



## Lampade Compatte integrate

### CFL : Il risparmio energetico

Sempre più stretto è il rapporto tra il consumatore e l'ambiente in cui vive, il futuro del pianeta terra dipende in modo indissolubile dalle scelte di ognuno di noi, dalle più piccole alle più grandi.

Beghelli da sempre ha scelto di contribuire attraverso il risparmio energetico alla salvaguardia del pianeta. Da questo punto di vista, le lampade Fluorescenti Compatte ad Alimentatore Integrato Beghelli, grazie dalla riduzione dei consumi, danno un importante contributo per raggiungere gli obiettivi di contenimento dei gas serra e permettono all'utilizzatore di ottenere sensibili benefici economici.

Le forme e le potenze disponibili consentono di sostituire ormai qualsiasi tipo di lampada incandescente con equivalenti lampade fluorescenti.

Unitamente alla maggior efficienza, le lampade fluorescenti compatte garantiscono una vita media nettamente superiore alle lampade ad incandescenza. Le lampade CFL Beghelli hanno vita media di 10.000h\*, le lampade incandescenti hanno vita media di 1.000h.

Il rapporto 10:1 si traduce in un diretto risparmio economico in termini di manutenzione e rende economicamente conveniente l'impiego delle lampade fluorescenti compatte in luogo delle lampade incandescenti. I nuovi circuiti elettronici integrati permettono inoltre di ottenere un elevato numero di commutazioni, solitamente 10.000\*\*.

\* secondo ciclo di prova standard 15min OFF 2h45min ON  
 \*\* secondo protocollo di vita accelerata

Lampade Fluorescenti (W)	Classe Energetica CE/98/11	Lampade Incandescenza (W)	Classe Energetica CE/98/11
5	A	25	G
7		35	
9		45	
11		60	
15		75	
20		100	
25		125	
30		150	

Le lampade incandescenti hanno un rapporto di efficienza medio (flusso/potenza assorbita) pari a circa 10 (lm/W).

Le lampade fluorescenti compatte hanno un rapporto di efficienza medio pari a circa 60 (lm/W).

**A parità di flusso luminoso emesso, le CFL Beghelli consumano circa l'80% in meno di energia rispetto ad una lampada incandescente tradizionale.**

Tabella di conversione (a parità di flusso) tra lampade fluorescenti compatte e lampade incandescenti a parità di flusso.

Le Lampade Fluorescenti Compatte ad Alimentatore Elettronico Integrato Beghelli rappresentano la più semplice ed efficace soluzione per ridurre il consumo di energia elettrica negli ambienti domestici e ovunque siano diffuse le tradizionali lampade ad incandescenza. L'uso di lampade a risparmio energetico come le Lampade Fluorescenti Compatte Integrate Beghelli permette di cogliere più obiettivi, riduzione dei consumi e dei costi legati all'illuminazione, riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra immessi in atmosfera. Scegliere una lampada Fluorescente Compatta è allo stesso tempo una scelta razionale ed una scelta ecologica. La tecnologia delle lampade Fluorescenti Compatte mette ora a disposizione lampade in grado di assicurare, oltre all'eccellente efficienza energetica, anche un'elevata resa cromatica che consente di creare atmosfere confortevoli. L'accensione delle lampade Fluorescenti Compatte è

immediata grazie ai circuiti elettronici integrati. Questi, dotati di preriscaldamento dei catodi, consentono di utilizzare le lampade anche in applicazioni che prevedono frequenti cicli di accensione/spegnimento. Il tempo di stabilizzazione del flusso ( Run-Up ) è conforme a quanto disposto dal "CFL European Quality Charter" (\*). L'eccellenza delle Lampade Fluorescenti Compatte Integrate Beghelli è testimoniata dalla classe di efficienza energetica "A" raggiunta in tutti i modelli (\*\*). In confronto alle lampade incandescenti tradizionali, le lampade Fluorescenti serie Compact 10000, Globo10000 e Spiral 10000 consentono di risparmiare fino all'80% di energia a parità di flusso luminoso e garantiscono una vita media di 10000h: 10 volte la vita media assicurata da una lampada a filamento.

