

## SERIE GENOVA



LANTERNE SERIE GENOVA

Lanterne di forma Genovese ex-gas realizzate in pressofusione con montanti e particolari decorativi sono realizzati in profilo Gamma 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 GENOVA

*Forms Genoa ex-gas lanterns made of die-cast with uprights and decorative details are made in Gamma 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. Variant with the upper part 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.*



Gli schermi realizzati in vetro di spessore 5 mm, trasparente o su richiesta opale stampato C, 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.

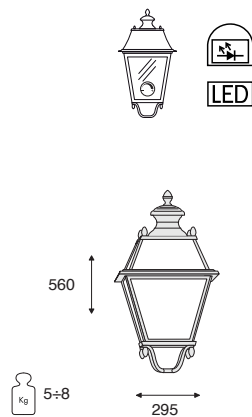
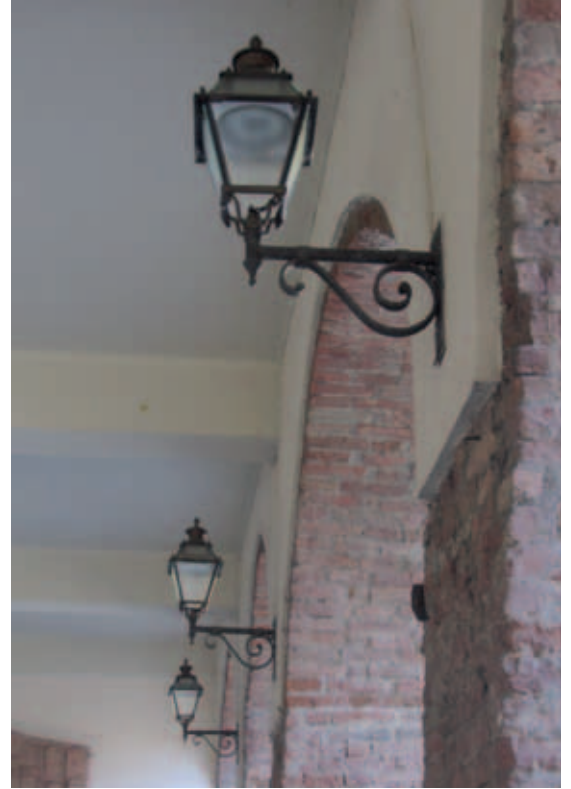
Non ingialliscono all'esposizione ai raggi U.V. sia solari che emessi dalle lampade stesse, e sono resistenti alla salsedine ed agli agenti atmosferici in generale.

*The screens are made of 5 mm thickness tempered glass in compliance with EN 12150 standard. The standard is transparent and on request may be supplied in opal type C. The glasses are resistant to the thermal and mechanical shocks and are specified in compliance with EN 60598-2-3 comma 3.6.5, after impact failure the glass will be fractured into small pieces. The glasses are resistant from UV rays by sun or lamps emission, atmospheric agents and salt deposits.*





## DOGE



### Codice

### Modello

IA001 15-60WBP2	DOGE ALLUMINIO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA001 15-60WTP2	DOGE ALLUMINIO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA001 25-56WBP2	DOGE ALLUMINIO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA001 25-56WTP2	DOGE ALLUMINIO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA001 35-49WBP2	DOGE ALLUMINIO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA001 35-49WTP2	DOGE ALLUMINIO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO001 15-60WBP2	DOGE OTTONE BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO001 15-60WTP2	DOGE OTTONE TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO001 25-56WBP2	DOGE OTTONE BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO001 25-56WTP2	DOGE OTTONE TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO001 35-49WBP2	DOGE OTTONE BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO001 35-49WTP2	DOGE 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.

IA: ALLUMINIO VERNICIATO  
IO: OTTONE BRUNITO  
BP2: BRACCIALE E PASTORALE  
TP2: PORTATA TESTA PALO

## VETRI

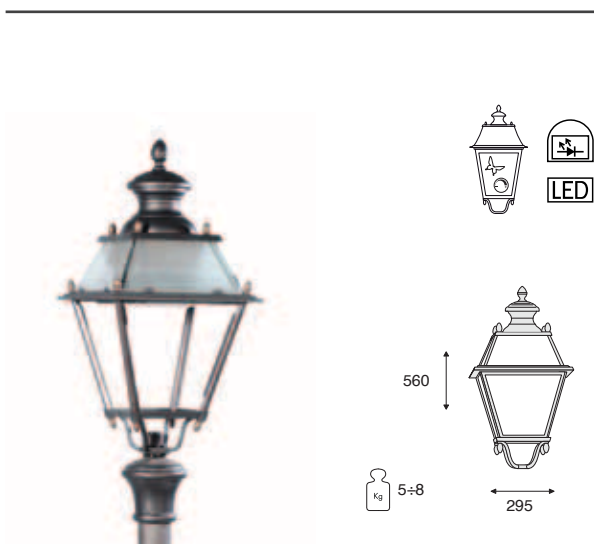
Gli schermi realizzati in vetro di spessore 5 mm, trasparente o su richiesta opale stampato C 4 mm, sono temperati termicamente in corrispondenza alle norma EN 12150.

