



IMMOBILIARE NUOVA SEDE

**COSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA CASSA DI
RISPARMIO DI FIRENZE – AUTORIMESSA PUBBLICA**

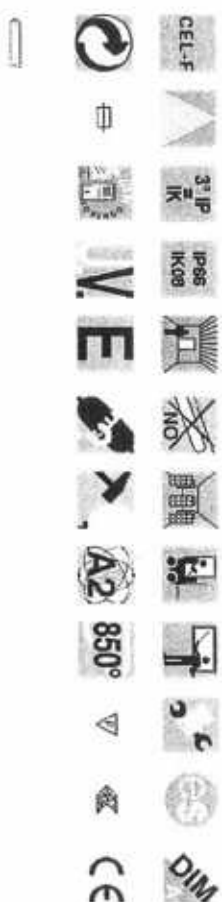
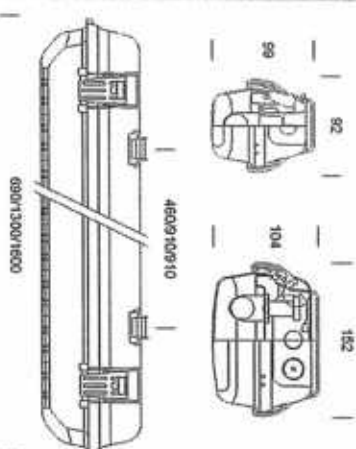
IMPIANTI ELETTRICI - TERMOMECCANICI E ANTINCENDIO

SPECIFICHE MATERIALI N° 07

Descrizione: Corpi illuminanti IP65

Marca: DISANO

921 Hydro T8 EL



Codice	Conf. Pezzi	Cattaggio	Versione	Kg	Watt	Attacco base	Colore	Dimensioni	Potenza totale	Lampade
164530-00	1	CEL-F		1,40	FL 1x18	G13	grigio	680x92x99	18	4000K - 3350lm - 1B
164531-00	1	CEL-F		2,10	FL 1x36	G13	grigio	1300x92x99	35	4000K - 5200lm - 1B
164532-00	1	CEL-F		2,80	FL 1x58	G13	grigio	1600x92x99	54	4000K - 5200lm - 1B
164533-00	1	CEL-F		1,80	FL 2x18	G13	grigio	680x152x104	34,5	4000K - 1350lm - 1B
164534-00	1	CEL-F		3,10	FL 2x36	G13	grigio	1300x152x104	70	4000K - 3350lm - 1B
164535-00	1	CEL-F		4,10	FL 2x58	G13	grigio	1600x152x104	108,5	4000K - 5200lm - 1B
164530-52	1	CEL-F-DO	DIMM	1,90	FL 1x36	G13	grigio	1300x92x99	19	4000K - 3350lm - 1B
164532-52	1	CEL-F-DO	DIMM	1,90	FL 1x58	G13	grigio	1600x92x99	56	4000K - 5200lm - 1B
164534-52	1	CEL-F-DO	DIMM	2,40	FL 2x36	G13	grigio	1300x152x104	71	4000K - 3350lm - 1B
164535-52	1	CEL-F-DO	DIMM	3,90	FL 2x58	G13	grigio	1600x152x104	111	4000K - 5200lm - 1B
164531-51	1	CEL-F-DH	DIMM	1,90	FL 1x36	G13	grigio	1300x92x99	37	
164532-51	1	CEL-F-DH	DIMM	1,90	FL 1x58	G13	grigio	1600x92x99	55	
164534-51	1	CEL-F-DH	DIMM	2,40	FL 2x36	G13	grigio	1300x152x104	71	
164535-51	1	CEL-F-DH	DIMM	3,90	FL 2x58	G13	grigio	1600x152x104	108	

CORPO: Stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL7035, infrangibile ed autosostingente V2, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne.

DIFFUSORE: Stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente per un maggior controllo luminoso, autosostingente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa.

RIFLETTORE: In acciaio laminato a freddo, zincato a caldo antilessatura, rivestimento con fondo di primer epossidico 7/8 micron, verniciatura stabilizzata ai raggi UV antiingiallimento in poliestere lucido colore bianco, spessore 20 micron.

PORTALAMPADA: In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13.

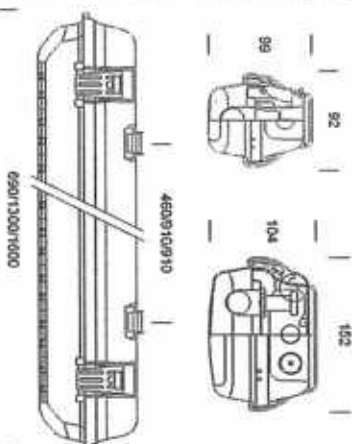
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz, con reattore elettronico. Cavetto rigido sezione 0,50 mm² rivestito con PVC-HT resistente a 90°C, secondo le norme CEI 20-20. Morsettera 2P+T con pontafusibile, massima sezione ammessa dei conduttori 2,5 mm².