\* La lampada raggiunge il 60% del flusso dichiarato entro 60 sec dall'accensione.  
 \*\* Ad eccezione dei modelli Globo con indice di classe energetica "B"

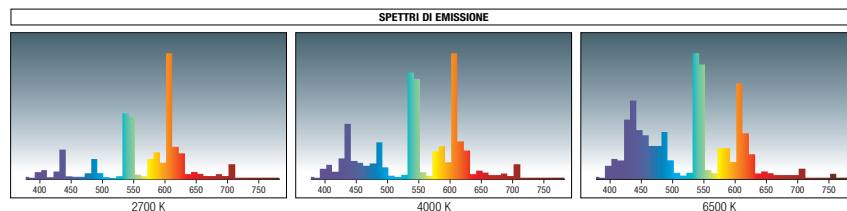
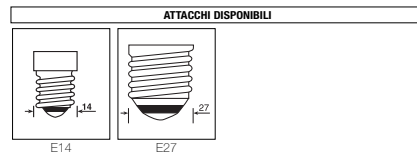
CARATTERISTICHE	
<b>Potenza</b>	7W ÷ 30W
<b>Tonalità colore</b>	
<b>2700 K</b>	Luce a tonalità "calda". Riprende le tonalità di colore delle lampade incandescenti riproducendo con maggior efficienza la tradizionale "atmosfera" creata dalle lampade a filamento. Consigliata in ambito domestico.
<b>4000 K</b>	Luce Bianca. Per esigenze in cui si richieda una sorgente bianca a buona resa cromatica e comunque confortevole. Consigliata per impiego in negozi, uffici e ambienti simili.
<b>6500 K</b>	Luce Bianchissima. Particolarmente consigliata per illuminare locali in presenza di oggetti brillanti che richiedono illuminazione di contrasto.
<b>Attacchi</b>	E14, E27
<b>Norme</b>	EN60968 , EN60969, 98/11/CE

Lampade Compatte integrate • Forma Compact 10000 12


# Forma Compact 10000

Lampade fluorescenti compatte ad alimentatore integrato. Compact 10000 è disponibile nelle potenze da 7 a 30W, la forma essenziale ne fa la lampada con miglior resa luminosa in relazione alla potenza assorbita. Campo di temperatura di funzionamento -10°C +40°C, se utilizzate all'esterno le lampade devono essere inserite in apparecchi chiusi.

CONFORME ALLE NORME: EN60968 ,  
 EN60969 ,  
 98/11/CE




FORMA COMPACT 10000

cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	lmb. sing./minimo/mult	classe energetica	prezzo €
 Novità	50227	8002219583932	7	E14	320	50	>82	10000	40x102	1/10/100	A
	50228	8002219583949	9	E14	420	65	>82	10000	40x109	1/10/100	A
	50200	8002219580030	11	E14	550	80	>82	10000	40x119	1/10/100	A
	50201	8002219580047	11	E27	550	80	>82	10000	40x119	1/10/100	A
	50202	8002219580054	15	E27	800	108	>82	10000	40x129	1/10/100	A
	50203	8002219580061	20	E27	1200	130	>82	10000	48x152	1/10/100	A
	50204	8002219580078	25	E27	1600	180	>82	10000	48x165	1/10/100	A
	50205	8002219580085	30	E27	1900	335	>82	10000	58x172	1/10/100	A


230 Volt  
2700 K

FORMA COMPACT 10000

cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	lmb. sing./minimo/mult	classe energetica	prezzo €
 Novità	50229	8002219583956	7	E14	320	50	>82	10000	40x102	1/10/100	A
	50230	8002219583963	9	E14	420	65	>82	10000	40x109	1/10/100	A
	50209	8002219580122	11	E14	550	80	>82	10000	40x119	1/10/100	A
	50210	8002219580139	11	E27	550	80	>82	10000	40x119	1/10/100	A
	50211	8002219580146	15	E27	800	108	>82	10000	40x129	1/10/100	A
	50212	8002219580153	20	E27	1200	130	>82	10000	48x152	1/10/100	A
	50213	8002219580160	25	E27	1600	180	>82	10000	48x165	1/10/100	A
	50214	8002219580177	30	E27	1900	335	>82	10000	58x172	1/10/100	A

230 Volt  
4000 K


FORMA COMPACT 10000

cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	lmb. sing./minimo/mult	classe energetica	prezzo €
 Novità	50231	8002219583970	7	E14	320	50	>82	10000	40x102	1/10/100	A
	50232	8002219583987	9	E14	420	65	>82	10000	40x109	1/10/100	A
	50218	8002219580214	11	E14	550	80	>82	10000	40x119	1/10/100	A
	50219	8002219580221	11	E27	550	80	>82	10000	40x119	1/10/100	A
	50220	8002219580238	15	E27	800	108	>82	10000	40x129	1/10/100	A
	50221	8002219580245	20	E27	1200	130	>82	10000	48x152	1/10/100	A
	50222	8002219580252	25	E27	1600	180	>82	10000	48x165	1/10/100	A
	50223	8002219580269	30	E27	1900	335	>82	10000	58x172	1/10/100	A

