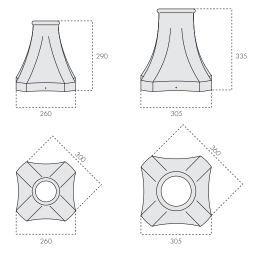


## PALI IN ACCIAIO E FUSIONE DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONI A TESTA PALO, A PASTORALE E CON CIME MULTILUCE Pali per illuminazione artistica aventi la struttura con stelo realizzato impiegando tubi d'acciaio FE360 saldati longitudinalmente ad induzione, con diametri e caratteristiche meccaniche secondo le norme UNI 7091. I tronchi di tubo sono imbutiti ed uniti tra loro mediante saldatura trasversale in corrispondenza delle rastremature. Tali saldature sono eseguite con procedimenti omologati dal R.I.N.A. secondo le norme ANSI/AWS D1.1 da aziende munite d'autorizzazione rilasciata dallo stesso ente. Le saldature vengono in seguito scordonate a regola d'arte, per conferire al palo una superficie liscia. Le rastremature sono guarnite a finire con ghiere in fusione artistica di alluminio come lo è anche la base che, inserita nello stelo prima della sua posa, scorrendo a terra ha funzione – oltre che estetica – di copertura del collarino in cemento sul plinto e dell'eventuale avvicinamento allo stelo di pavimentazioni eseguite con mattonelle autobloccanti.





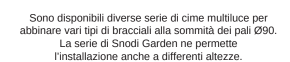






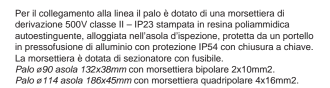
## VEDERE SCHEDA

CIME MULTILUCE PER PALI "FERRO & FUSIONE" Ø90 MULTILIGHTS TOP HEADS FOR "IRON AND CAST ALUMINIUM" Ø90





La base e le ghiere in fusione artistica di alluminio rendono il palo elegante e slanciato, questo unito tramite SNODI ai BRACCIALI per formare punti luce importanti.



 $\mathsf{E}'$  presente un bullone per l'eventuale messa a terra in caso di installazione di corpi illuminanti in classe I.



art. I\_205