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 stesse, sono resistenti alla salsedine ed agli agenti atmosferici in generale.





## DOGE DESMO



Codice	Modello
IA071 15-60WBP2	DOGE ALL.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA071 15-60WTP2	DOGE ALL.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA071 25-56WBP2	DOGE ALL.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA071 25-56WTP2	DOGE ALL.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA071 35-49WBP2	DOGE ALL.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA071 35-49WTP2	DOGE ALL.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO071 15-60WBP2	DOGE OTT.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO071 15-60WTP2	DOGE OTT.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO071 25-56WBP2	DOGE OTT.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO071 25-56WTP2	DOGE OTT.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO071 35-49WBP2	DOGE OTT.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO071 35-49WTP2	DOGE OTT.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2

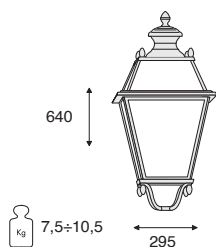
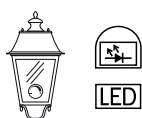
### PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO FINITURA E VERNICIATURA

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



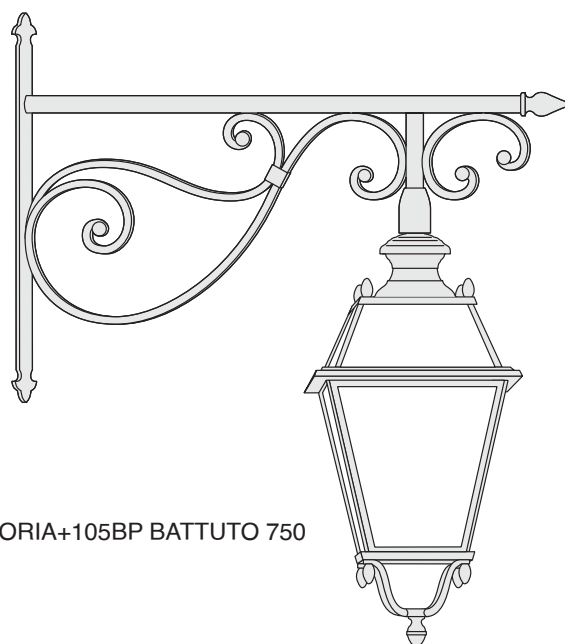


## DORIA



Codice	Modello
IA003 15-60WBP2	DORIA ALLUMINIO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA003 15-60WTP2	DORIA ALLUMINIO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA003 25-56WBP2	DORIA ALLUMINIO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA003 25-56WTP2	DORIA ALLUMINIO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA003 35-49WBP2	DORIA ALLUMINIO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA003 35-49WTP2	DORIA ALLUMINIO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO003 15-60WBP2	DORIA OTTONE BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO003 15-60WTP2	DORIA OTTONE TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO003 25-56WBP2	DORIA OTTONE BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO003 25-56WTP2	DORIA OTTONE TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO003 35-49WBP2	DORIA OTTONE BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO003 35-49WTP2	DORIA OTTONE TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2

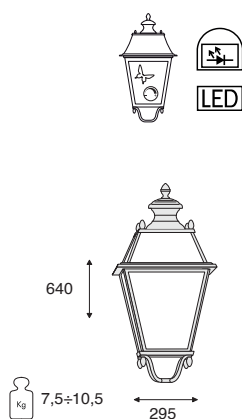
CONFORME ALLE NORME  
EN60598-1; EN60598-2-3; EN62031; EN55015; N61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3.



