



	Codice	Potenza	Alimentazione	Temperatura di colore	Brillantezza	Ø tubo	Lunghezza	Corpo	Grado IP	Grado IK	Classe	Cavo di alimentazione	Fissaggio
LED CILINDRICHE PMMA	LUNGA TLED40-24 TLED40-230	1 TUBO LED DA 40 W	24 V ca/ac 230 V	6500 K	6690 lm	70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
	MEDIA TLED18-24 TLED18-230*	1 TUBO LED DA 18 W	24 V ca/ac 230 V	6500 K	3060 lm	70 mm	707 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
	CORTA TLED12-24 TLED12-230	1 TUBO LED DA 12 W	24 V ca/ac 230 V	6500 K	2100 lm	70 mm	505 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
LED CILINDRICHE VETRO	LUNGA VTLED40-24 VTLED40-230	1 TUBO LED DA 40 W	24 V ca/ac 230 V	6500 K	6690 lm	70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
	MEDIA VTLED18-24 VTLED18-230*	1 TUBO LED DA 18 W	24 V ca/ac 230 V	6500 K	3060 lm	70 mm	707 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
	CORTA VTLED12-24 VTLED12-230	1 TUBO LED DA 12 W	24 V ca/ac 230 V	6500 K	2100 lm	70 mm	505 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
FLUORESCENTE CILINDRICHE PMMA	LUNGA TFTL36-24 TFTL36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE DA 36 W	24 V 2G13 230 V 2G13	6500 K	3350 lm	70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
	MEDIA TFC36-24 TFC18-230*	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 36 W	24 V 2G11 230 V 2G11	6500 K	2900 lm	70 mm	707 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
	CORTA TFC18-24 TFC18-230*	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 18 W	24 V 2G11 230 V 2G11	6500 K	1200 lm	70 mm	512 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
FLUORESCENTE CILINDRICHE VETRO	LUNGA VTFTL36-24 VTFTL36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE DA 36 W	24 V 2G13 230 V 2G13	6500 K	3350 lm	70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
	MEDIA VTFC36-24 VTFC36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 36 W	24 V 2G11 230 V 2G11	6500 K	2900 lm	70 mm	707 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
	CORTA VTFC18-24 VTFC18-230	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 18 W	24 V 2G11 230 V 2G11	6500 K	1200 lm	70 mm	512 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI

*Disponibile anche in versione a 115 V. Per il codice sostituire 115 a 230.

Le plafoniere stagne sono particolarmente indicate per illuminare il vano di lavoro della macchina utensile dove si necessita una illuminazione lineare ben stratificata sia del mandrino che dell'area di lavoro.

