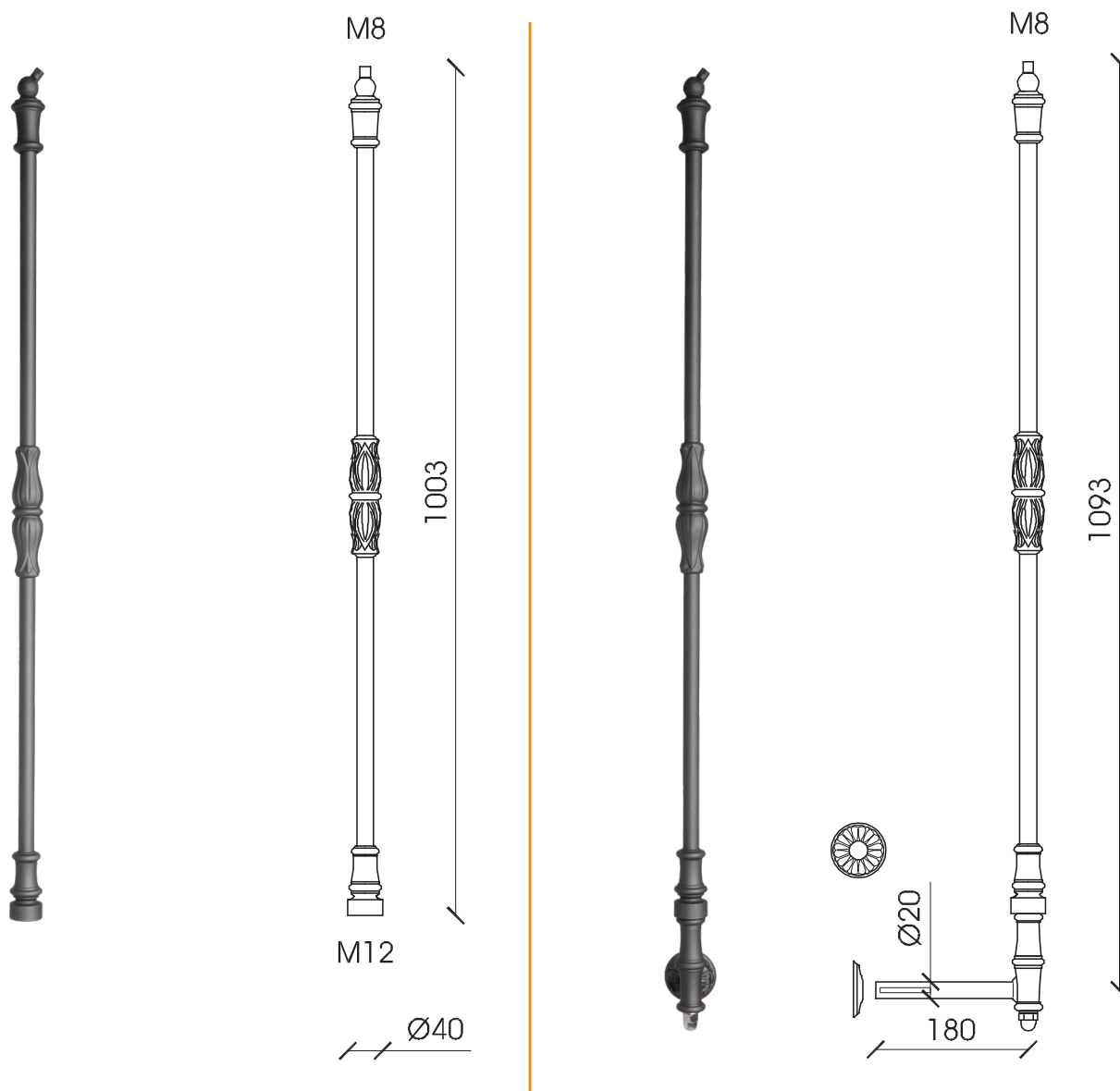


## BC 10

Colonna ad attacco verticale (**V**) o laterale (**L**), provvisto di foratura superiore M8 ed inferiore M12.  
Protezione superficiale mediante sabbiatura, mano ad immersione di monocomponente allo zinco, mano di primer bicomponente ai fosfati di zinco, due mani di finitura con vernice bicomponente grigio standard (**S**) oppure con colorazioni RAL su richiesta.



