



Si evolve la tecnologia della connessione

3M Scotchcast™

La nuova generazione di Soluzioni per Bassa Tensione



Da oltre mezzo secolo 3M introduce sul mercato innovazioni che collaborano al successo dei professionisti dell'installazione.

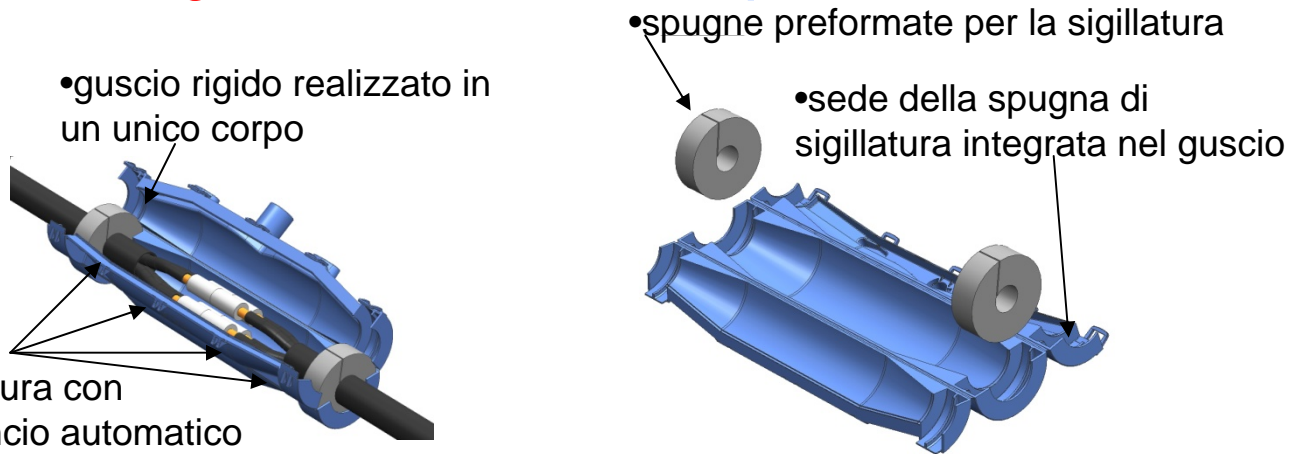


Oggi 3M è lieta di presentare la nuova linea di Giunti e Buste di resina per Bassa Tensione Scotchcast™, una nuova generazione di Soluzioni in grado di semplificare il lavoro dell'installatore, garantendo elevate prestazioni, risultati d'eccellenza

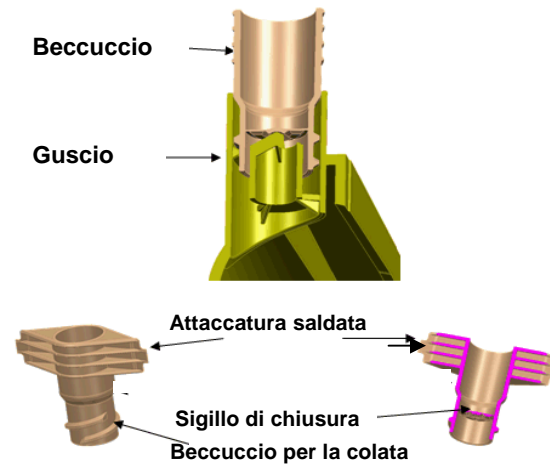
- **SICUREZZA DELL'OPERATORE**
- **RAPIDITA' DI INSTALLAZIONE**
- **QUALITA' DELL'ISOLAMENTO**

