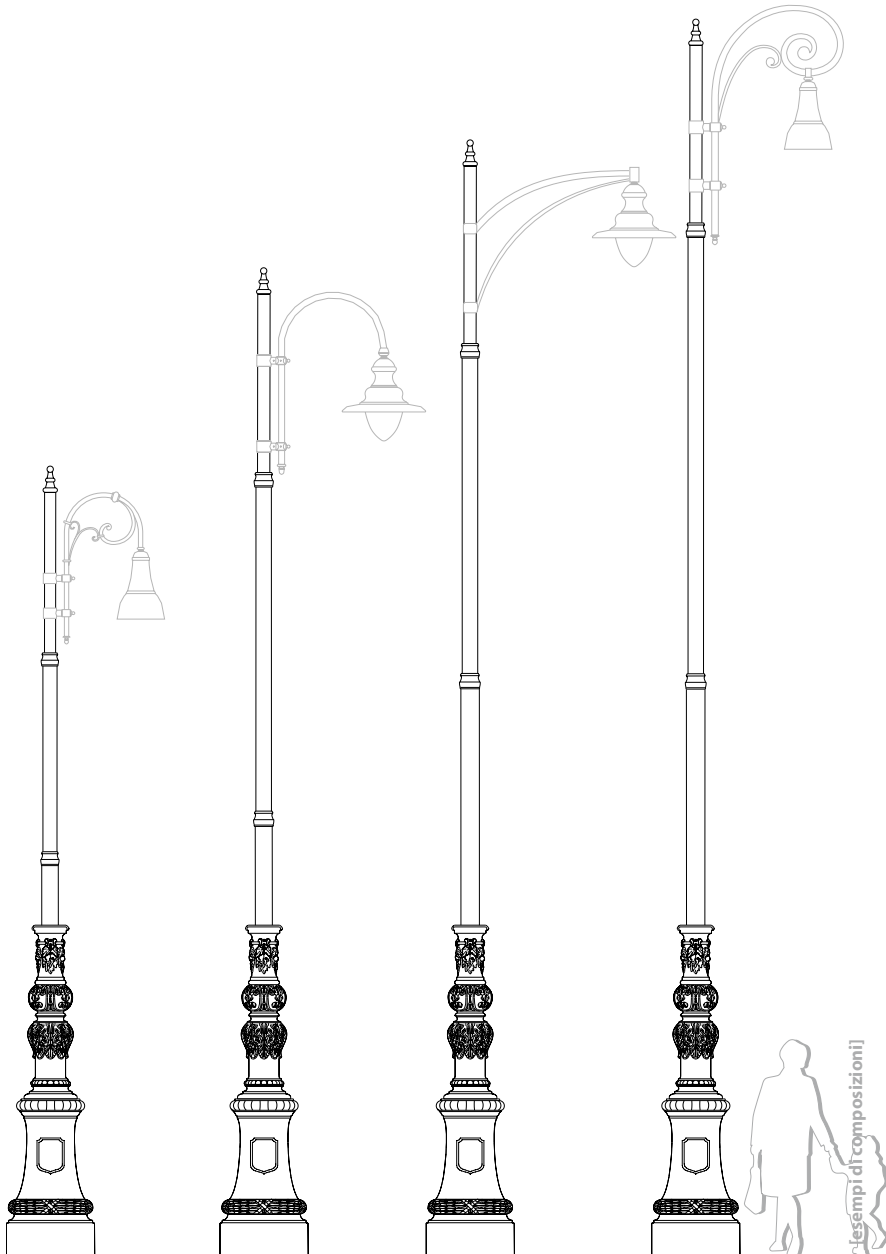


Serie Acea

design ufficio tecnico Ghisamestieri



134

PAG/Acea/152178/70P

PAG/Acea/152178/80P

PAG/Acea/152178/90P

PAG/Acea/152178/100P



Caratteristiche

Pali in ghisa e acciaio composti da base in fusione di ghisa UNI EN 1561 / palo in acciaio zincato a caldo UNI EN ISO 1461:1999 / collare e cima in pressofusione di alluminio UNI EN 1706. Fissaggio mediante plinto di fondazione.

Pole in iron casting and steel made up of base in iron casting UNI EN 1561 / pole in hot galvanized steel UNI EN ISO 1461:1999 / collar and top in aluminium die casting UNI EN 1706. Fixing by means of foundation plinth.

Poteau en fonte et acier composées de base en moulage de fonte UNI EN 1561 / poteau en acier galvanisé à chaud UNI EN ISO 1461:1999 / collier et sommet en moulage mécanique sous pression de aluminium UNI EN 1706. Fixage moyennant massif de fondation.

Gusseisen und stahlmaste besteht aus basis aus gusseisen-schmelzung UNI EN 1561 / mast in warmverzinktem stahl UNI EN ISO 1461:1999 / schelle und spitze in Aluminium druckguß UNI EN 1706. Befestigung durch fundamenteplatte.

Columnas en hierro fundido y acero compuesta par base en fundición de hierro fundido UNI EN 1561 / columna en acero galvanizado en caliente UNI EN ISO 1461:1999 / collar y cima en bastidor de dado de aluminio UNI EN 1706. Fijación por medio de cimientos con plintos.

Mod. Acea

Pali a più luci

	7.000	8.000	9.000	10.000	(mm)
Altezza totale	7.000	8.000	9.000	10.000	(mm)
Altezza base	2.755	2.755	2.755	2.755	(mm)
Larghezza base	Ø790	Ø790	Ø790	Ø790	(mm)
cod. PAG/Acea/...	152178/70P	152178/80P	152178/90P	152178/100P	CE