### BC 10 VS

Colonna ad attacco verticale

#### MATERIALE

Tubo in acciaio S235JR (UNI EN 10025)

Attacco superiore ed inferiore in fusione di alluminio

Decoro centrale in fusione di alluminio

#### PESO

Kg. 1,9

### BC 10 LS

Colonna ad attacco laterale

#### MATERIALE

Tubo in acciaio S235JR (UNI EN 10025)

Attacco superiore ed inferiore in fusione di alluminio

Decoro centrale in fusione di alluminio

Attacco laterale in ghisa sferoidale GJS-400 (UNI EN 1563)

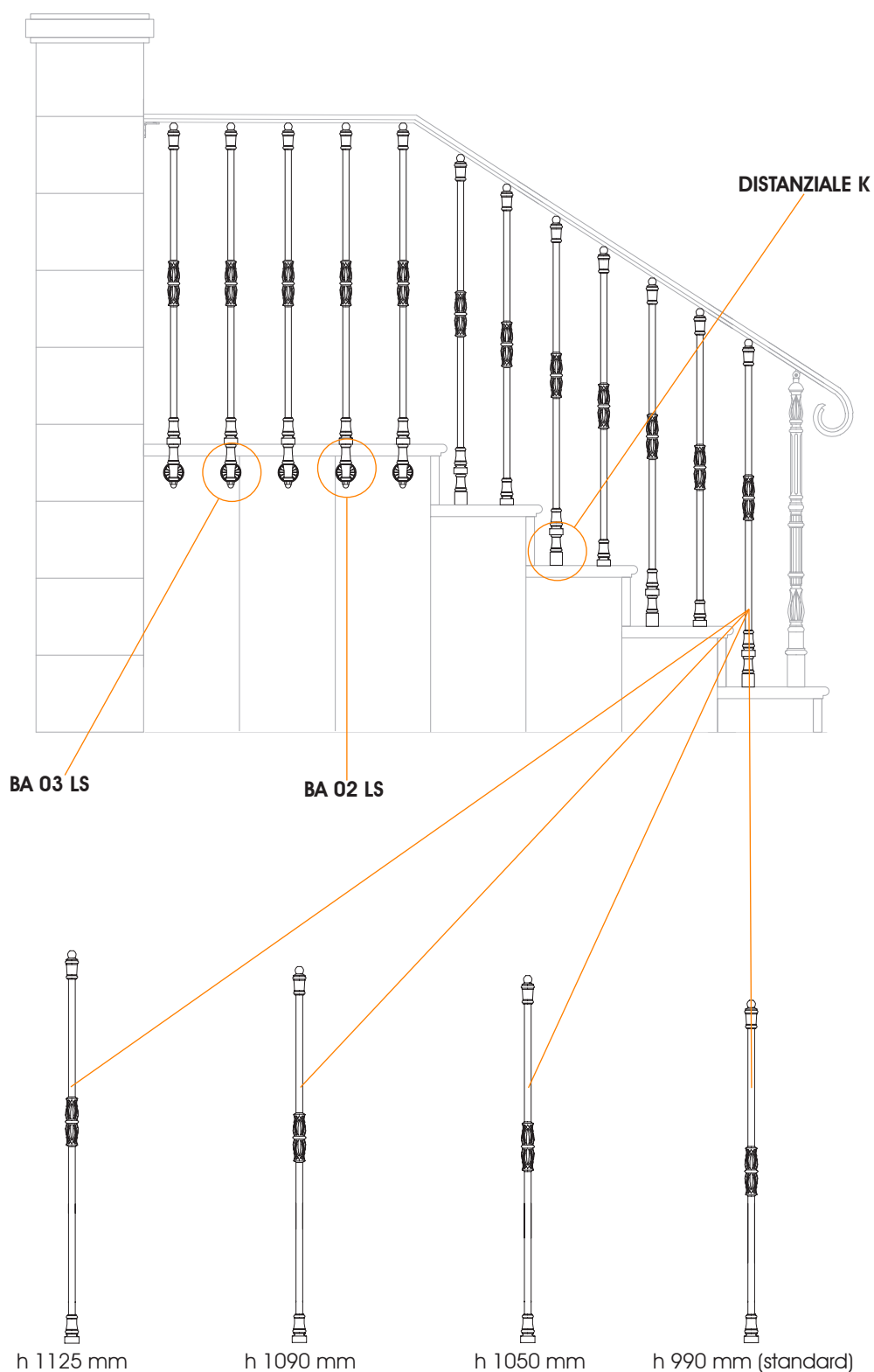
Rosetta copriforo in fusione di alluminio

#### PESO

Kg. 2,6

## ESEMPI DI INSTALLAZIONE

## ACCESSORI



**L'ALTEZZA DELLE COLONNE PUO' VARIARE IN BASE ALLE DIMENSIONI DEL GRADINO**



**BA 02 LS**  
ATTACCO LATERALE



**DISTANZIALE K**  
ACCESSORIO SPECIALE



**BA 03 LS**  
ROSETTA COPRIFORO