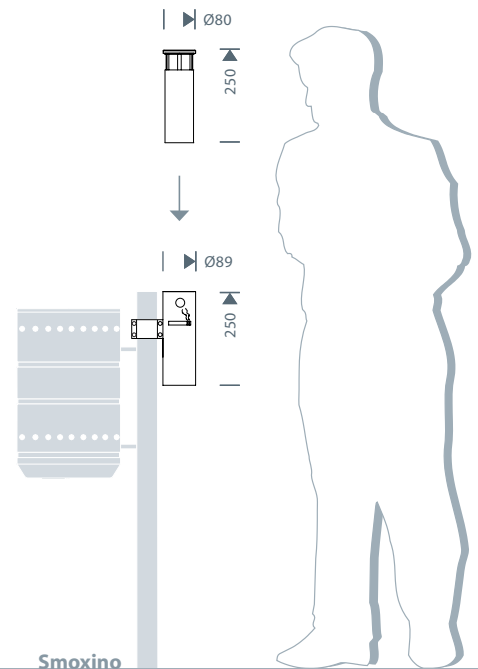
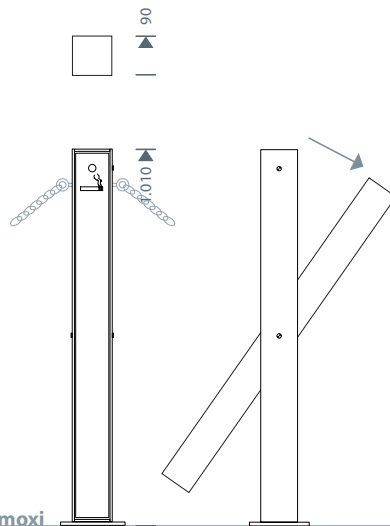




048

Smoxi



Smoxino

## Smoxi

**Posacenerere stradale realizzato in acciaio UNI EN 10219-1 e in alluminio estruso UNI EN 1706, composto da: telaio portante formato da una struttura in piatti di acciaio; base quadrata in acciaio fissata al telaio; contenitore tubolare in alluminio estruso incernierato sul telaio con bulloneria antivandalismo inox e rondelle in nylon; sistema di blocco che consente di liberare il tubolare e permetterne la rotazione sul perno, in modo da consentire lo svuotamento del contenitore. Sono disponibili i modelli fisso e mobile (con zavorra).**

**Smoxi può essere utilizzato come dissuasore stradale o nella versione per accoppiamento a palo in acciaio, ad ingombro ridotto.**

Street ashtray realized in steel UNI EN 10219-1 and extruded aluminium UNI EN 1706, made up of: skeleton consisting of a structure in steel plates; square steel base fixed to the frame; tubular container in extruded aluminium hinged to the frame by vandal-proof stainless steel bolts and nuts and nylon washers; blocking system allowing the tubular component to be freed and to rotate on the pin, consenting the container to be emptied.

Fixed models and movable ones (with ballast) are available.

Smoxi can either be used as a street bollard, or in a version coupled to a steel pole with reduced overall dimensions.

Cendrier routier réalisé en acier UNI EN 10219-1 et aluminium extrudé UNI EN 1706 composé de: châssis de soutènement constitué par une structure de plateaux en acier; base carrée en acier fixée au châssis; récipient tubulaire en aluminium extrudé articulé avec le châssis par des vis inoxydables anti-vandalisme et des rondelles en nylon; système de blocage qui permet de dégager l'élément tubulaire et sa rotation sur l'axe pour consentir de vider le récipient. On peut livrer des modèles soit fixes que mouvants (à lestage).

Smoxi peut être utilisé comme piquet routier de dissuasion ou dans la version à le coupler avec un poteau en acier, peu encombrant.

Peso 15 kg

