



1

Le 2 lampade professionali irradiano una chiara luce diffusa che agevola il lavoro ed evidenzia eventuali irregolarità, per assicurare risultati di grande qualità.

3

La potente ventola consente una circolazione dell'aria capace di scaldare 1600 m³/h, a garanzia di una asciugatura sempre veloce e uniforme.

2

La centralina resiste all'umidità e permette di gestire l'accensione differenziata delle lampade consentendo un ottimale risparmio energetico.

4

Tutta la componentistica del termoventilatore è prodotta in Europa ed è certificata CE: la completa conformità alle direttive europee soddisfa i più elevati standard di qualità e di sicurezza.



2



3



4

termolight

Dedicato agli Applicatori che preferiscono un lavoro facile, veloce e di qualità.

GLOS conosce le esigenze degli Applicatori. Grazie all'esperienza maturata nell'edilizia e nella cantieristica, GLOS ha brevettato TERMOLIGHT, il termoventilatore professionale che abbina il comfort lavorativo alla rapidità di esecuzione e alla qualità dei risultati.



ASCIUGATURA VELOCE

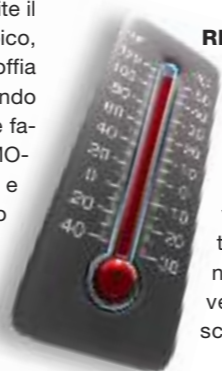
TERMOLIGHT rende assolutamente veloce l'asciugatura, soprattutto nella stagione invernale, quando la temperatura si abbassa e aumenta il tasso di umidità. Il termoventilatore, posto vicino al soffitto tramite il supporto telescopico, aspira l'aria e la soffia lungo le pareti, garantendo una asciugatura rapida e uniforme, che favorisce l'omogeneità del colore. TERMOLIGHT si utilizza anche su scale e ponteggi, e può essere proiettato verso la singola parete. Lo si impiega anche nel periodo estivo: elimina la condensa generata dal processo di asciugatura, offrendo benessere all'Applicatore.

ILLUMINAZIONE OTTIMALE

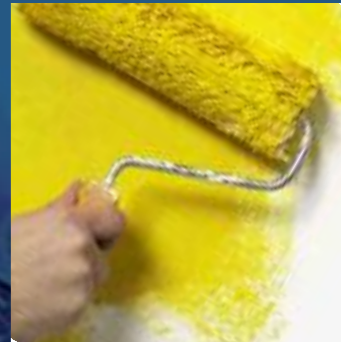
TERMOLIGHT diffonde una luce abbagliante che mostra le eventuali irregolarità, a garanzia di un lavoro di grande qualità. Il termoventilatore impiega 2 lampade da 1000 W, attivabili anche singolarmente e reperibili in ogni ferramenta. La ventilazione delle lampade aumenta inoltre la loro durata.

RISCALDAMENTO CONFORTEVOLE

TERMOLIGHT applica il principio che la luce è calore, donando all'Applicatore condizioni di lavoro ottimali. Il termoventilatore non genera nessun odore e la ventilazione non infastidisce l'udito.

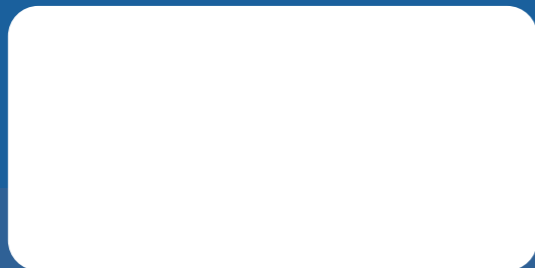


CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza	2000 watts (montando 2 lampade da 1000 watt)
Metri cubi	1600
Chilo calorie	1800
Funzionamento	200 volts
Peso	5 kg



termolight

TERMOVENTILATORE
PROFESSIONALE



GLOS s.r.l. • tel 0522 404998 • www.glos.it

