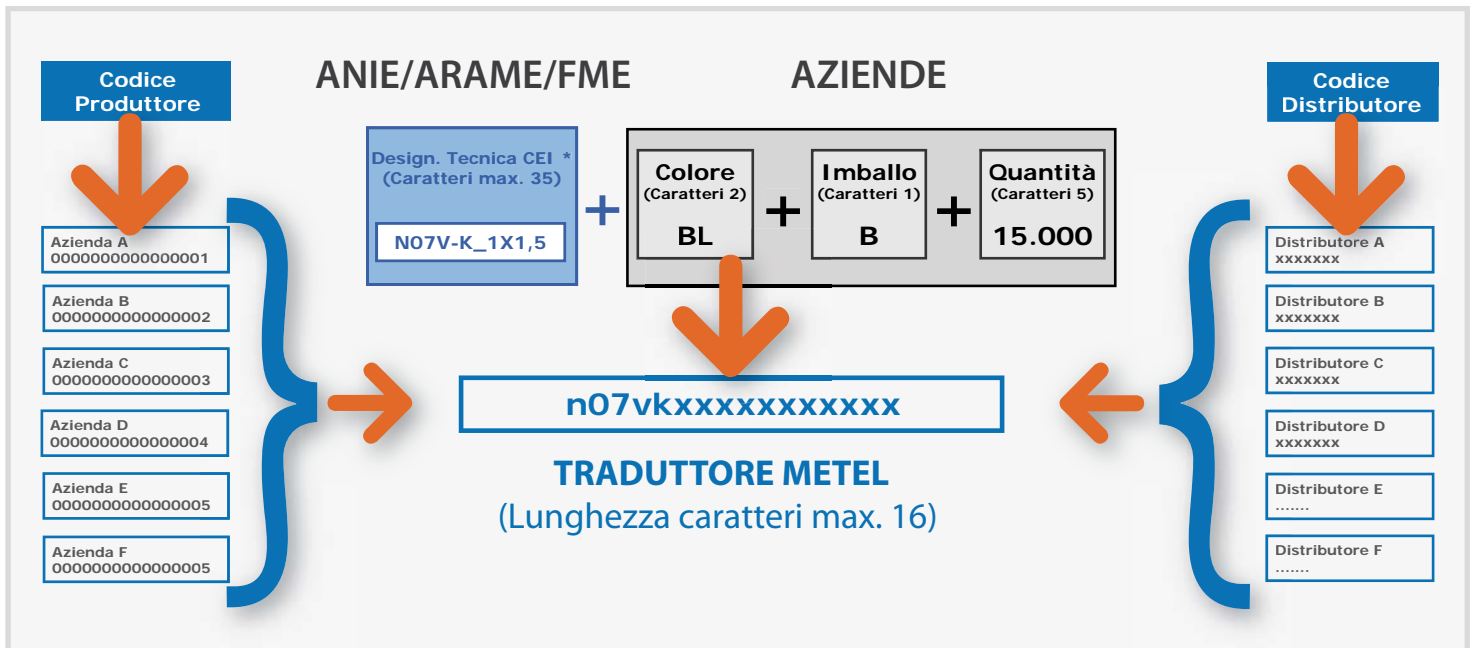




# Sistema di designazione tecnica cavi ANIE-ARAME-FME

Nasce da un accordo tra ANIE, ARAME ed FME un sistema on the web di identificazione dei cavi per il mercato della distribuzione e della produzione. Finalmente in 16 caratteri saranno identificati tutti i prodotti dei produttori di cavo con un linguaggio di filiera.



## Esempio: codice FG7OR19G1,5B15

Tipo Cavo	Conduttori	Formazione	Sezione Cavo	Imballo	Quantità
<b>FG7OR</b>	<b>19</b>	<b>G</b>	<b>1,5</b>	<b>B</b>	<b>1500</b>
	Numero	Giallo/Verde	mm.	Bobina	Mt.

