

Pilomat

Cesta zapora s paleto storitev



Izredna učinkovitost - je tam, ko ga potrebujemo.

Dvižni stebriček, pilomat je enkratna rešitev za ureditev prometa v mestnih jedrih, na območjih, rezerviranih za pešce, na občasnih prireditvenih prostorih, na dovozih do poslovnih stavb ali do manjših zasebnih parkirišč. Je izredno enostaven za uporabo. Predstavlja cestno zaporo, ki učinkovito zapira prometne tokove motornih vozil na zaščiteneh področjih, obenem pa v ničemer ne moti gibanja pešcev ali kolesarjev. Pilomat je rešitev za urbaniste, arhitekta, projektante in vse ljudi, ki imajo visoko razvit čut za estetiko prostora. Za razliko od stalnih zapor ali prometnih zapornic, je pilomat viden le, ko je potrebna zapora prometa. Sicer pa je potopljen v tla, neviden in ne predstavlja nikakršne ovire. Pilomati so prinesli mir, estetiko in varnost v nadzorovana območja.

Obstajajo tri glavne izvedbe pilomata:

- ◆ Prehodni pilomat za kontrolo pristopa,
- ◆ Energetski pilomat za distribucijo električne energije, telefonskih linij, zraka in vode,
- ◆ Kasetni pilomat za montažo različnih priključkov (električni števcji, semaforji, razsvetljava,..).

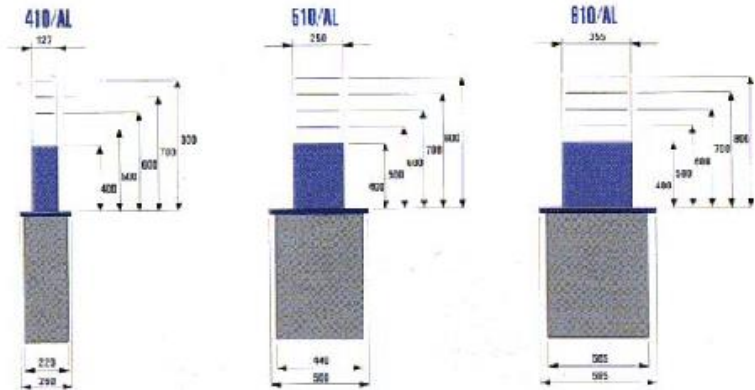
Nadzor prometa in nudenje storitev, kjer je to potrebno

Pilomati so cestne zapore valjaste ali kvadrataste oblike in so izjemno močni. Lahko se dvigujejo in spuščajo avtomatsko, polavtomatsko ali ročno, ob nastavljenem času ali samo za pooblaščenca vozila (abonenti, mestni potniški promet, intervencijska vozila, ..). V pokončnem položaju ne predstavljajo za pešce ali kolesarje nikakršne ovire, medtem ko je ostali cestni promet blokiran. Z izbiro ustrezne oblike in barve se lahko pilomat učinkovito prilagodi okolici v starih mestnih jedrih, v stanovanjskih naseljih, v območjih, rezerviranih za pešce, na tržnicah, na zasebnih dovozih, pri vseh v bolnišnice ali hotele, v nakupovalnih središčih, na parkiriščih - povsod, kjer ni mogoča ali ni upravičena uporaba stalnih ovir, prometnih zapornic, količkov, verig.

Pilomat ima široko paleto oblikovnih, konstrukcijskih in upravljalnih izvedb: različne barvne in posebne nestandardne rešitve za popolno prilagajanje starim mestnim jedrom, možnost lokalnega in centralnega upravljanja, možnost povezave s parkirnimi plačilnimi sistemi. Pilomat je izdelan in prilagojen za neprekinjeno delovanje in ne potrebuje posebnega vzdrževanja.

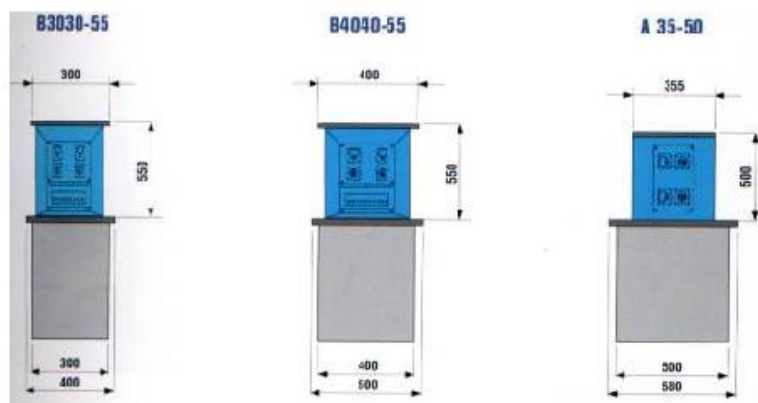
Prehodni pilomat za kontrolo pristopa

Idealna rešitev za zaporo prehodov ali področij, kjer so občasne ali stane težave s parkiranjem vozil. Ročna in polavtomatska izvedba pilomata opravljata svojo nalogo celo brez potrebe po električni energiji.



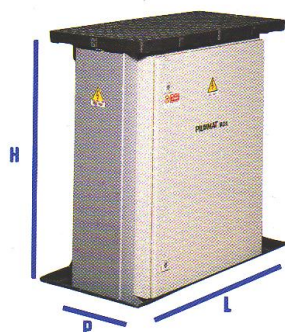
Energetski pilomat za distribucijo električne energije, telefonskih linij, zraka in vode

Pilomat je možno zlahka prilagoditi arhitekturnim rešitvam v okolici. Energetski pilomat je še posebej uporaben na občasnih prireditvenih prostorih, razstavah, koncertih, festivalih, sezonskih kampih,...



Kasetni pilomat za montažo različnih priključkov (električni števeci, semaforji, razsvetljava,..)

Uporabnost je omejena le z domišljijo načrtovalca. Kasetni pilomat je možno uporabiti celo na področjih, kjer klasičnih razdelilnih omaric ni možno uporabiti (odprti tržni prostori, področja, rezervirana za pešce, ali za prireditve, pločniki,..)



Box sizes (in cm)

	L	H	D
Type 1:	600	760	350
Type 2:	600	1200	300
Type 3:	1000	760	300
Type 4:	1000	1200	300