

SERIE LIONE



ALLUMINIO - FINITURA E VERNICIATURA

Trattamento dell'alluminio con passivazione della superficie con bagno in ALODINE 1200, conforme alle specifiche MIL C-5541.

Le caratteristiche principali del trattamento sono una miglior resistenza alla corrosione e l'ottimizzazione dell'aderenza delle vernici sui pezzi passivati. Verniciatura con applicazione di polveri epossipoliesteri in elettrostatico e termo indurite a forno 180° nei colori nero grafitato oppure con finitura a struttura antigraffio gofrata tinta rame antico. Spessore medio 60 microns. Resistenza ai test di quadrettatura a norme ISO 2409. Resistenza ai test di resistenza all'urto a norme UNI 8901.

ALUMINUM - FINISHING and PAINTING

Aluminum treatment with surface passivation with immersion in ALODINE 1200, compliant with MIL C-5541 specifications.

The main characteristics of the treatment are a better resistance to corrosion and optimization of adhesion of paints on passivated pieces.

Painting with application of polyester powders in electrostatic and thermo oven cured 180 ° in graphite black or with structure finish scratch-resistant embossed antique copper stain. Average thickness 60 microns. Resistance to Check test in accordance with ISO 2409. Resistance to impact resistance tests to UNI 8901 standards.



PROFILO DESMO

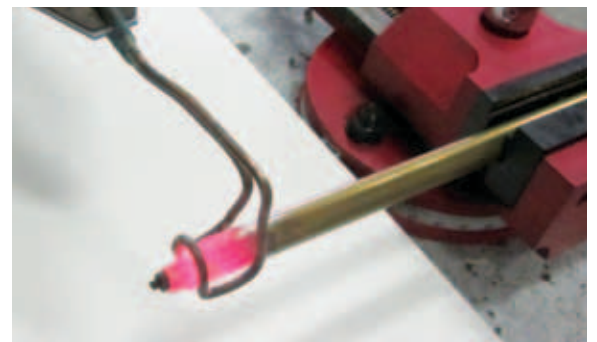
Ottenuto mediante processo di estrusione, ovvero per compressione di una billetta (ottone in barre prodotto per colata continua) riscaldata fino allo stato di rammollimento, ed estrusa attraverso una matrice in acciaio che conferisce al metallo la forma desiderata. Dopo l'estrusione, la barra di ottone estruso così ottenuta, viene sottoposta a processo di trafilatura. Questo processo eseguito "a freddo", consiste nel far passare la barra attraverso una matrice in acciaio di dimensioni calibrate, così da conferire alla sezione di ottone trafilato un profilo con tolleranza dimensionale molto ristretta.

Tagliafico Lighting ha progettato e realizzato un profilo adatto ad essere montato sulle strutture delle classiche lanterne in pressofusione, questo per poterle dotare di passaggio cavo all'interno di uno di questi montanti, e per renderne l'aspetto più gradevole in quanto non vengono più montati i vetri inferiori. Questa tipologia è particolarmente adatta alle lampade LED.

Desmo profile obtained with the brass bar extrusion process.

This process work "cold", consists of passing the bar through a steel matrix of calibrated dimensions, so as to give the drawn brass section of a profile with very narrow dimensional tolerance.

Tagliafico Lighting has designed and produced a profile suitable to be mounted on the classical structures in die cast brass lanterns, this order to be able to equip passing cable inside of one of these uprights, and to make its more pleasing appearance because they are no longer mounted the lower glasses. This type is particularly suitable for LED lamps.