## Esempio: codice N07VK1X1,5BLM1

Tipo Cavo	Conduttori	Formazione	Sezione Cavo	Colore	Imballo	Quantità
<b>N07VK</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>1,5</b>	<b>BL</b>	<b>M</b>	<b>100</b>
	Numero		mm.	Blu	Matassa	Mt.

## Il mercato dei cavi in Italia

Da una stima Metel il mercato dei cavi per la distribuzione si attesta intorno ai 900 milioni di € per un ordine di grandezza di circa 56.000 ordini, sviluppando 430.000 righe d'ordine.

In una filiera dove il processo dell'ordine è gestito in modo tradizionalmente cartaceo i costi legati al ciclo dell'ordine si attestano intorno ai 3.343.000 € (lo 0,37% del fatturato alla distribuzione).

I costi legati al ciclo completamente EDI si attestano intorno ai 605.000 € con un margine di miglioramento di 2.738.000 € ( 0,30% del fatturato cavi per il mondo della distribuzione).

# A cosa serve un linguaggio comune?

La codifica dei cavi è abbinata al codice presente sul listino Metel di ogni produttore. Ad ogni abbinamento sono agganciate e costantemente aggiornate per tutti i prodotti/produttori le seguenti informazioni :

- Descrizione tecnica del prodotto
- Sezione
- Tipologia di imballo
- Colore
- Quantità minima e multipla di ordinazione
- Prezzi di riferimento
- Peso netto del prodotto
- Il peso rame convenzionale del prodotto

e tutte le informazioni presenti nel listino Metel. Tutta la base dati è QUALITATIVAMENTE certificata da personale specializzato messo a disposizione da Metel con la attiva collaborazione dei Produttori .

## Quali applicazioni può avere?

- Aggiornamento automatico e completo delle anagrafiche di prodotto qualitativamente certificate da Metel e dal produttore
- Disponibilità nel vostro sistema informatico di tutta l'offerta cavi per tutti i produttori aderenti all'accordo ANIE/ARAME/FME
- Elaborare nei processi aziendali una anagrafica completa del mercato cavi su cui costruire applicazioni e servizi interni ed esterni alla vostra azienda per migliorare il servizio alla vendita e la vostra redditività

## Vantaggi

- Eliminare in ogni azienda i costi di aggiornamento e manutenzione dell'anagrafica dei cavi
- Ridurre i costi da 59 Euro a 10 Euro del ciclo dell'ordine (\*), cioè sviluppare il ciclo dell'ordine Metel con l'EDI
- Adottare un unico linguaggio di filiera rispettoso delle norme CEI
- Valorizzare le caratteristiche di prodotto per ogni produttore
- Sviluppare nuove sinergie tra produttori e distributori per migliorare il servizio al mercato
- Ridurre i costi operativi dell'introduzione della incidenza rame nei sistemi informativi

## Come funziona e come aderire

Attraverso una user Id e password si accede al portale della base dati dove sarà possibile scaricare tutti gli abbinamenti. Metel vi fornirà senza costi aggiuntivi anche un software che automatizza lo scarico degli aggiornamenti e la modulistica di adesione che andrà firmata dal legale rappresentante.

Contatta il ns. Responsabile Commerciale e scopri come Metel può aiutare il tuo business. Aderisci al nuovo servizio ed incomincia a risparmiare con Metel.

Sig. Sergio Bevilacqua  
Tel. 02.34536118  
sergio.bevilacqua@metel.it

*Più Aziende partecipano in modo attivo alla condivisione di uno standard, creando nuove relazioni e scambiando documenti EDI e più questo Standard può evolversi aumentando i benefici per tutti.*

Giorgio Casanova

(\* ) dati forniti dal Politecnico di milano inerenti lo studio dei servizi EDI di Metel



Twitter



Facebook



**Metel S.r.l.**

Via Govone 66, Milano (Mi)

Tel +39.02.34536118 - Fax +39.02.34934145

www.metel.it - metel@metel.it