

Buongiorno,

come vi è già stato anticipato, Betacavi ha modificato la codifica di tutti i cavi, aggiungendo al codice l'indicazione dell'Euroclasse e del materiale della guaina.

Riporto qui sotto degli esempi su come sono stati rinominati i codici in gestionale:

BET-SIC-E24-SF100 -> BET-SIC24**EPVC**-SF100
BET-SIC-EL24-SF100 -> BET-SIC24**ENH**-SF100
BET-FRHRR2150-SF100 -> BET-FRHRR2150**CNH**-SF100
BET-BNUU5E-E-SF100 -> BET-BNUU5E**ENH**-SF100
BET-SIC-F34-PE-SF100 -> BET-SIC34**FPE**-SF100
BET-MAC2100-SF100 -> BET-MAC21000**EBBFlex**-SF100

La lettera in rosso indica l'Euroclasse, che può essere:

B (B2ca, S1a, d1, a1) : Utilizzo in aerostazioni, stazioni ferroviarie, marittime, metropolitane, gallerie stradali e ferrovie.

C (Cca, s1b, d1, a1) : Utilizzo in strutture sanitarie, locali di spettacolo. Alberghi. villaggi. Scuole. Locali adibiti ad esposizione e/o vendita. Aziende ed uffici con oltre 300 persone; biblioteche, musei, gallerie

E (Eca) : Utilizzo in Aziende <300 persone; edifici uso civile h<24m. Alberghi, pensioni, villaggi turistici, b&b < 25 posti letto. Locali esposizione e/o vendita <400 mq; Studi medici <500 mq. Altre attività dove non esiste rischio di incendio e pericolo per persone e/o cose.

F (Fca) : Utilizzo in esterno/interrato

Le lettere in blu indicano il materiale della guaina:

PVC (Polivinilcloruro) : Posa in interno

NH (LSZH) : Utilizzo in ambienti pubblici, posa in interno/esterno (non in presenza di acqua)

PE (Polietilene) : Posa in esterno/interrata anche in ambienti bagnati

BBFlex : Posa in interno/esterno, anche con presenza temporanea di acqua

ARM: cavo armato antioditore