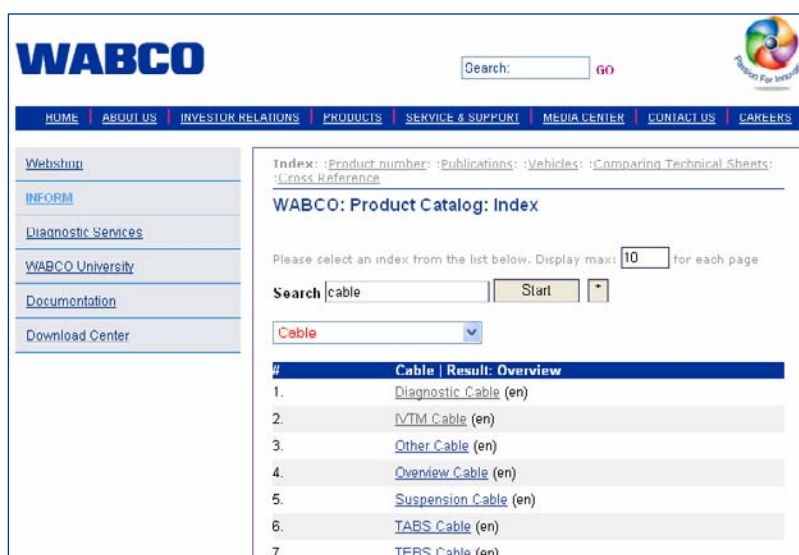


Tabelle dei cavi nel catalogo prodotti INFORM

Il catalogo prodotti online INFORM al sito www.wabco-auto.com adesso offre una nuova funzione che può aiutarvi nel ricercare i cavi e i cablaggi nella lunghezza desiderata. Una tabella mostra i tipi di cavi, i dati dei connettori, le lunghezze e una serie d'informazioni circa la disponibilità.

Per esperienza sappiamo che i cavi di collegamento sono generalmente soggetti a numerose sostituzioni e modifiche rispetto ad altri componenti di un sistema. Secondo il tipo di sistema, sono omologate alcune varianti in funzione della lunghezza, mentre altre non sono più prodotte per mancanza di richiesta. Grazie alla nuova tabella dei cavi, periodicamente aggiornate, potrete avere sempre una perfetta panoramica del prodotto.

Per l'utilizzo è necessario installare sul computer il programma Microsoft Excel. Inoltre, il computer deve essere in grado di aprire gli archivi Zip.



Ecco come funziona:

- Aprire il catalogo INFORM e digitare attraverso la voce menu „Indice“ la parola „cavi“ o il sistema desiderato, ad esempio „VCS“.
- Cliccare sulla parola „Panoramica“.
- Selezionare la lunghezza del cavo desiderata. La voce „Overview Cable“ mostra una panoramica generale su tutti i cavi, ma è anche il file più pesante e ricco d'informazioni.
- Cliccare sul titolo del file, per iniziare lo scaricamento.
- Il file Excel si trova in un archivio Zip. Come utente di Windows XP o Vista dopo lo scaricamento viene direttamente indicato il contenuto dell'archivio.
- Cliccare due volte sul file con l'estensione „.xls“ nell'archivio e aprire in tal modo il file in Excel.
- Si aprirà una finestra d'avviso: consentire l'esecuzione delle macro in Excel.

System	Utilization	Picture	Partnumber	Link availab	Remark	Termin	# Pin / wi
General	Solenoid		449.413.000.0	available length	ISO 15170-B1-3.1-Sn/K1		3 x 15 mm ² with cable shell
General	Solenoid		449.415.000.0	available length	ISO 15170-B1-2.1-Sn/K1		2 x 15 mm ² w cable shell
VCS1	Solenoid		449.421.000.0	available length		M24	3 x 15 mm ²
TECAS	Solenoid		449.422.000.0	available length	ISO 15170-B1-4.1-Sn/K1	PG 11	4 crimps 4 x 1 mm ²
General	Solenoid		449.423.000.0	available length	ISO 15170-B1-3.1-Sn/K1	PG 11	3 crimps 3 x 15 mm ²
VCS1	Solenoid		449.424.000.0	available length		2 x M24	

18.11.2007

La tabella riporta solo pochi termini in inglesi. Alla voce „System“ si può trovare l'assegnazione al rispettivo sistema, alla voce „Utilization“ l'area di applicazione mentre in „Picture“ si ottiene una illustrazione schematica. Qualora non fosse sufficiente questa illustrazione, in una connessione Internet attiva si potrà cliccare sulla voce „Partnumber“ nel campo vicino, per aprire il rispettivo disegno comprendente tutti i dati.

Le altre colonne „Remark“, „Terminal“ e „#Pin/wire“ forniscono ancora delle note, indicazioni sugli slot delle rispettive centraline elettroniche di controllo e il numero di pin e fili.

Ciascuna delle colonne può essere ricercata, selezionata o filtrata attraverso le funzioni di Excel.

Una volta identificato il cavo giusto, attraverso il pulsante „available length“ si potrà avviare un macro, che illustra le varianti di lunghezza di questo cavo.

La WABCO si riserva tutti i diritti d'autore, in particolare sulla macro Excel nonché sui dati e disegni richiamabili.



Esclusione della responsabilità. La macro Excel è stata creata in maniera tale da variare soltanto i dati all'interno di un file Excel fornito dalla WABCO. Questa macro è stata sviluppata e controllata secondo scienza e coscienza. Per eventuali possibili effetti indesiderati sul computer la WABCO non potrà assumersi alcuna responsabilità.