NUOVA LINEA SCOTCHCAST: COSA CAMBIA

Nuova linea di *giunti in Resina* bicomponente Scotchcast Linea 92NBA



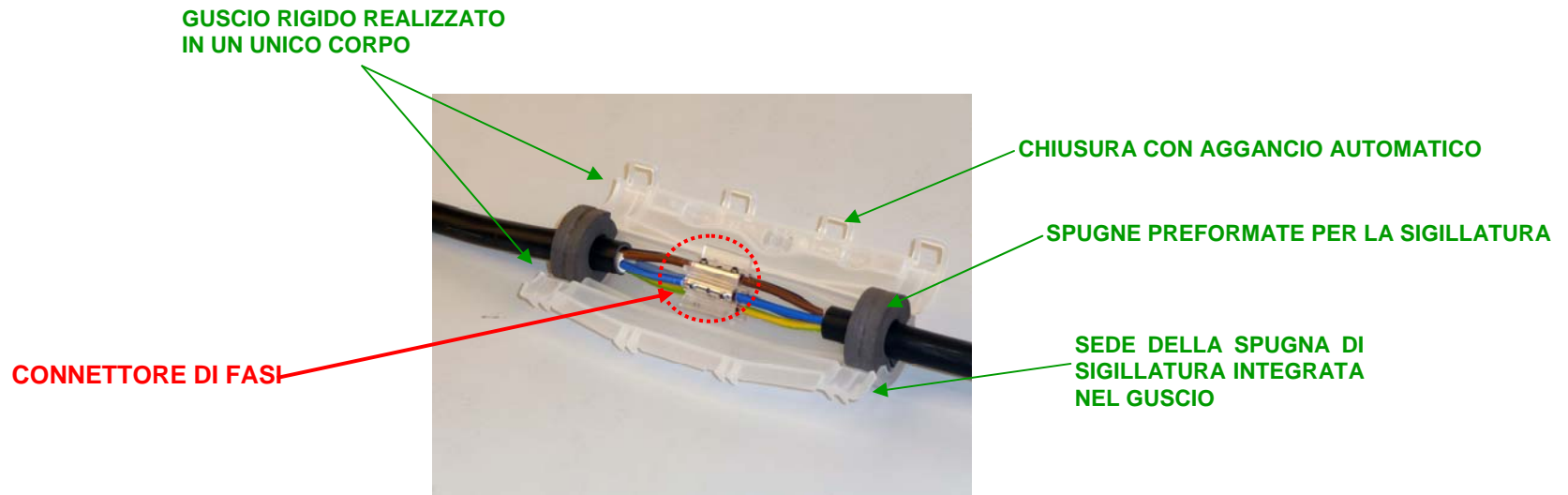
Nuove *buste di Resina* per Bassa Tensione Scotchcast 40 G



NUOVI SCOTCHCAST 92-NBAC

Le importanti innovazioni introdotte con la serie Scotchcast 92-NBA sono riproposte dai **nuovi giunti con connettore di fasi incluso**, che sostituiscono la serie Scotchcast 92AC.

La facilità di installazione e la garanzia di un perfetto isolamento è ancora più evidente grazie alla possibilità di **completare la connessione delle fasi in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi**



Il connettore incluso nella confezione è in grado di alloggiare conduttori in rame per sezioni di cavi 1.5 a 16 mm² a seconda del modello di kit.

La forma conica e *facilita l'inserimento delle fasi* e dà la possibilità all'installatore di controllare il *corretto posizionamento delle fasi* e di *centrare nel guscio il connettore stesso*.

IL CONNETTORE DI FASI – L'alleato che fa la differenza...

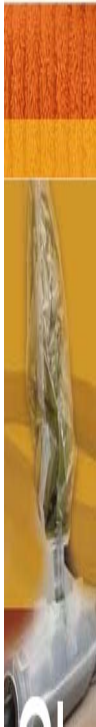
- Non è necessario separare le fasi
- Non è necessario comprare i connettori (sono già inclusi nella confezione)
- E' un'eccellente soluzione per interventi di emergenza
- Non serve la pinza (scomoda nelle buche)



