





## M03090 - GENERATORE ARTICOLI

Si tratta di un modulo utile nelle situazioni in cui la varietà dei prodotti e le combinazioni di assemblaggio e di finitura costringono a frequentissime codifiche. Definendo distinte base "prototipo", e questionari ne che esplicitano le varianti e le opzioni, è possibile ottenere in automatico e senza particolari restrizioni una codifica adatta al funzionamento di tutti i moduli SPI.

	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Definizione delle "famiglie" o "tipologie" dei vari prodotti.</li> <li><input type="checkbox"/> Manutenzione delle varianti.</li> <li><input type="checkbox"/> Manutenzione dei questionari che definiscono le variabili del prodotto.</li> <li><input type="checkbox"/> Definizione tabellata dei valori possibili delle variabili.</li> <li><input type="checkbox"/> Definizione regole di esclusione delle variabili.</li> <li><input type="checkbox"/> Definizione delle parti singole che permettono la costruzione delle descrizioni.</li> <li><input type="checkbox"/> Stampe di controllo della struttura di codifica</li> <li><input type="checkbox"/> Definizione lingue.</li> <li><input type="checkbox"/> Definizione formule calcolo valori.</li> <li><input type="checkbox"/> Integrazioni di routines del cliente per il calcolo automatico di parametri complessi.</li> </ul>
<b>Funzioni</b>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Le variazioni al prodotto base possono rappresentare:             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Aggiunte</li> <li><input type="checkbox"/> Variazioni</li> <li><input type="checkbox"/> Annullamenti</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Attraverso "Caratterizzazioni" possono essere creati in automatico tutti gli articoli (prodotti finiti o assiem) necessari completi di descrizione.</li> <li><input type="checkbox"/>  Aggiunte variazioni annullamenti e caratterizzazioni possono essere applicate A TUTTI I LIVELLI della distinta base.</li> <li><input type="checkbox"/> Tutti valori definiti come variabili possono essere utilizzati in formule che definiscono i coefficienti di impiego dei materiali ed i tempi di lavorazione nei Cicli di lavorazione.</li> <li><input type="checkbox"/> Il modulo fornisce anche codifiche parlanti configurabili dall'utente e reversibili in caso di aggiunta di argomenti o ristrutturazione della classificazione.</li> <li><input type="checkbox"/> Le descrizioni costruite dal modulo, possono essere ristrutturate e rigenerate automaticamente.</li> <li><input type="checkbox"/> Il modulo crea in automatico descrizioni estese (fino a 256 caratteri) in italiano ed in lingua.</li> </ul>
<b>Caratteristiche</b>	

	<p><b>Menu - CLASSIF1 Menu Classificazione 2 (Questionari)</b></p> <p><b>Manutenzione Anagrafici</b></p> <p>001 Manut. Questionario Tecnico Prodotti 004 Manut. Regole Validazione Distinta Base</p> <p><b>Elaborazioni</b></p> <p>010 Modifiche Permanenti a Distinta Base da Varianti</p> <p><b>Tablelle</b></p> <p>020 Manut. Tabella Classificazione (Tipologia-Progetto)</p> <p><b>Stampe</b></p> <p>031 Stampa Distinta Per Controllo Questionari</p> <p><b>Allineamenti</b></p> <p>051 Allin. Parametri Questionari Articoli 052 Allin. Descrizioni Articolo a Questionari</p>
<b>Lista Funzioni</b>	

# SPI : quick reference commerciale

	<b>Vantaggi</b>		<b>Collegamenti con altri moduli</b>
<input type="checkbox"/> Riduzione delle attività di immissione di dati per la definizione del prodotto. <input type="checkbox"/> Classificazione precisa e reversibile dei prodotti in tutte le loro versioni.		<input type="checkbox"/>	
	<b>Requisiti Software</b>		<b>Requisiti Hardware</b>
<input type="checkbox"/> 00107 - Anagrafici di Base. <input type="checkbox"/> 00108 - Distinta Base e Cicli.		<input type="checkbox"/> IBM AS/400 Server.	
	<b>Flussi Correlati</b>		<b>Moduli Dipendenti</b>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Nessuno	