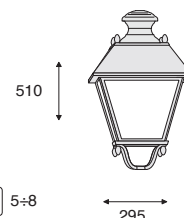
Passaggio cavo 2x1 mmq all'interno del montante
Mains 2x1 mm² inside the upright



BORGOGNA



Codice	Modello
IA092 15-60WBP2	BORGOGNA ALLUMINIO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA092 15-60WTP2	BORGOGNA ALLUMINIO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA092 25-56WBP2	BORGOGNA ALLUMINIO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA092 25-56WTP2	BORGOGNA ALLUMINIO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA092 35-49WBP2	BORGOGNA ALLUMINIO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA092 35-49WTP2	BORGOGNA ALLUMINIO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO092 15-60WBP2	BORGOGNA OTTONE BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO092 15-60WTP2	BORGOGNA OTTONE TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO092 25-56WBP2	BORGOGNA OTTONE BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO092 25-56WTP2	BORGOGNA OTTONE TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO092 35-49WBP2	BORGOGNA OTTONE BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO092 35-49WTP2	BORGOGNA 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.

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

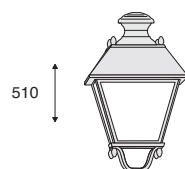
Finiture artigianali delle superfici.
Verniciatura ad applicazione elettrostatica di polvere termoindurente poliestere, polimerizzata in forno di essiccazione statico a 180÷200°C. Rivestimento con spessore medio 80 micron - Resistenza ai test di quadrettatura ISO 2409 Resistenza ai test di resistenza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



BORGOGNA DESMO



Codice	Modello
IA091 15-60WBP2	BORGOGNA ALL.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA091 15-60WTP2	BORGOGNA ALL.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA091 25-56WBP2	BORGOGNA ALL.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA091 25-56WTP2	BORGOGNA ALL.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA091 35-49WBP2	BORGOGNA ALL.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA091 35-49WTP2	BORGOGNA ALL.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO091 15-60WBP2	BORGOGNA OTT.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO091 15-60WTP2	BORGOGNA OTT.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO091 25-56WBP2	BORGOGNA OTT.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO091 25-56WTP2	BORGOGNA OTT.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO091 35-49WBP2	BORGOGNA OTT.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO091 35-49WTP2	BORGOGNA OTT.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



510



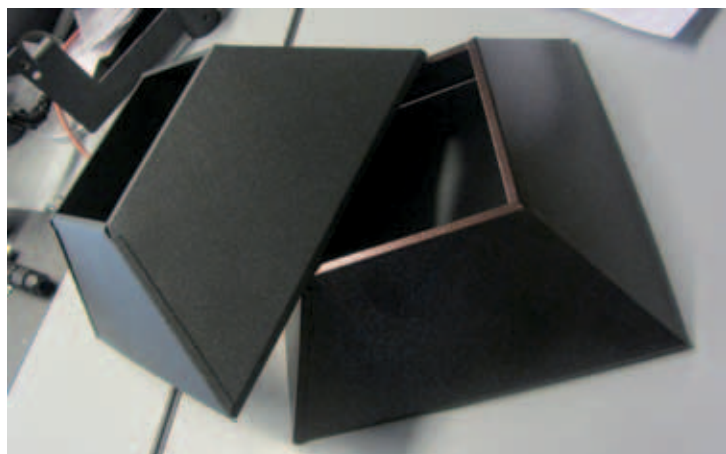
5÷8

295

CHIUSURA SUPERIORE

La parte superiore è chiusa e protetta da un cappello in lastra di acciaio prezinccata, composto da quattro settori tranciati e presso-piegati, vengono composti assieme con saldatura elettrica.

Finitura a regola d'arte. Verniciatura a polvere essiccata in forno statico a 180°C.