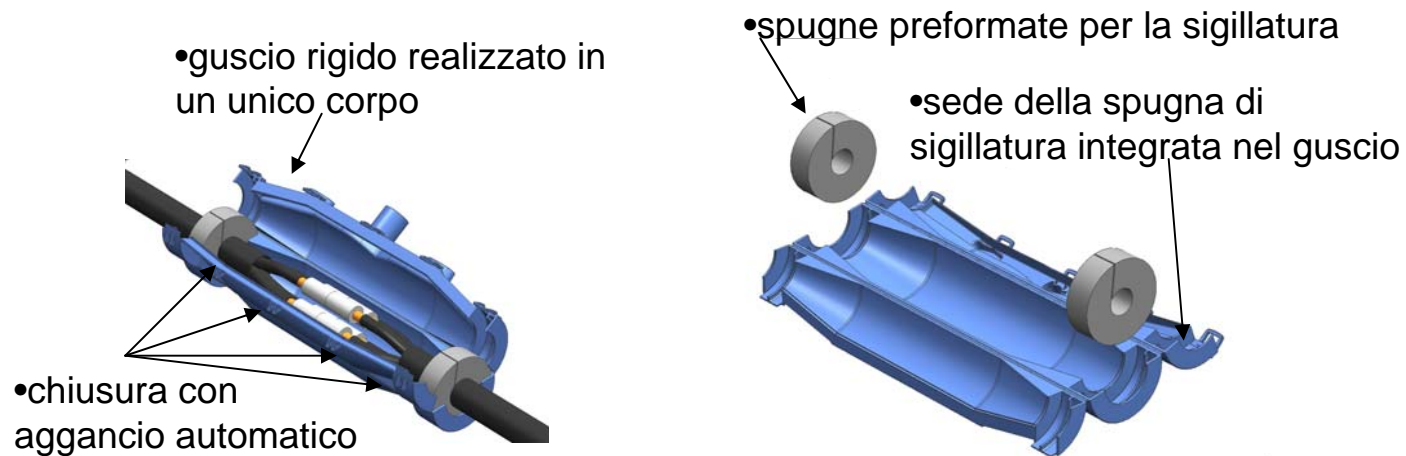
... Rende ancora più efficaci le novità introdotte dalla nuova linea Scotchcast:

- Non serve nastrire
- Non è necessario tagliare il guscio per adattarlo ai cavi
- La colata della resina è facilitata dal nuovo beccuccio che perfora la busta
- Il guscio unico avvolge i cavi con maggiore facilità

NUOVI SCOTCHCAST 92NBAU Serie di giunti in linea ritardanti la fiamma



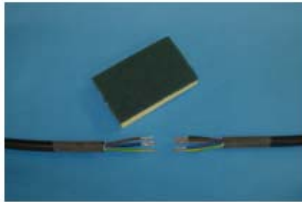
- La Resina Scotchcast 1402 all'interno del kit sostituisce la Resina Scotchcast 1400U della versione corrente.
- L'impiego e le relative applicazioni dei giunti non variano.
- Le due metà dei gusci sono sostituite dal guscio unico (come per la linea Scotchcast 92NBA).
- Le spugne di sigillatura laterali consentono una chiusura perfetta senza necessità di nastrare.
- La busta con beccuccio permette la colata della resina senza fuoriuscite e senza contatto con l'operatore.
- Il kit contiene uno speciale separatore di fasi resistente al fuoco.



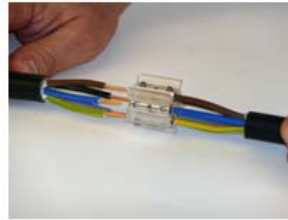
Nuova linea di giunti in resina Scotchcast linea 92NBA e 92NBAC

Come si installano ?

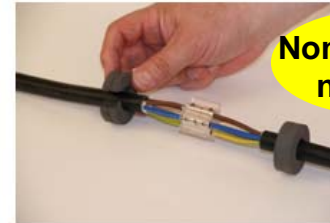
1. Preparazione del cavo



2. Connessione delle fasi (con connettore per la serie 92NBAC)

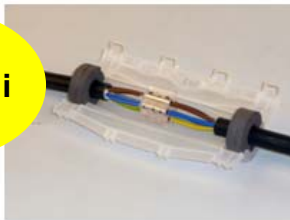


3. Posizionamento delle spugne preformate di sigillatura



Non servono nastri!!!

4. Posizionamento dei cavi nel guscio



Non si tagliano i bordi!!!

