 24	Lungh. mm 65 Watt 15
	Cod <b>285</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 17X54 3C 13W Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 17 Volt 30	Lungh. mm 54 Watt 13
	Cod <b>285A</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 17X54 3C 13W Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 17 Volt 130	Lungh. mm 54 Watt 13
	Cod <b>285B</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 17X54 3C 13W Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 17 Volt 160	Lungh. mm 54 Watt 13
	Cod <b>286</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 17X54 3C 13W Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 17 Volt 230	Lungh. mm 54 Watt 13
	Cod <b>287A</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 17X54 3C 13W Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 17 Volt 260	Lungh. mm 54 Watt 13
	Cod <b>290</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 17X54 3C 13W Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 17 Volt 300	Lungh. mm 54 Watt 13
	Cod <b>290A</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 20X85 25W 24V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 20 Volt 24	Lungh. mm 85 Watt 25
	Cod <b>291</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 25X70 15W 130 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Volt 130	Lungh. mm 70 Watt 15
	Cod <b>291A</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 25X70 25W 24V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Volt 24	Lungh. mm 70 Watt 25
	Cod <b>291F</b> Attacco E14 Note	Descrizione TUB CH E14 25X85 25W 24V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Volt 24	Lungh. mm 85 Watt 25

	Cod <b>292</b> Attacco E14 Note	Descrizione <b>LUMINARIE CH E14 5W 14V</b> Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 18 Volt 14	Lungh. mm 48 Watt 5
	Cod <b>293</b> Attacco E14 Note	Descrizione <b>LUMINARIE CH E14 3W 24V</b> Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 18 Volt 24	Lungh. mm 48 Watt 3
	Cod <b>294</b> Attacco E14 Note	Descrizione <b>LUMINARIE CH E14 1,5W 24</b> Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 18 Volt 24	Lungh. mm 48 Watt 1
	Cod <b>295</b> Attacco E14 Note	Descrizione <b>LUMINARIE CH E14 1,8W 45</b> Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 18 Volt 45	Lungh. mm 48 Watt 1
	Cod <b>297</b> Attacco E14 Note	Descrizione <b>LUMINARIE CH E14 8W 60V</b> Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 18 Volt 60	Lungh. mm 48 Watt 8
	Cod <b>300</b> Attacco E14 Note	Descrizione <b>LUMINARIE COLOR E14 5W 1</b> Lm Durata h Angolo	Vetro COLORATO	Temp. Col. K	Diam. mm 18 Volt 14	Lungh. mm 48 Watt 5
	Cod <b>310</b> Attacco S14S Note	Descrizione <b>LINESTRA S14S 35W 220V</b> Lm Durata h Angolo 270 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 30 Volt 220	Lungh. mm 300 Watt 35
	Cod <b>311</b> Attacco S14S Note	Descrizione <b>LINESTRA S14S 60W 220V</b> Lm Durata h Angolo 420 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 30 Volt 220	Lungh. mm 500 Watt 60
	Cod <b>312</b> Attacco S14S Note	Descrizione <b>LINESTRA S14S 120W 220V</b> Lm Durata h Angolo 840 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 30 Volt 220	Lungh. mm 1000 Watt 120
	Cod <b>313</b> Attacco S14D Note	Descrizione <b>LINESTRA S14D 35W 220V</b> Lm Durata h Angolo 300 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 30 Volt 220	Lungh. mm 300 Watt 35
	Cod <b>314</b> Attacco S14D Note	Descrizione <b>LINESTRA S14D 60W 220V</b> Lm Durata h Angolo 420 1000	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 30 Volt 220	Lungh. mm 500 Watt 60
	Cod <b>320</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>LINOLITE CH E27 40W 220V</b> Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 38 Volt 220	Lungh. mm 315 Watt 40
	Cod <b>321</b> Attacco E27 Note	Descrizione <b>LINOLITE CH E27 60W 230V</b> Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 38 Volt 230	Lungh. mm 315 Watt 60