003BP DORIA+105BP BATTUTO 750



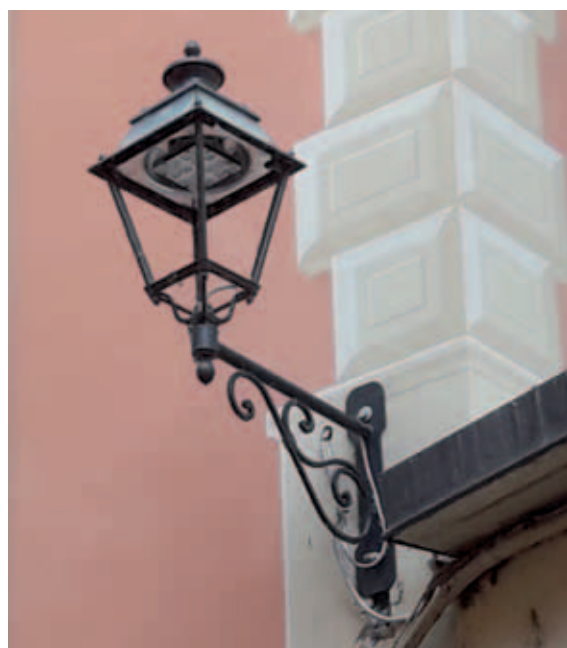
## DORIA DESMO



Codice	Modello
IA073 15-60WBP2	DORIA ALL.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA073 15-60WTP2	DORIA ALL.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA073 25-56WBP2	DORIA ALL.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA073 25-56WTP2	DORIA ALL.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA073 35-49WBP2	DORIA ALL.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA073 35-49WTP2	DORIA ALL.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO073 15-60WBP2	DORIA OTT.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO073 15-60WTP2	DORIA OTT.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO073 25-56WBP2	DORIA OTT.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO073 25-56WTP2	DORIA OTT.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO073 35-49WBP2	DORIA OTT.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO073 35-49WTP2	DORIA OTT.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2

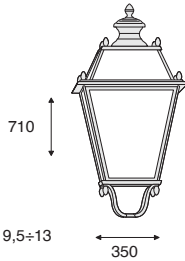
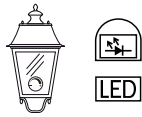
CONFORME ALLE NORME  
EN60598-1; EN60598-2-3; EN62031; EN55015; N61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3.

073BP DORIA+109BP FORGIATO 750



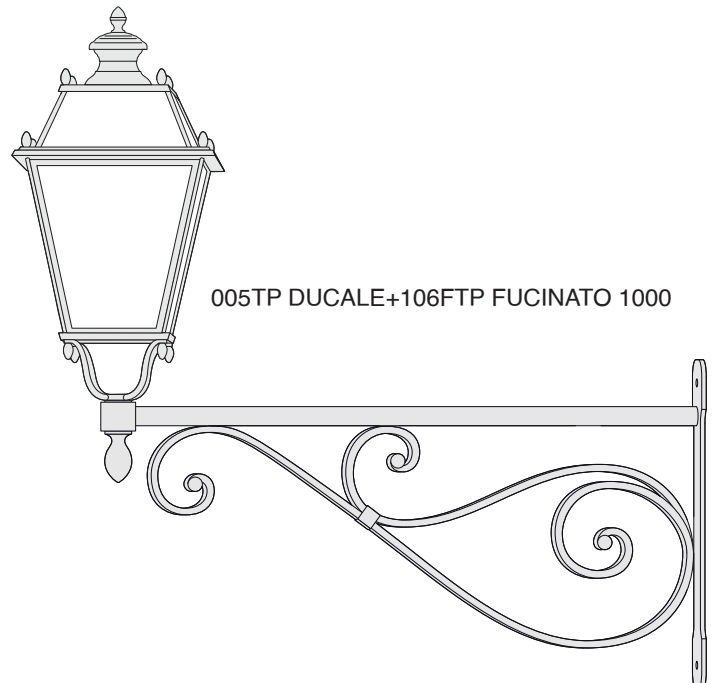


## DUCALE



Codice	Modello
IA005 15-60WBP2	DUCALE ALLUMINIO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA005 15-60WTP2	DUCALE ALLUMINIO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA005 25-56WBP2	DUCALE ALLUMINIO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA005 25-56WTP2	DUCALE ALLUMINIO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA005 35-49WBP2	DUCALE ALLUMINIO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA005 35-49WTP2	DUCALE ALLUMINIO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO005 15-60WBP2	DUCALE OTTONE BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO005 15-60WTP2	DUCALE OTTONE TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO005 25-56WBP2	DUCALE OTTONE BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO005 25-56WTP2	DUCALE OTTONE TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO005 35-49WBP2	DUCALE OTTONE BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO005 35-49WTP2	DUCALE 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.