230 Volt  
6500 K




FORMA COMPACT 10000 - confezione blister

cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	lmb. sing./minimo/mult	classe energetica	prezzo €
 Novità	50227BL	8002219583994	7	E14	320	50	>82	10000	40x102	1/10/40	A
	50228BL	8002219584007	9	E14	420	65	>82	10000	40x109	1/10/40	A
	50200BL	8002219583406	11	E14	550	80	>82	10000	40x119	1/10/40	A
	50201BL	8002219583413	11	E27	550	80	>82	10000	40x119	1/10/40	A
	50202BL	8002219583420	15	E27	800	108	>82	10000	40x129	1/10/40	A
	50203BL	8002219583437	20	E27	1200	130	>82	10000	48x152	1/10/40	A
	50204BL	8002219583444	25	E27	1600	180	>82	10000	48x165	1/10/40	A
	50205BL	8002219583451	30	E27	1900	335	>82	10000	58x172	1/10/40	A


230 Volt  
2700 K

FORMA COMPACT 10000 - confezione blister

cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	lmb. sing./minimo/mult	classe energetica	prezzo €
 Novità	50229BL	8002219584014	7	E14	320	50	>82	10000	40x102	1/10/40	A
	50230BL	8002219584021	9	E14	420	65	>82	10000	40x109	1/10/40	A
	50209BL	8002219583499	11	E14	550	80	>82	10000	40x119	1/10/40	A
	50210BL	8002219583505	11	E27	550	80	>82	10000	40x119	1/10/40	A
	50211BL	8002219583512	15	E27	800	108	>82	10000	40x129	1/10/40	A
	50212BL	8002219583529	20	E27	1200	130	>82	10000	48x152	1/10/40	A
	50213BL	8002219583536	25	E27	1600	180	>82	10000	48x165	1/10/40	A
	50214BL	8002219583543	30	E27	1900	335	>82	10000	58x172	1/10/40	A

230 Volt  
4000 K

FORMA COMPACT 10000 - confezione blister

cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	lmb. sing./minimo/mult	classe energetica	prezzo €
 Novità	50231BL	8002219584038	7	E14	320	50	>82	10000	40x102	1/10/40	A
	50232BL	8002219584045	9	E14	420	65	>82	10000	40x109	1/10/40	A
	50218BL	8002219583581	11	E14	550	80	>82	10000	40x119	1/10/40	A
	50219BL	8002219583598	11	E27	550	80	>82	10000	40x119	1/10/40	A
	50220BL	8002219583604	15	E27	800	108	>82	10000	40x129	1/10/40	A
	50221BL	8002219583611	20	E27	1200	130	>82	10000	48x152	1/10/40	A
	50222BL	8002219583628	25	E27	1600	180	>82	10000	48x165	1/10/40	A
	50223BL	8002219583635	30	E27	1900	335	>82	10000	58x172	1/10/40	A

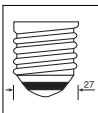
230 Volt  
6500 K

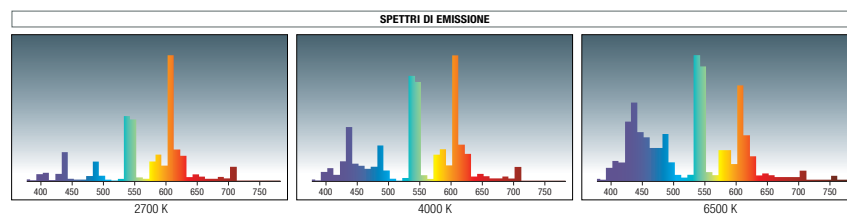


# Forma Compact Globo 10000

Lampade fluorescenti compatte ad amalgama con alimentatore Integrato. Compact Globo 10000 è disponibile nelle potenze 25 e 30W con attacco E27. L'eleganza della forma di Compact Globo 10000 fa di questa lampada una sorgente decorativa adatta a tutte le condizioni di impiego. Campo di temperatura di funzionamento -10°C +40°C, se utilizzate all'esterno le lampade devono essere inserite in apparecchi chiusi.