	Cod <b>323</b> Attacco E27 Note	Descrizione LINOLITE OPAL E27 60W 23 Lm Durata h Angolo	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 38 Lungh. mm 135 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>325BCH</b> Attacco S15 Note	Descrizione LINOLITE CH LAT 25X221 4 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 221 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>325C</b> Attacco S15 Note	Descrizione LINOLITE CH 25X221 25W 2 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 221 Volt 25 Watt 230
	Cod <b>325COP</b> Attacco S15 Note	Descrizione LINOLITE OPALE 25X221 25 Lm Durata h Angolo	Vetro OPALE	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 221 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>326</b> Attacco S15 Note	Descrizione LINOLITE CH LAT 25X254 2 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 224 Volt 220 Watt 25
	Cod <b>327</b> Attacco S19 Note	Descrizione LINOLITE CH LAT 38X310 4 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 38 Lungh. mm 310 Volt 220 Watt 40
	Cod <b>328</b> Attacco S19 Note	Descrizione LINOLITE CH LAT 38X310 6 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 38 Lungh. mm 310 Volt 220 Watt 60
	Cod <b>334</b> Attacco S15 Note	Descrizione LINOLITE CH LAT 20X210 2 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 20 Lungh. mm 210 Volt 220 Watt 25
	Cod <b>335</b> Attacco S15 Note	Descrizione LINOLITE CH LAT 25X284 6 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 284 Volt 240 Watt 60
	Cod <b>336</b> Attacco S15 Note	Descrizione LINOLITE CH LAT 25X221 6 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 221 Volt 240 Watt 60
	Cod <b>340</b> Attacco S19 Note	Descrizione LINOLITE CH 1/2 ARG LAT Lm Durata h Angolo	Vetro 1/2 ARG SMER	Temp. Col. K	Diam. mm 38 Lungh. mm 310 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>345</b> Attacco S15 Note	Descrizione LINOLITE CH 1/2 ARG LAT Lm Durata h Angolo	Vetro 1/2 ARG SMER	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 254 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>346A</b> Attacco S15 Note	Descrizione LINOLITE CH 1/2 ARG LAT Lm Durata h Angolo	Vetro 1/2 ARG SMER	Temp. Col. K	Diam. mm 25 Lungh. mm 221 Volt 240 Watt 25

	Cod <b>351</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 25W 12V Lm Durata h 230 Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 12 Watt 25
	Cod <b>352</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 40W 12V Lm Durata h 415 Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 12 Watt 40
	Cod <b>353</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 60W 12V Lm Durata h 710 Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 12 Watt 60
	Cod <b>354</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 100W 12V Lm Durata h 1340 Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 12 Watt 100
	Cod <b>355</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 40W 24V Lm Durata h 415 Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 24 Watt 40
	Cod <b>356</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 60W 24V Lm Durata h 710 Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 24 Watt 60
	Cod <b>356B</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 60W 24V FO Lm Durata h 710 Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 24 Watt 60
	Cod <b>357</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 100W 24V Lm Durata h 1340 Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 24 Watt 100
	Cod <b>357A</b> Attacco E40 Note	Descrizione GOCCIA CH E40 500W 24V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 24 Watt 500
	Cod <b>357B48</b> Attacco E40 Note	Descrizione GOCCIA CH E40 300W 48-50 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 48 Watt 300
	Cod <b>357R</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 100W 48/50 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 48 Watt 100
	Cod <b>358</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 40W 50V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 50 Watt 40
	Cod <b>359</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 60W 50V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 50 Watt 60

	Cod <b>359F</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 60W 55V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 55 Watt 60
	Cod <b>360</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 15W 260V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 260 Watt 15
	Cod <b>361</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 25W 260V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 260 Watt 25
	Cod <b>362</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 40W 260V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 260 Watt 40
	Cod <b>363</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 60W 260V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 260 Watt 60
	Cod <b>364</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 100W 250/2 Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 250 Watt 100
	Cod <b>365C</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 60W 250V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 250 Watt 60
	Cod <b>366</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 40W 130V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 130 Watt 40
	Cod <b>367</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 60W 130V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 130 Watt 60
	Cod <b>367160</b> Attacco E27 Note	Descrizione GOCCIA CH E27 60W 160V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 160 Watt 60
	Cod <b>371</b> Attacco B22 Note	Descrizione GOCCIA CH B22 40W 230V Lm Durata h Angolo 415	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 240 Watt 40
	Cod <b>372</b> Attacco B22 Note	Descrizione GOCCIA CH B22 60W 230V Lm Durata h Angolo 710	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 230 Watt 60
	Cod <b>373</b> Attacco B22 Note	Descrizione GOCCIA CH B22 100W 230V Lm Durata h Angolo 1340	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 55 Lungh. mm 95 Volt 230 Watt 100