5. Chiusura del guscio



6. Miscelazione della resina



7. Avvitamento della busta al guscio -il beccuccio fora la busta-



Nessun contatto delle mani con la resina!!!

8. Colata della resina fino al completo riempimento

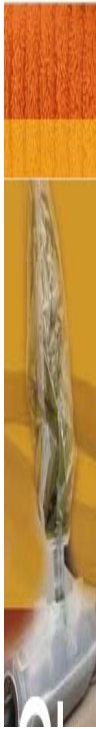
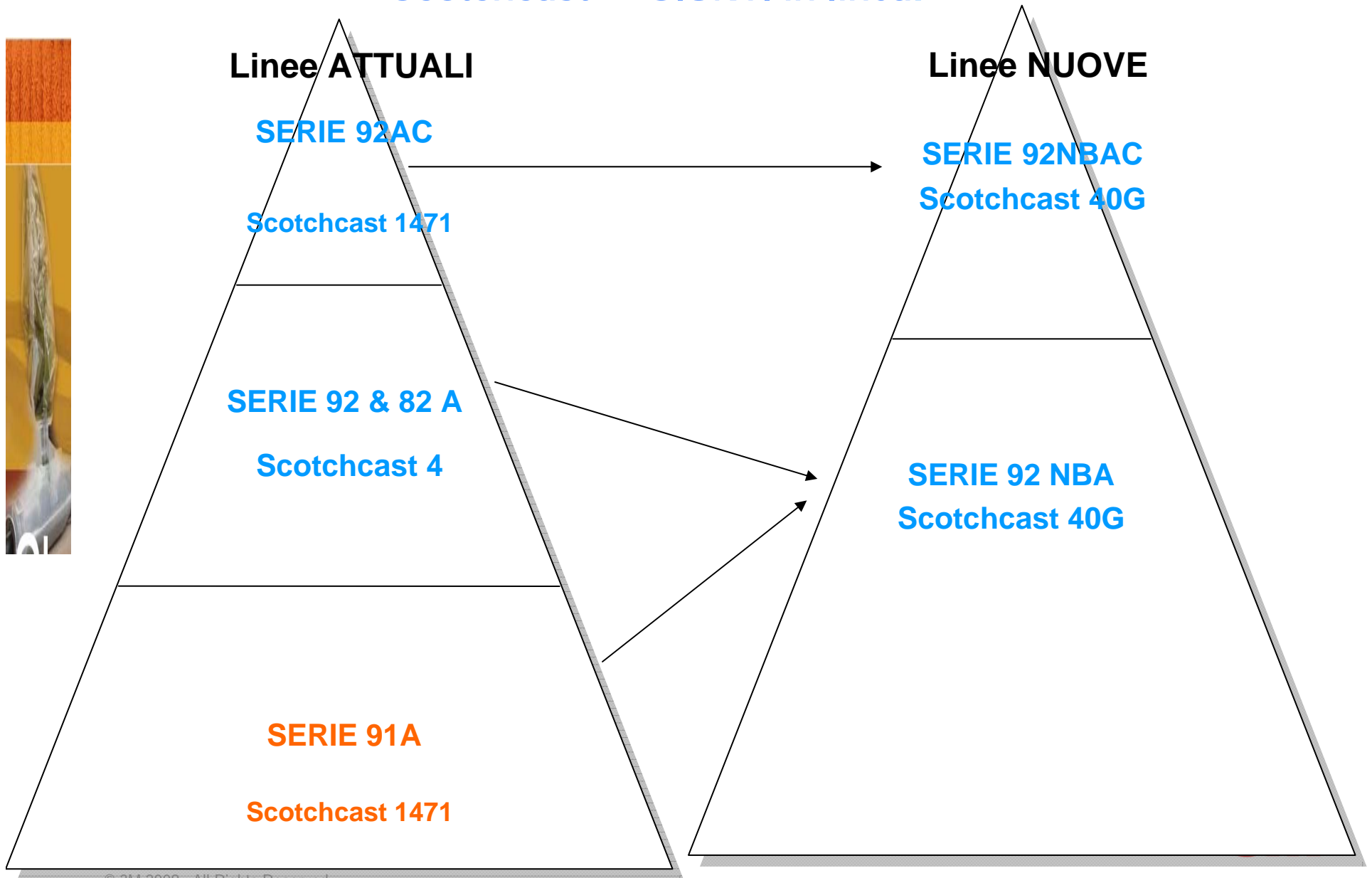