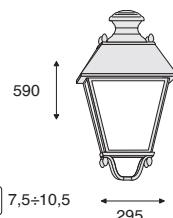




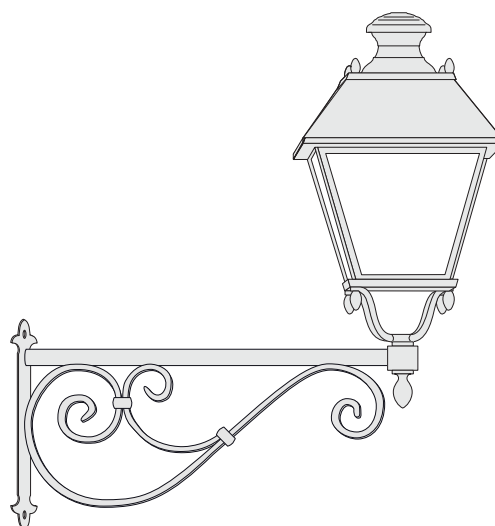
BRETAGNA



Codice	Modello
IA094 15-60WBP2	BRETAGNA ALLUMINIO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA094 15-60WTP2	BRETAGNA ALLUMINIO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA094 25-56WBP2	BRETAGNA ALLUMINIO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA094 25-56WTP2	BRETAGNA ALLUMINIO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA094 35-49WBP2	BRETAGNA ALLUMINIO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA094 35-49WTP2	BRETAGNA ALLUMINIO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO094 15-60WBP2	BRETAGNA OTTONE BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO094 15-60WTP2	BRETAGNA OTTONE TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO094 25-56WBP2	BRETAGNA OTTONE BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO094 25-56WTP2	BRETAGNA OTTONE TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO094 35-49WBP2	BRETAGNA OTTONE BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO094 35-49WTP2	BRETAGNA OTTONE TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



091TP BORGOGNA+141TP INTERMELIA 550

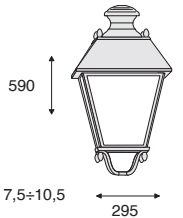




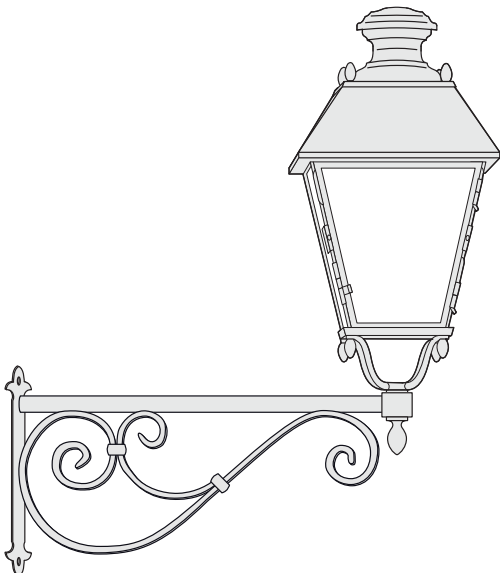
BRETAGNA DESMO



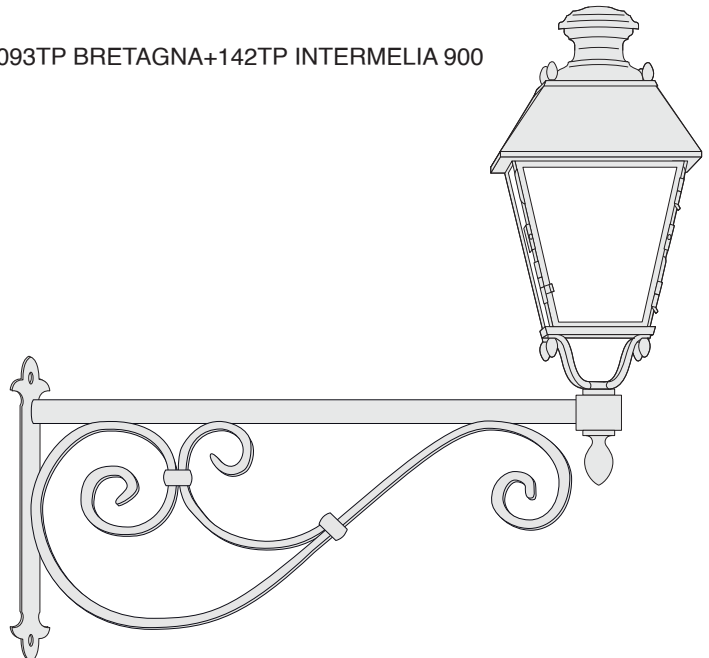
Codice	Modello
IA093 15-60WBP2	BRETAGNA ALL.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA093 15-60WTP2	BRETAGNA ALL.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA093 25-56WBP2	BRETAGNA ALL.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA093 25-56WTP2	BRETAGNA ALL.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA093 35-49WBP2	BRETAGNA ALL.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA093 35-49WTP2	BRETAGNA ALL.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO093 15-60WBP2	BRETAGNA OTT.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO093 15-60WTP2	BRETAGNA OTT.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO093 25-56WBP2	BRETAGNA OTT.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO093 25-56WTP2	BRETAGNA OTT.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO093 35-49WBP2	BRETAGNA OTT.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO093 35-49WTP2	BRETAGNA OTT.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