CONFORME ALLE NORME: EN60968,  
EN60969  
98/11/CE

ATTACCHI DISPONIBILI	FINITURE DISPONIBILI
 <p>E27</p>	<p><b>Finitura Opale</b> per luci soffuse e ombre meno marcate</p>



## FORMA COMPACT GLOBO 10000



cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	Imb. sing/minimo/mult	classe energetica	prezzo €
50207	8002219580108	25	E27	1200	180	>82	10000	120X170	1/6/60	B	
50208	8002219580115	30	E27	1500	135	>82	10000	120X170	1/6/60	B	

## FORMA COMPACT GLOBO 10000



cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	Imb. sing/minimo/mult	classe energetica	prezzo €
50216	8002219580191	25	E27	1200	180	>82	10000	120X170	1/6/60	B	
50217	8002219580207	30	E27	1500	135	>82	10000	120X170	1/6/60	B	

## FORMA COMPACT GLOBO 10000



cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	Imb. sing/minimo/mult	classe energetica	prezzo €
50225	8002219580283	25	E27	1200	180	>82	10000	120X170	1/6/60	B	
50226	8002219580290	30	E27	1500	135	>82	10000	120X170	1/6/60	B	



FORMA COMPACT GLOBO 10000 - confezione blister



cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	lmb. sing./minimo/mult	classe energetica	prezzo €
50207BL	8002219583475	25	E27	1200	180	>82	10000	120X170	1/6/36	B	
50208BL	8002219583482	30	E27	1500	135	>82	10000	120X170	1/6/36	B	

230 Volt  
2700 K

FORMA COMPACT GLOBO 10000 - confezione blister



cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	lmb. sing./minimo/mult	classe energetica	prezzo €
50216BL	8002219583567	25	E27	1200	180	>82	10000	120X170	1/6/36	B	
50217BL	8002219583574	30	E27	1500	135	>82	10000	120X170	1/6/36	B	

230 Volt  
4000 K

FORMA COMPACT GLOBO 10000 - confezione blister



cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	lmb. sing./minimo/mult	classe energetica	prezzo €
50225BL	8002219583659	25	E27	1200	180	>82	10000	120X170	1/6/36	B	
50226BL	8002219583666	30	E27	1500	135	>82	10000	120X170	1/6/36	B	

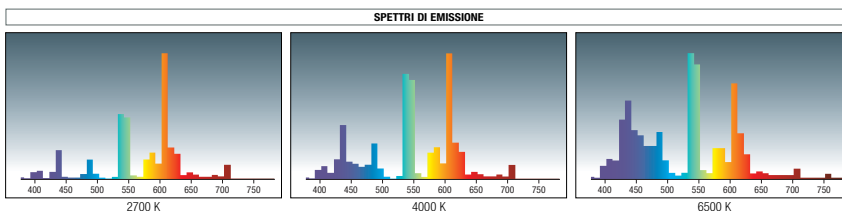
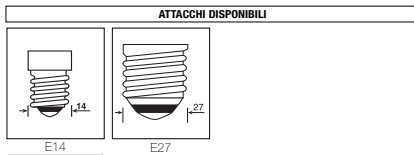
230 Volt  
6500 K



# Forma Compact Spiral

Lampade fluorescenti compatte ad alimentatore integrato. Il tubo a spirale permette di ridurre l'ingombro complessivo abbinandolo ad un gradevole motivo estetico. Compact Spiral è disponibile nelle potenze da 11 a 20W. Campo di temperatura di funzionamento -10°C +40°C, se utilizzate all'esterno le lampade devono essere inserite in apparecchi chiusi.

CONFORME ALLE NORME: EN60968,  
EN60969,  
95/11/CE



FORMA COMPACT SPIRAL



cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	Imb. sing./minimo/mult	classe energetica	prezzo €
50300	8002219580306	11	E14	550	80	>82	10000	48x114	1/10/100	A	
50301	8002219580313	15	E27	850	108	>82	10000	48x128	1/10/100	A	
50302	8002219580320	20	E27	1160	130	>82	10000	48x133	1/10/100	A	

230 Volt  
2700 K

FORMA COMPACT SPIRAL



cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	Imb. sing./minimo/mult	classe energetica	prezzo €
50303	8002219580337	11	E14	550	80	>82	10000	48x114	1/10/100	A	
50304	8002219580344	15	E27	850	108	>82	10000	48x128	1/10/100	A	
50305	8002219580351	20	E27	1160	130	>82	10000	48x133	1/10/100	A	

230 Volt  
4000 K

FORMA COMPACT SPIRAL



cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	Dim. ØxL	Imb. sing./minimo/mult	classe energetica	prezzo €
50306	8002219580368	11	E14	550	80	>82	10000	48x114	1/10/100	A	
50307	8002219580375	15	E27	850	108	>82	10000	48x128	1/10/100	A	
50308	8002219580382	20	E27	1160	130	>82	10000	48x133	1/10/100	A	

230 Volt  
6500 K