9. Chiusura del guscio

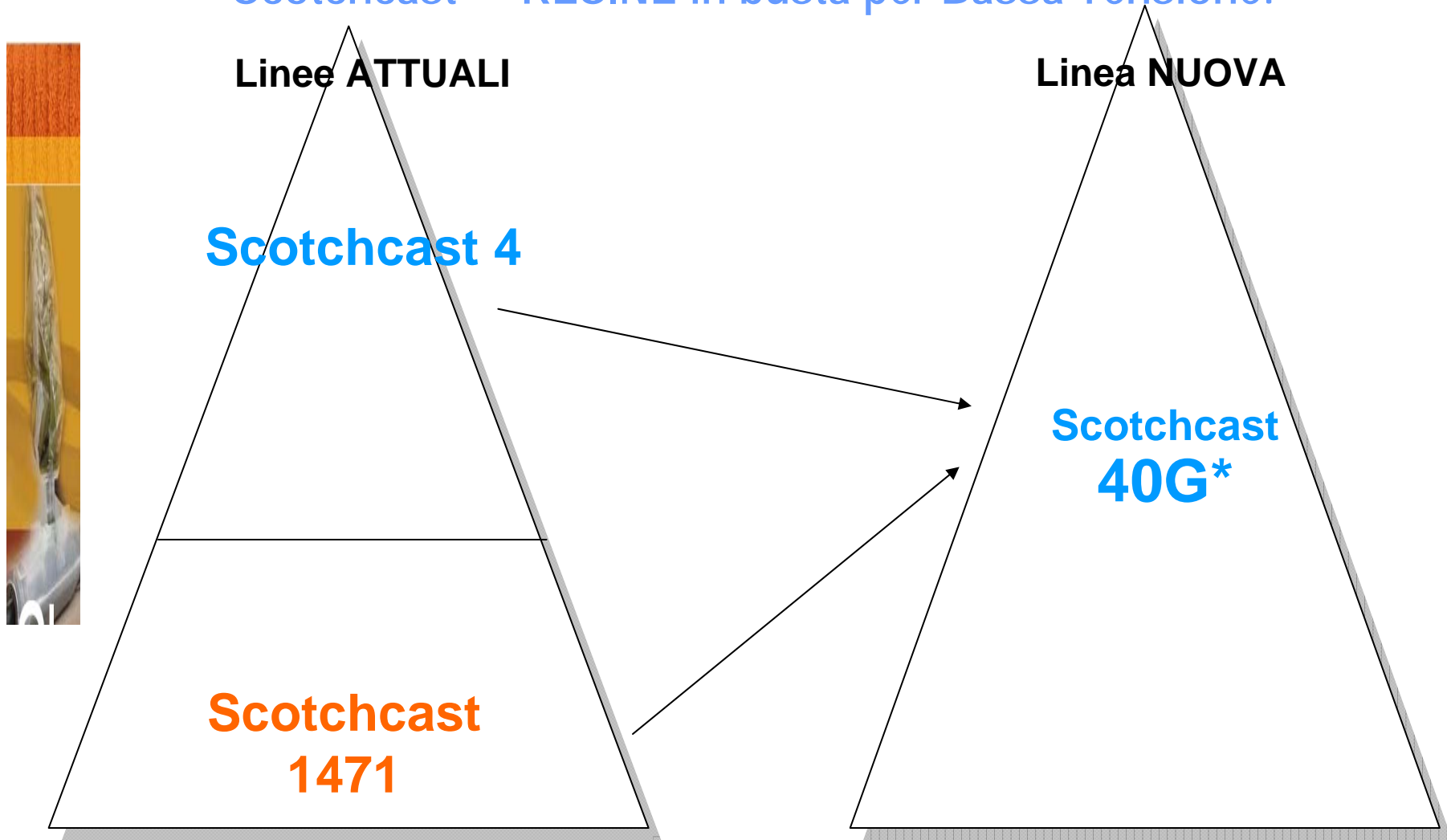


3M

Scotchcast™ GIUNTI in linea:



