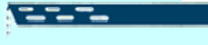
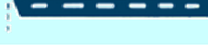


MATERIA PRIMA	IMBALLO	
Le cravatte in ferro per pilastri sono realizzate con acciaio Fe 430B - UNI EN 10025-5 275JR Laminato a caldo e rivestite con vernice nera	Ogni fascio è composto da quattro stecche legate con grappe di acciaio con due reggette metalliche	
	Dimensioni	Nr. Fasci
	65-75-85-110	60
	140	35
	Cunei	25



LUCE INTERNA	CENTIMETRI	SPESS.	Kg
min. 36 - max 58		65	60 x 8 11,02
min. 45 - max 67		75	60 x 8 12,07
min. 47 - max 82		85	60 x 8 14,02
min. 68 - max 108		110	60 x 8 18
min. 87 - max 131		140	80 x 8 31

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Per luce interna minima si intende la misura che va dalla piega al primo foro. Per luce interna massima si intende la misura che va dalla piega all'ultimo foro.

Per determinare le dimensioni del pilastro realizzabile bisogna sottrarre due volte la larghezza della cravatta: cm 6 + 6 per cravatta da 65 a 110, cm 8 + 8 per cravatta da 140, più due volte lo spessore del pannello utilizzato.