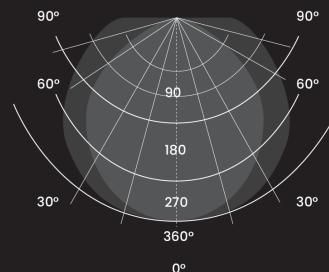
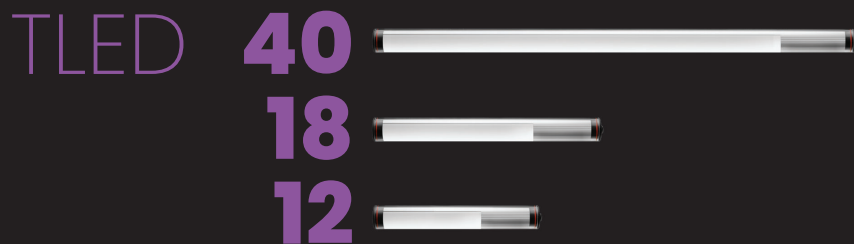


	Codice	Potenza	Alimentazione	Temperatura di colore	Brillantezza	Ø tubo	Lunghezza	Corpo	Grado IP	Grado IK	Classe	Cavo di alimentazione	Fissaggio
LED CILINDRICHE PMMA	LUNGA TLED40-24 TLED40-230	1 TUBO LED DA 40 W	24 V ca/fcc 230 V	6500 K	6690 lm	70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
	MEDIA TLED18-24 TLED18-230*	1 TUBO LED DA 18 W	24 V ca/fcc 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/fcc 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/fcc 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/fcc 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/fcc 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 TFH36-24 TFH36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE DA 36 W	24 V 2613 230 V 2613	6500 K	3350 lm	70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
	MEDIA TFC36-24 TFC36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 36 W	24 V 2611 230 V 2611	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 2611 230 V 2611	6500 K	1200 lm	70 mm	505 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
FLUORESCENTE CILINDRICHE VETRO	LUNGA VTFH36-24 VTFH36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE DA 36 W	24 V 2613 230 V 2613	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 2611 230 V 2611	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 2611 230 V 2611	6500 K	1200 lm	70 mm	505 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.



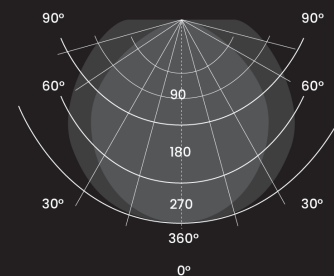


Codice	Potenza	Alimentazione	Dimensione	Protezione	Corpo	Grado IP	GRADO IK	Classe	Cavo Alimentazione	Fissaggio
LUNGA PS2039X2-230	2 TUBI FLUORESCENTI T5	39 W G5	920 x 130 x 29H mm	SCHERMO IN VETRO TEMPRATO	ALLUMINIO ESTRUSO	IP68	IK08	I	ASSENTE	CON GANCI
MEDIA PS2024X2-230	2 TUBI FLUORESCENTI T5	24 W G5	620 x 130 x 29H mm	SCHERMO IN VETRO TEMPRATO	ALLUMINIO ESTRUSO	IP68	IK08	I	ASSENTE	CON GANCI

Il corpo del prodotto in Polimetilmetacrilato offre una ottima resistenza ad acidi, soluzioni alcaline diluite, grassi e oli.

La plafoniera è composta da un robusto profilo d'alluminio estruso anodizzato nero. Il corpo in alluminio dissipa il calore prodotto dal circuito elettronico di alimentazione e dal tubo fluorescente, aumentando considerevolmente la loro durata.

Le parti laterali in materiale polimerico stampato sono avvitate direttamente al corpo estruso d'alluminio, mentre la parte frontale della plafoniera è coperta dallo schermo in vetro Pirex temprato da 4 mm e perfettamente sigillata con una guarnizione in poliuretano.



PS20 **2X24W**   
**2X39W** 