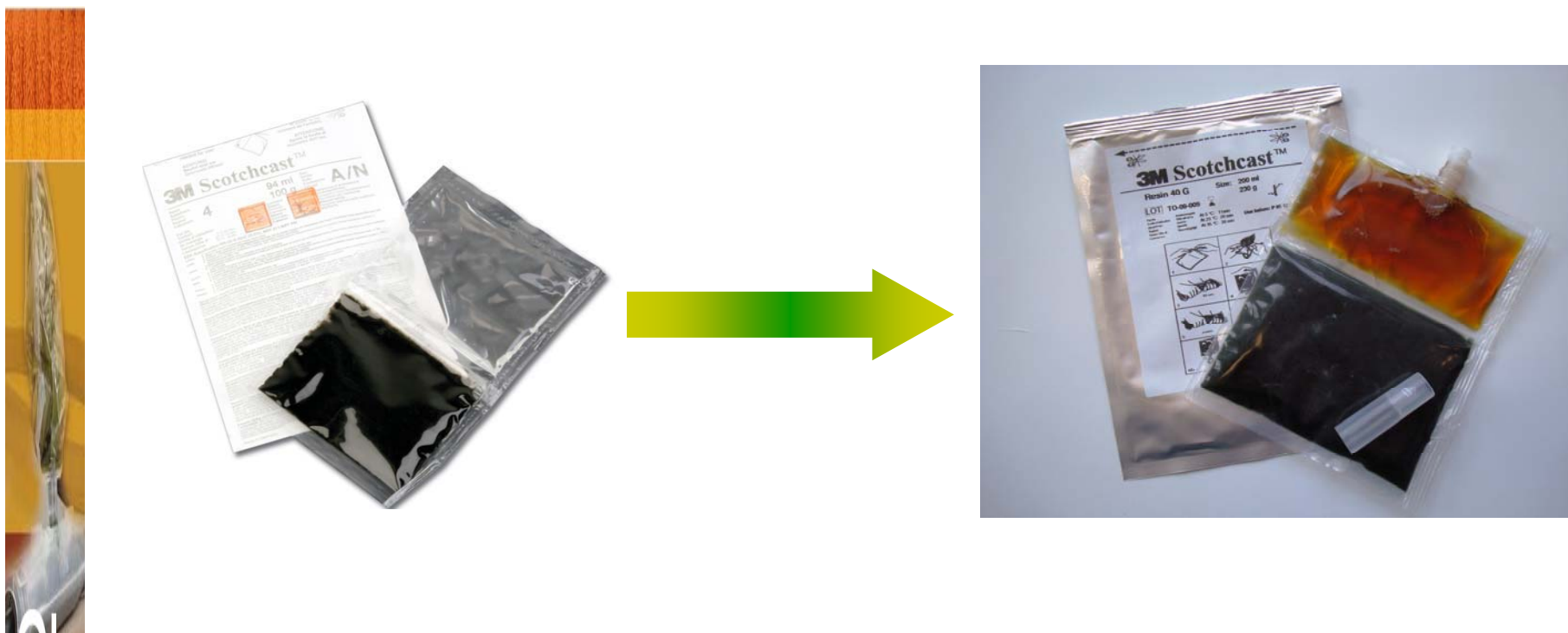
Scotchcast™ RESINE in busta per Bassa Tensione:



***La resina Scotchcast 40G è destinata ESCLUSIVAMENTE all'impiego in installazioni di Bassa Tensione.**



Scotchcast™ RESINA 40G: NOTA IMPORTANTE



La nuova resina Scotchcast 40G è specifica per bassa tensione.

Per esigenze di isolamento di cavi MT si potrà impiegare la resina Scotchcast 4 fino ad esaurimento scorte, e successivamente una nuova tipologia di resina specifica che sarà introdotta per tale impiego.