	Cod <b>373A</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH RINF.E14 25W 23 Lm Durata h Angolo 215	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>374</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH RINF.E14 40W 23 Lm Durata h Angolo 405	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>378</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH E14 25W 260V Lm Durata h Angolo 215	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 260 Watt 25
	Cod <b>379</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH E14 40W 260V Lm Durata h Angolo 405	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 260 Watt 40
	Cod <b>379B</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH E14 40W 250V Lm Durata h Angolo 405	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 250 Watt 40
	Cod <b>379C</b> Attacco SFERA Note	Descrizione SFERA CH E14 60W 250V Lm Durata h Angolo 650	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 250 Watt 60
	Cod <b>379F</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH E14 15W 6V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 6 Watt 15
	Cod <b>380</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH E14 25W 12V Lm Durata h Angolo 215	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 12 Watt 25
	Cod <b>380A</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH E14 40W 12V Lm Durata h Angolo 405	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 12 Watt 40
	Cod <b>381</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH E14 25W 24V Lm Durata h Angolo 215	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 24 Watt 25
	Cod <b>382</b> Attacco E14 Note	Descrizione SFERA CH E14 40W 24V Lm Durata h Angolo 405	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 24 Watt 40
	Cod <b>383R</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 25W 12V Lm Durata h Angolo 215	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 12 Watt 25
	Cod <b>383S</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 40W 12V Lm Durata h Angolo 405	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 12 Watt 40

	Cod <b>384</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 25W 24V Lm Durata h Angolo 215	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 24 Watt 25
	Cod <b>384A</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 40W 24V Lm Durata h Angolo 405	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 24 Watt 40
	Cod <b>384B</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 60W 24V Lm Durata h Angolo 650	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 24 Watt 60
	Cod <b>384BF</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 60W 24V FOR Lm Durata h Angolo 650	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 24 Watt 60
	Cod <b>384F</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 40W 24V FOR Lm Durata h Angolo 405	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 24 Watt 40
	Cod <b>386</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 15W 48V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 48 Watt 15
	Cod <b>386H</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 40W 250V Lm Durata h Angolo 450	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 250 Watt 40
	Cod <b>387</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 25W 260V Lm Durata h Angolo	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 260 Watt 25
	Cod <b>388</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 40W 260V Lm Durata h Angolo 450	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 260 Watt 40
	Cod <b>389</b> Attacco E27 Note	Descrizione SFERA CH E27 40W 130V Lm Durata h Angolo 450	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 130 Watt 40
	Cod <b>391</b> Attacco BA15D Note	Descrizione SFERA CH BA15D 40W 230V Lm Durata h Angolo 405	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 40
	Cod <b>395</b> Attacco B22 Note	Descrizione SFERA CH B22 25W 230V Lm Durata h Angolo 215	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 25
	Cod <b>396</b> Attacco B22 Note	Descrizione SFERA CH B22 40W 230V Lm Durata h Angolo 405	Vetro CHIARO	Temp. Col. K	Diam. mm 45 Lungh. mm 76 Volt 230 Watt 40



Cod	Descrizione	Diam. mm	Lungh. mm
397	SFERA CH B22 60W 230V	45	76
Attacco	Lm Durata h Angolo	Vetro	Temp. Col. K Volt Watt
B22	650	CHIARO	230 60
Note			



Cod	Descrizione	Diam. mm	Lungh. mm
417	SFERA CH B22 25W 24V	45	76
Attacco	Lm Durata h Angolo	Vetro	Temp. Col. K Volt Watt
B22	215	CHIARO	24 25
Note			



Cod	Descrizione	Diam. mm	Lungh. mm
418	SFERA CH B22 40W 24V	45	76
Attacco	Lm Durata h Angolo	Vetro	Temp. Col. K Volt Watt
B22	215	CHIARO	24 25
Note			



Cod	Descrizione	Diam. mm	Lungh. mm
420	SFERA CH RINF.B22 40W 24	45	76
Attacco	Lm Durata h Angolo	Vetro	Temp. Col. K Volt Watt
B22	405	CHIARO	24 40
Note			