093TP BRETAGNA+141TP INTERMELIA 550



093TP BRETAGNA+142TP INTERMELIA 900





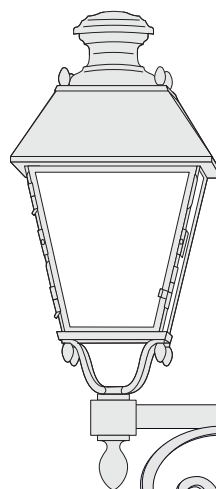
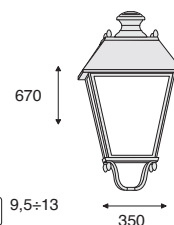
NORMANDIA



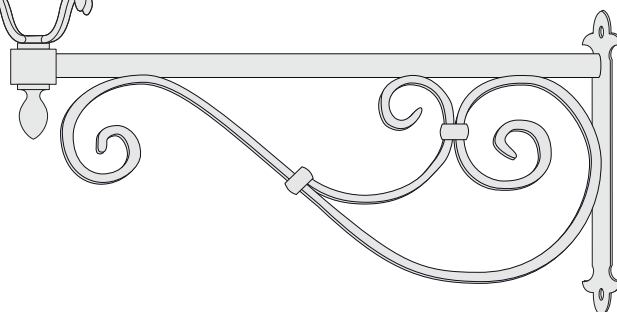
NORMANDIA DESMO



Codice	Modello
IA096 15-60WBP2	NORMANDIA ALLUMINIO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA096 15-60WTP2	NORMANDIA ALLUMINIO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA096 25-56WBP2	NORMANDIA ALLUMINIO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA096 25-56WTP2	NORMANDIA ALLUMINIO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA096 35-49WBP2	NORMANDIA ALLUMINIO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA096 35-49WTP2	NORMANDIA ALLUMINIO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO096 15-60WBP2	NORMANDIA OTTONE BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO096 15-60WTP2	NORMANDIA OTTONE TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO096 25-56WBP2	NORMANDIA OTTONE BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO096 25-56WTP2	NORMANDIA OTTONE TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO096 35-49WBP2	NORMANDIA OTTONE BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO096 35-49WTP2	NORMANDIA OTTONE TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2

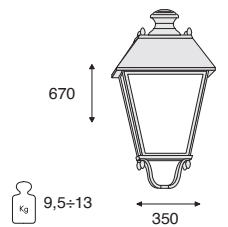
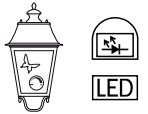


093TP BRETAGNA+142TP INTERMELIA 900





Codice	Modello
IA095 15-60WBP2	NORMANDIA ALL.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA095 15-60WTP2	NORMANDIA ALL.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA095 25-56WBP2	NORMANDIA ALL.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA095 25-56WTP2	NORMANDIA ALL.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA095 35-49WBP2	NORMANDIA ALL.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA095 35-49WTP2	NORMANDIA ALL.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO095 15-60WBP2	NORMANDIA OTT.DESMO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO095 15-60WTP2	NORMANDIA OTT.DESMO TP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO095 25-56WBP2	NORMANDIA OTT.DESMO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO095 25-56WTP2	NORMANDIA OTT.DESMO TP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO095 35-49WBP2	NORMANDIA OTT.DESMO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO095 35-49WTP2	NORMANDIA OTT.DESMO TP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



095TP NORMANDIA+141TP INTERMELIA 600

