

# SERIE VITTORIANA



LANTERNE SERIE

Lanterne di forma era Vittoriana ex gas, realizzate in pressofusione con montanti e particolari decorativi sono realizzati in profilo composto da tondino di ottone e rame, viteria in acciaio.

Le saldature dei montanti e del portello sono a lega d'argento, questo consente il rapido accesso al vano lampada, permettendo sia la sostituzione della stessa che la pulizia dei vetri. Variante con la parte superiore chiusa da un cappello in lastra di rame. La finitura delle superfici e la brunitura vengono eseguite a regola d'arte.



LANTERNS SERIES

*Victorian era ex-gas lanterns, made of die-cast with uprights and decorative details are made with a profile composed of rod of brass and copper, steel screws.*

*The welds of the uprights and the door are in silver alloy, this allows quick access to the lamp compartment, allowing both the replacement of the lamp that the cleaning of the glasses.*

*The upper part is closed by a hat in copper plate. Surface finishing and burnishing are carried out as a rulecraft.*



**LANTERNE IN PRESSOFUSIONE DI OTTONE**  
da sempre la caratteristica che differenzia la produzione Tagliafico Lighting dagli altri.

#### OTTONE - FINITURA e BRUNITURA

Brunitura con procedimento d'ossidazione ad anneritore chimico, per conferire la caratteristica colorazione brunita, non richiede verniciatura o manutenzione alcuna.

Invecchiando acquisisce antico splendore. La finitura del rame avviene, dopo la brunitura, con vernice acrilica trasparente essiccata a forno.

#### *BRASS - FINISH and BURNISHING*

*Burnishing with an oxidation process and chemical refinement, to confer the characteristic burnished coloring does not require painting or maintenance no. Aging acquires ancient splendor. The copper finish takes place after the burnishing, with oven-dried transparent acrylic paint.*

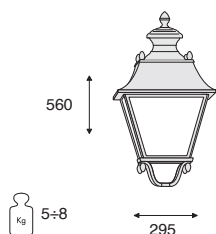
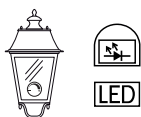


**LASTRA di RAME** - Brasatura forte per rame e rame/ottone, eseguita al cannello, con lega a base di argento e rame, con temperatura di fusione superiori ai 450 °C

*COPPER PLATE - Strong brazing for copper and copper / brass, made with torch, with alloy based on silver and copper, with melting temperature higher than 450 ° C*



## DUCHESSA



Codice	Modello
IA002 15-60WBP2	DUCHESSA ALLUMINIO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA002 15-60WTP2	DUCHESSA ALLUMINIO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA002 25-56WBP2	DUCHESSA ALLUMINIO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA002 25-56WTP2	DUCHESSA ALLUMINIO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA002 35-49WBP2	DUCHESSA ALLUMINIO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA002 35-49WTP2	DUCHESSA ALLUMINIO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO002 15-60WBP2	DUCHESSA OTTONE BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO002 15-60WTP2	DUCHESSA OTTONE TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO002 25-56WBP2	DUCHESSA OTTONE BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO002 25-56WTP2	DUCHESSA OTTONE TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO002 35-49WBP2	DUCHESSA OTTONE BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO002 35-49WTP2	DUCHESSA OTTONE TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2

CONFORME ALLE NORME  
EN60598-1; EN60598-2-3; EN62031; EN55015; N61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3.

## VETRI



**LASTRA di RAME**  
Brasatura forte per rame e rame/ottone, eseguita al cannello, con lega a base di argento e rame, con temperatura di fusione superiori ai 450°C

**COPPER PLATE**  
Strong brazing for copper and copper / brass, made with torch, with alloy based on silver and copper, with melting temperature higher than 450°C

Gli schermi realizzati in vetro di spessore 5 mm, trasparente o su richiesta opale stampato C 4 mm, sono temperati termicamente in corrispondenza alle norme EN 12150.

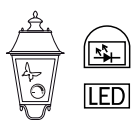
Resistenti allo sbalzo termico e all'urto meccanico, sono prescritti alla Norma EN 60598-2-3 comma 3.6.5, ed in caso di rottura si sbriciolano in minuscoli frammenti inoffensivi.

Non ingialliscono all'esposizione ai raggi U.V. sia solari che emessi dalle lampade, e sono resistenti alla salsedine ed agli agenti atmosferici in generale.





## DUCHESSA DESMO



LED

560



5÷8  
kg

295

Codice	Modello
IA072 15-60WBP2	DUCHESSA ALL.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA072 15-60WTP2	DUCHESSA ALL.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA072 25-56WBP2	DUCHESSA ALL.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA072 25-56WTP2	DUCHESSA ALL.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA072 35-49WBP2	DUCHESSA ALL.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA072 35-49WTP2	DUCHESSA ALL.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO072 15-60WBP2	DUCHESSA OTT.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO072 15-60WTP2	DUCHESSA OTT.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO072 25-56WBP2	DUCHESSA OTT.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO072 25-56WTP2	DUCHESSA OTT.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO072 35-49WBP2	DUCHESSA OTT.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO072 35-49WTP2	DUCHESSA OTT.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2

CONFORME ALLE NORME  
EN60598-1; EN60598-2-3; EN62031; EN55015; N61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3.