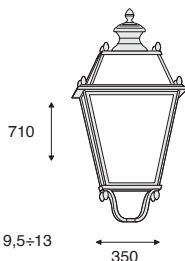




## DUCALE DESMO

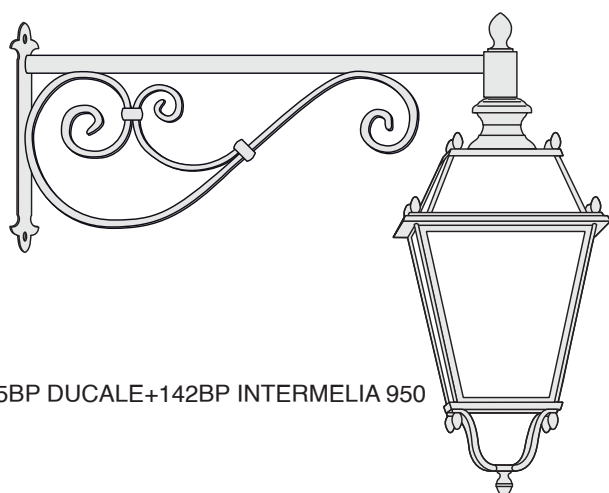


LED



Codice	Modello
IA075 15-60WBP2	DUCALE ALL.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA075 15-60WTP2	DUCALE ALL.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA075 25-56WBP2	DUCALE ALL.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA075 25-56WTP2	DUCALE ALL.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA075 35-49WBP2	DUCALE ALL.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA075 35-49WTP2	DUCALE ALL.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO075 15-60WBP2	DUCALE OTT.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO075 15-60WTP2	DUCALE OTT.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO075 25-56WBP2	DUCALE OTT.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO075 25-56WTP2	DUCALE OTT.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO075 35-49WBP2	DUCALE OTT.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO075 35-49WTP2	DUCALE 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.



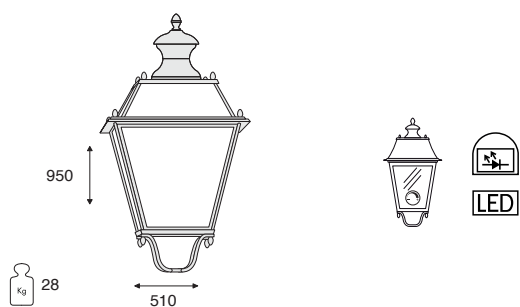
075BP DUCALE+142BP INTERMELIA 950



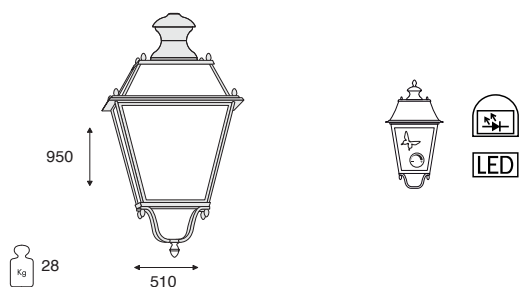




## MAZZINI



Codice	Modello
IO009 15-60WBP2	MAZZINI BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO009 15-60WTP2	MAZZINI TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO009 25-56WBP2	MAZZINI BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO009 25-56WTP2	MAZZINI TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO009 35-49WBP2	MAZZINI BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO009 35-49WTP2	MAZZINI TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



Codice	Modello
IO079 15-60WBP2	MAZZINI OTT.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO079 25-56WBP2	MAZZINI OTT.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO079 35-49WBP2	MAZZINI OTT.DESMO BP 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

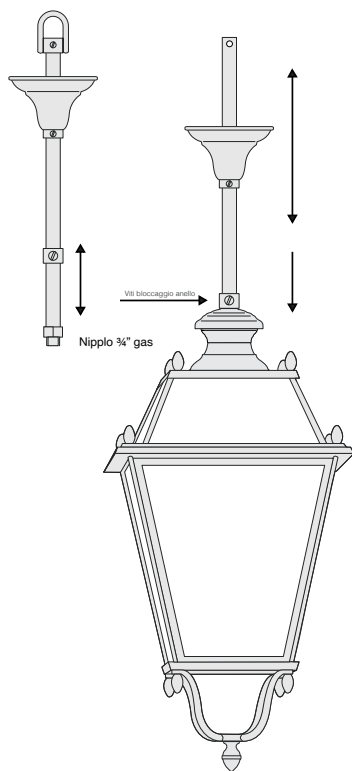
Gli schermi realizzati in vetro di spessore 5 mm, trasparente o su richiesta opale stampato C 4 mm, sono temperati termicamente in corrispondenza alle norma EN 12150.

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 stesse, sono resistenti alla salsedine ed agli agenti atmosferici in generale.





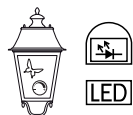
## MAZZINI DESMO



### ATTACCO a TIGE

Attacco a sospensione in tubo 22 di rame con rosone in ottone, scorrevole a copricentro. Disponibile per versioni SC e adattabile alle versioni BP, previa indicazione all'acquisto.

Codice	Modello
AU646TB	TIGE IN TUBO RAME 22/1,5 A METRO
AU646TB	ATTACCO TIGE IN TUBO RAME 22 ROSONE



versione solo BP

### 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.

