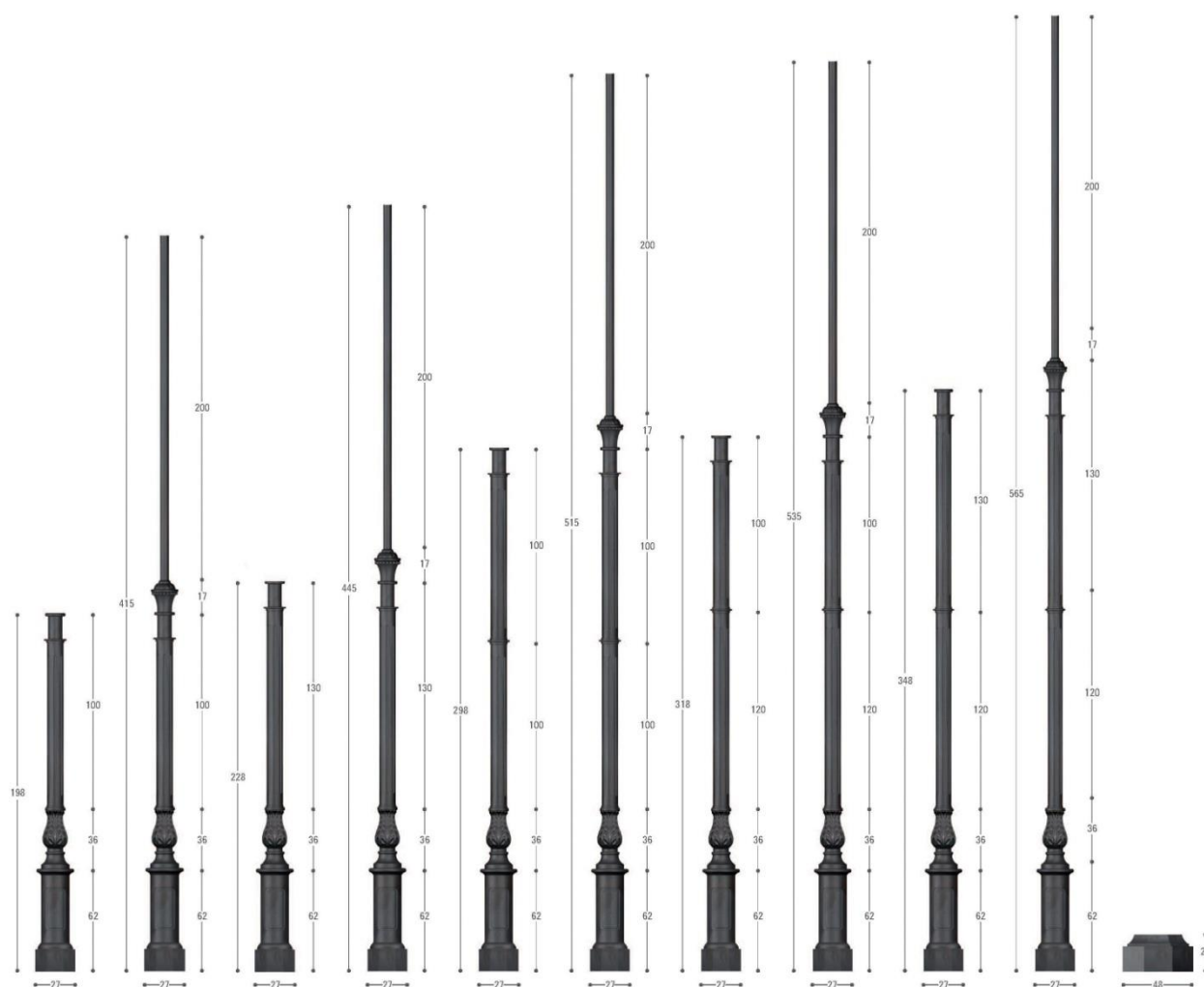


## PALI



<b>230</b>	<b>231</b>	<b>232</b>	<b>233</b>	<b>234</b>	<b>235</b>	<b>236</b>	<b>237</b>	<b>238</b>	<b>239</b>	<b>230/S</b>
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--------------

CE

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561.

Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto e filettatura finale per il fissaggio al plinto, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti.

Insieme ai pali viene fornito un apposito plinto da fissare al piano "0" mediante inghisamento, lasciando fuori il canotto rinforzato per il fissaggio all'anima centrale portante. Il plinto è dotato dell'apertura per il passaggio del cavo e di apposite portella e morsetteria, predisposto per la messa a terra.

Dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.