

PALI CONICI CURVI

DESCRIZIONE GENERALE


Ricavati da lamiera in acciaio S235JR EN 10025 presso-piegata a freddo e successivamente saldata con procedimento automatico omologato dall'Istituto Italiano della Saldatura "IIS" a MAG o SAW. La curvatura viene eseguita a freddo su stampi in base al modello di sagoma da ottenere.

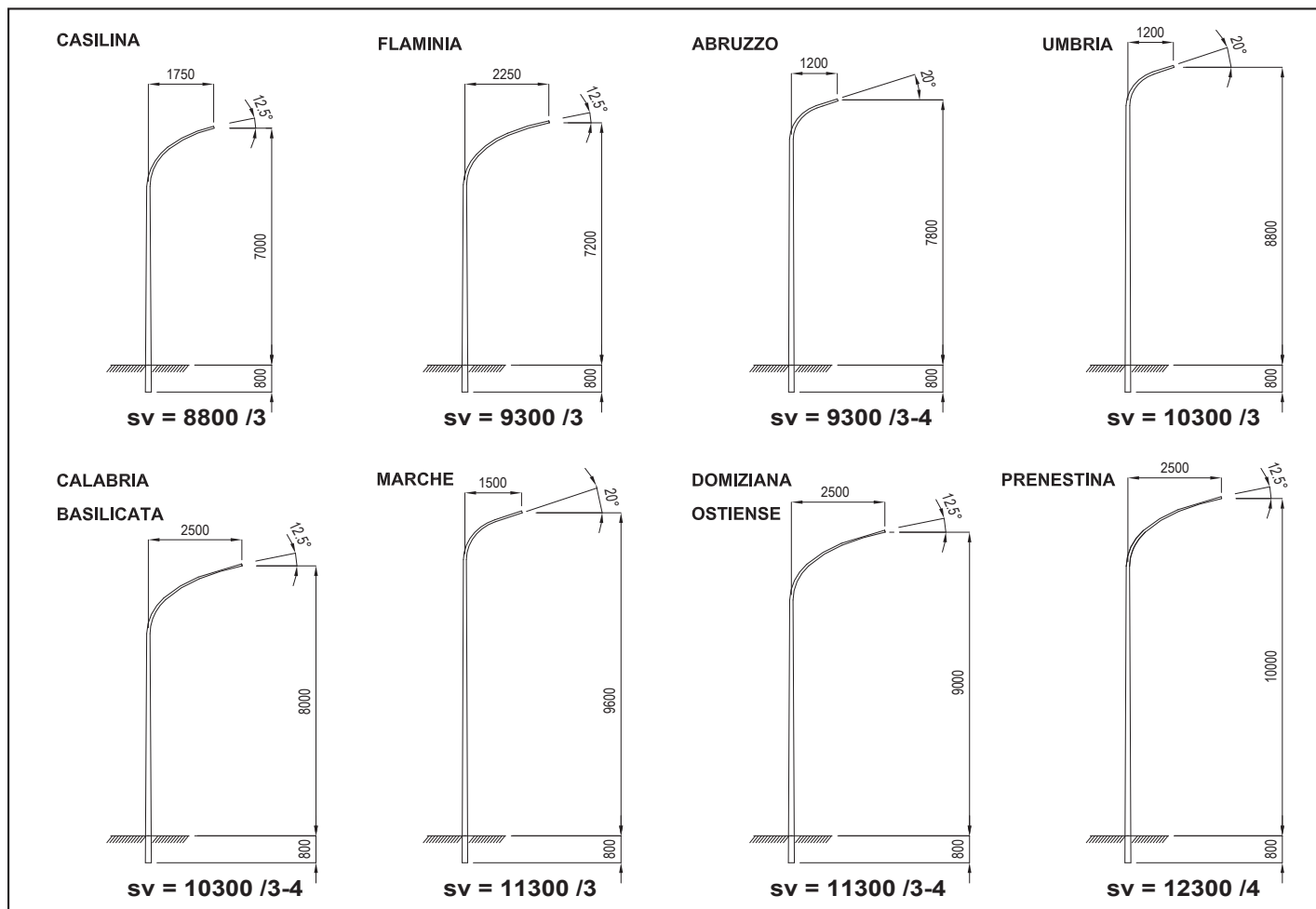
I pali sono completi delle tre lavorazioni standard, asola ingresso cavi, messa a terra e asola per morsettiera.

GENERAL FEATURES

Made from steel plate S235JR EN 10025 at cold bent and then welded with automatic procedure approved by 'Italian Institute of Welding "IIS" SAW or MAG. The curvature is performed in cold molds according to the model shape to obtain.

The poles are complete workings of the three standard cable entry slot, and ground terminal board slot.

MODELLO/MODEL	L braccio Arm length m	HFT m	SVILUPPO Development m	Db mm	Ds mm	S (Thickness) mm	Asola Slot mm	Peso Weight	 m ²
CASILINA	1,75	7	8,8	148	60	3	186x45	69	3,88
FLAMINIA	2,25	7,2	9,3	153	60	3	186x45	75	3,11
ABRUZZO	1,2	7,8	9,3	153	60	3	186x45	75	3,11
ABRUZZO/4	1,2	7,8	9,3	153	60	4	186x45	99	3,11
UMBRIA	1,2	8,8	10,3	163	60	3	186x45	87	3,61
CALABRIA	2,5	8,0	10,3	163	60	3	186x45	87	3,61
BASILICATA/4	2,5	8,0	10,3	163	60	4	186x45	115	3,61
MARCHE	1,5	9,6	11,3	173	60	3	186x45	100	4,14
DOMIZIANA	2,5	9,0	11,3	173	60	3	186x45	100	4,14
OSTIENSE/4	2,5	9,0	11,3	173	60	4	186x45	132	4,14
PRENESTINA/4	2,5	10	12,3	183	60	4	186x45	150	4,14



CONICAL CURVED POLES

