


TAGLIAFICO
lighting



illuminazione Led
Arredo Urbano &

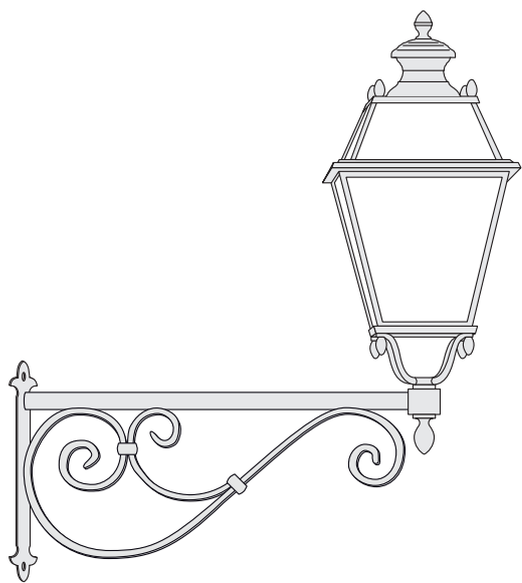
INTEMELIA mensole



MENSOLE IN FERRO BATTUTO

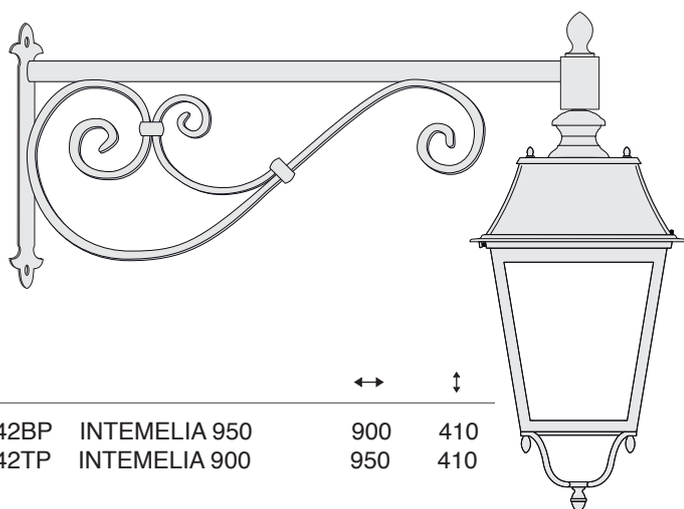
INTEMELIA

Mensole realizzate dalla battitura e dalla piegatura di profilati e tubo di ferro, vengono saldati a filo continuo. Le piastre di fissaggio sono ricavate da lamiera tagliata a laser.



↔ ↑

I141BP	INTEMELIA 600	600	275
I141TP	INTEMELIA 550	550	275

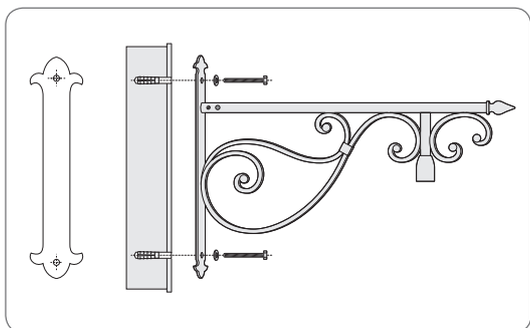


↔ ↑

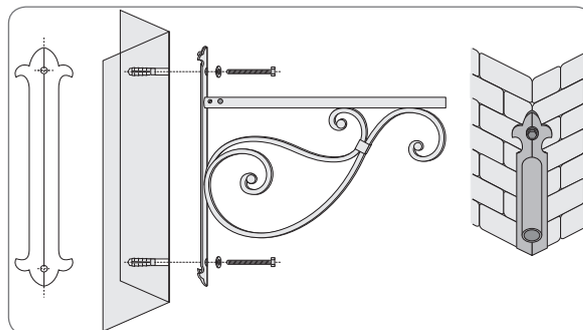
I142BP	INTEMELIA 950	900	410
I142TP	INTEMELIA 900	950	410



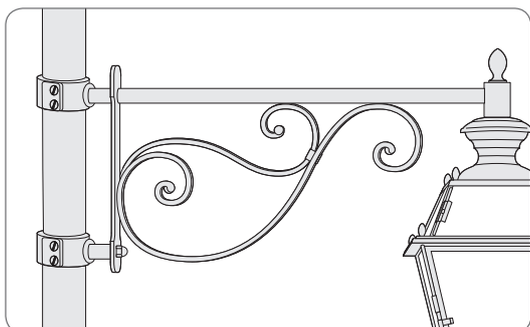
SISTEMI DI FISSAGGIO



INSTALLAZIONE FERRO BATTUTO



FERRO BATTUTO PREDISPOSTO ANGOLO



ADATTATORE PALO Ø90



ROSONE OVALE A MURO
PER BRACCIALI

Sgrassamento e decapaggio per immersione con zincatura effettuata in bagni elettrolitici.

Verniciatura eseguita con applicazione elettrostatica di polvere termoindurente a base di resine poliesteri, seguita da polimerizzazione sul pezzo in forno di essiccazione statico a 180÷200°C. Viene effettuata con impianti e apparecchiature di elevata complessità per garantirne una perfetta esecuzione e ottenere una finitura di superficie accurata. Per la sua natura chimica è particolarmente indicata per la verniciatura e protezione di manufatti destinati all'esterno, indicata contro l'erosione degli agenti atmosferici e la salsedine.

Rivestimento con spessore medio 80 micron - Resistenza ai test di quadrettatura a norme ISO 2409 •

Resistenza ai test di resistenza all'urto a norme UNI 8901.

La verniciatura a polveri è un procedimento di rivestimento di superfici metalliche con un film organico, effettuato a scopo decorativo e/o di protezione dalla corrosione e da agenti aggressivi quali salsedine e piogge acide.