EQUIPAGGIAMENTO: Fusibile di protezione 3,15A. Pressacavo in nylon f.v. diam 1/2 pollice gas. Guarnizione in materiale ecologico di poliuretano espanso. Ganci di bloccaggio in nylon f.v. Predisposizione al serraggio con viti in acciaio.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66IK08 secondo le EN 60529. Installabile su superfici normalmente infiammabili. Ha ottenuto la certificazione di conformità europea ENEC. Resistente alla prova del filo bruciante per 850°C.

LE ARMATURE STAGNE in policarbonato della serie Hydro hanno un grado di tenuta stagna IP66IK08 se installate in ambienti con temperature non superiori a 45°C. L' esposizione diretta ai raggi solari porta facilmente al superamento dei 45°C compromettendo il grado di protezione. Si consiglia comunque di utilizzarle in modo appropriato senza alterarne le qualità meccaniche e di protezione (IP66IK08) e di non installarle su superfici soggette a forti vibrazioni, esposte agli agenti atmosferici, all' esterno su tetti o paline, e pareti, sotto grate metalliche o comunque esposte direttamente ai raggi solari. In caso contrario utilizzare le armature stagne in acciaio.

920 Hydro T8



Codice	Conf. Pezzi	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Colore	Dimensioni	Potenza totale	Lampade
164510-00	1	CNR-F	1.40	FL 1x18	G13	grigio	690x92x99	26	4000K - 1350lm - 1B
164511-00	1	CNR-F	2.10	FL 1x36	G13	grigio	1300x92x99	43	4000K - 3350lm - 1B
164512-00	1	CNR-F	2.80	FL 1x58	G13	grigio	1600x92x99	67	4000K - 5200lm - 1B
164513-00	1	CNR-F	1.80	FL 2x18	G13	grigio	690x152x104	43	4000K - 1350lm - 1B
164514-00	1	CNR-F	3.10	FL 2x36	G13	grigio	1300x152x104	86	4000K - 3350lm - 1B
164515-00	1	CNR-F	4.40	FL 2x58	G13	grigio	1600x152x104	134	4000K - 5200lm - 1B
164510-01	1	CNR-F	1.40	FL 1x18	G13	grigio	690x92x99	26	
164511-01	1	CNR-F	2.10	FL 1x36	G13	grigio	1300x92x99	43	
164512-01	1	CNR-F	2.80	FL 1x58	G13	grigio	1600x92x99	67	
164513-01	1	CNR-F	1.80	FL 2x18	G13	grigio	690x152x104	43	
164514-01	1	CNR-F	3.40	FL 2x36	G13	grigio	1300x152x104	86	
164515-01	1	CNR-F	4.50	FL 2x58	G13	grigio	1600x152x104	134	

CORPO: Stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL 7035, infrangibile ed autoestinguente V2, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne.

DIFFUSORE: Stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa.

RIFLETTORE: In acciaio laminato a freddo, zincato a caldo antiriflessazione, rivestimento con fondo di primer epossidico 7/8 micron, verniciatura stabilizzata ai raggi UV antiingiallimento in poliestere lucido colore bianco, spessore 20 micron.

PORTALAMPADA: In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz, con reattore convenzionale. Cavetto rigido sezione 0,50 mm² rivestito con PVC-HT resistente a 90°C, secondo le norme CEI 20-20. Morsettera 2P+T con portastubile, massima sezione ammessa dei conduttori 2,5 mm².



E-Mail: info@disano.it - Internet: www.disano.it

EQUIPAGGIAMENTO: Fusibile di protezione 3.15A. Pressacavo in nylon f.v. diam 1/2 pollice gas. Guarnizione in materiale ecologico di poliuretano espanso. Guard di bloccaggio in nylon f.v. Predisposizione al serraggio con viti in acciaio.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60588-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66/K08 secondo le EN 60529. Installabile su superfici normalmente infiammabili. Ha ottenuto la certificazione di conformità europea ENEC. Resistente alle prove del filo incandescente per 850°C.

LE ARMATURE STAGNE in polycarbonato della serie Hydro hanno un grado di tenuta stagna IP66/K08 se installate in ambienti con temperature non superiori a 45°C. L'esposizione diretta ai raggi solari porta facilmente al superamento dei 45°C compromettendo il grado di protezione. Si consiglia comunque di utilizzarle in modo appropriato senza alterarne le qualità meccaniche e di protezione (IP66/K08) e di non installarle su superfici soggette a forti vibrazioni, esposte agli agenti atmosferici, all'esterno su funi o pali, e pareti, sotto grate metalliche o comunque esposte direttamente ai raggi solari, in caso contrario utilizzare le armature stagne in acciaio.