### PRESSOFUSIONE DI OTTONE FINITURA E BRUNITURA

Finiture artigianali delle superfici. Brunitura del rame e dell'ottone con procedimento d'ossidazione ad anneritore chimico, per conferirvi la caratteristica colorazione brunita.

Non richiedono verniciatura o manutenzione alcuna. Invecchiando acquisiscono antico splendore.

### PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO FINITURA E VERNICIATURA

Finiture artigianali delle superfici. Verniciatura ad applicazione elettrostatica di polvere termoindurente poliestere, polimerizzata in forno di essiccazione statico a 180÷200°C. Rivestimento con spessore medio 80 micron - Resistenza ai test di quadratura ISO 2409 Resistenza ai test di resistenza all'urto a norme UNI 8901.

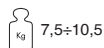
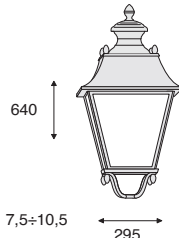


**PROVENZA**

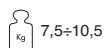
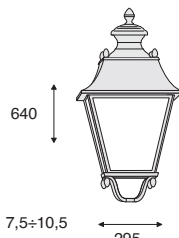


**PROVENZA DESMO**

CONFORME ALLE NORME  
EN60598-1; EN60598-2-3; EN62031; EN55015; N61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3.



Codice	Modello
IA004 15-60WBP2	PROVENZA ALLUMINIO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA004 15-60WTP2	PROVENZA ALLUMINIO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA004 25-56WBP2	PROVENZA ALLUMINIO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA004 25-56WTP2	PROVENZA ALLUMINIO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA004 35-49WBP2	PROVENZA ALLUMINIO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA004 35-49WTP2	PROVENZA ALLUMINIO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO004 15-60WBP2	PROVENZA OTTONE BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO004 15-60WTP2	PROVENZA OTTONE TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO004 25-56WBP2	PROVENZA OTTONE BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO004 25-56WTP2	PROVENZA OTTONE TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO004 35-49WBP2	PROVENZA OTTONE BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO004 35-49WTP2	PROVENZA OTTONE TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



Codice	Modello
IA074 15-60WBP2	PROVENZA ALL.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA074 15-60WTP2	PROVENZA ALL.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA074 25-56WBP2	PROVENZA ALL.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA074 25-56WTP2	PROVENZA ALL.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA074 35-49WBP2	PROVENZA ALL.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA074 35-49WTP2	PROVENZA ALL.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO074 15-60WBP2	PROVENZA OTT.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO074 15-60WTP2	PROVENZA OTT.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO074 25-56WBP2	PROVENZA OTT.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO074 25-56WTP2	PROVENZA OTT.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO074 35-49WBP2	PROVENZA OTT.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO074 35-49WTP2	PROVENZA OTT.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2

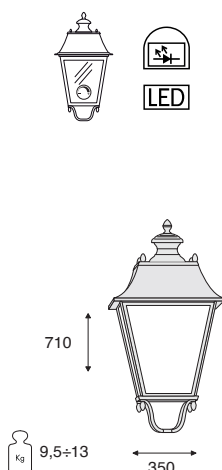


**FIESCHI**

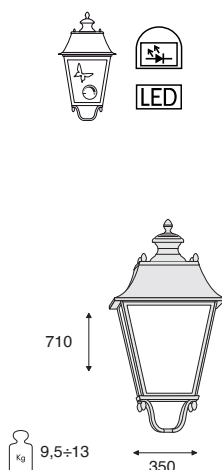


**FIESCHI DESMO**

CONFORME ALLE NORME  
EN60598-1; EN60598-2-3; EN62031; EN55015; N61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3.



Codice	Modello
IA006 15-60WBP2	FIESCHI ALLUMINIO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA006 15-60WTP2	FIESCHI ALLUMINIO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA006 25-56WBP2	FIESCHI ALLUMINIO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA006 25-56WTP2	FIESCHI ALLUMINIO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA006 35-49WBP2	FIESCHI ALLUMINIO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA006 35-49WTP2	FIESCHI ALLUMINIO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO006 15-60WBP2	FIESCHI OTTONE BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO006 15-60WTP2	FIESCHI OTTONE TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO006 25-56WBP2	FIESCHI OTTONE BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO006 25-56WTP2	FIESCHI OTTONE TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO006 35-49WBP2	FIESCHI OTTONE BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO006 35-49WTP2	FIESCHI OTTONE TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



Codice	Modello
IA076 15-60WBP2	FIESCHI ALL.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA076 15-60WTP2	FIESCHI ALL.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA076 25-56WBP2	FIESCHI ALL.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA076 25-56WTP2	FIESCHI ALL.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA076 35-49WBP2	FIESCHI ALL.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA076 35-49WTP2	FIESCHI ALL.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO076 15-60WBP2	FIESCHI OTT.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO076 15-60WTP2	FIESCHI OTT.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO076 25-56WBP2	FIESCHI OTT.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO076 25-56WTP2	FIESCHI OTT.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO076 35-49WBP2	FIESCHI OTT.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO076 35-49WTP2	FIESCHI OTT.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



