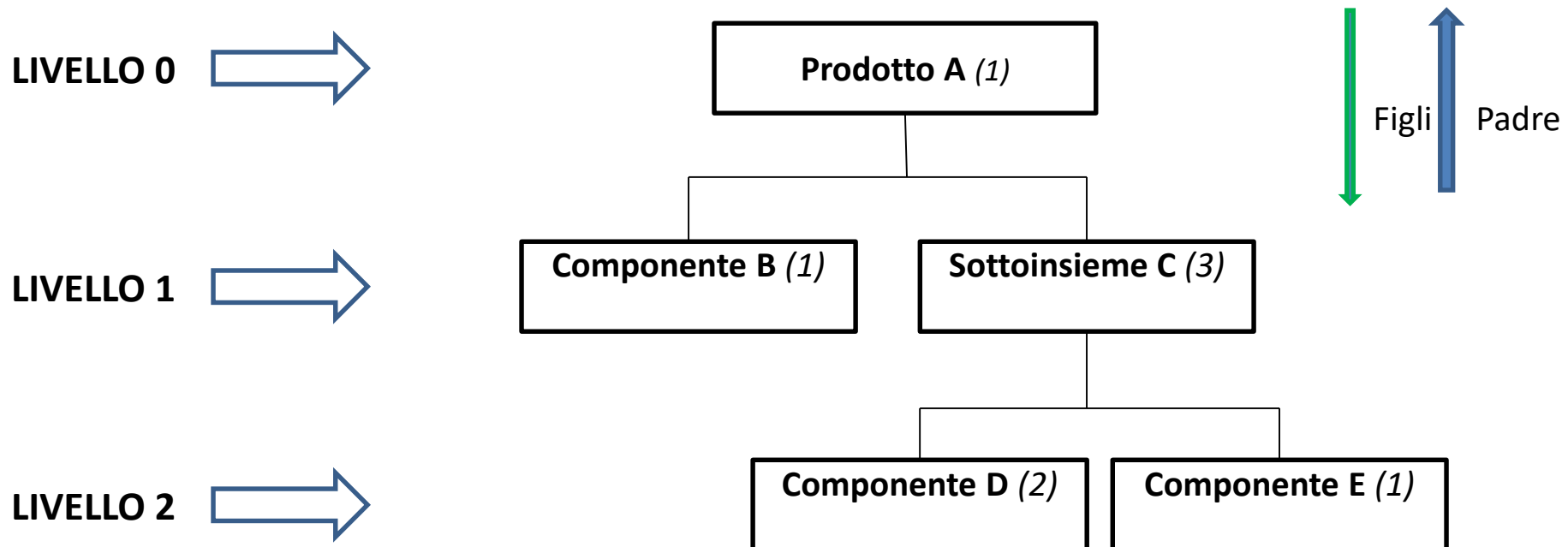


DISTINTA BASE

La DISTINTA BASE è l'elenco dei componenti necessari per produrre un bene con il quale si ottiene la formalizzazione del prodotto successivo

- Viene elaborata durante la progettazione del prodotto
- È in continuo aggiornamento
- È di supporto alla gestione del magazzino
- È di supporto alla gestione del magazzino e alla gestione degli approvvigionamenti
- Ha struttura ad albero



- DISTINTA BASE**

Una DISTINTA BASE ha da 7 a 35 livelli

Il COEFFICIENTE DI IMPIEGO (Usage rate) definisce in numero di unità figlio necessarie per l'unità padre

Il componenti di diversi livelli sono collegati da una LEGAME PADRE FIGLIO

I prodotti finiti non hanno padri

Per trasformare i figli in padri bisogna eseguire un CICLO DI LAVORO

Esempio DiBa con coefficienti di impiego

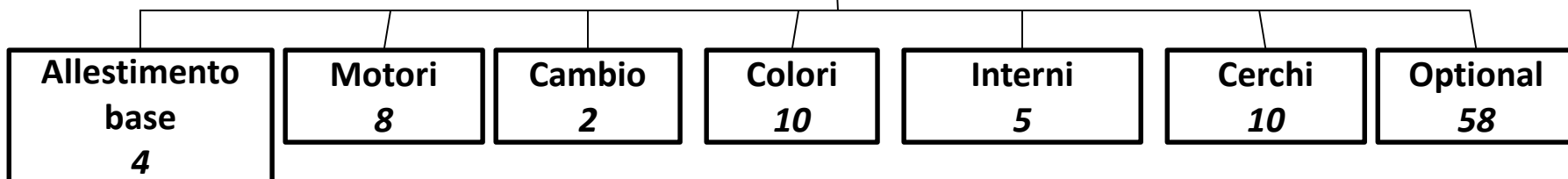
Lista dei materiali			Quantità
Prodotto A			1
	Componente B		1
	Sottoinsieme C		3
		Componente D	6
		Componente F	3

• DISTINTA BASE

Distinta base modulare

Viene utilizzata quando il prodotto può assumere molte configurazioni

Prodotto Auto (1)



Processo di sviluppo di un nuovo prodotto

Analisi di mercato

Definizione del target a cui è destinato e del prezzo di vendita

Progettazione ed individuazione delle risorse necessarie

Valutazione e validazione dei processi di produzione

Stesura lista dei fornitori

Produzione e controllo qualità

Distribuzione e vendita

Settori coinvolti

Marketing

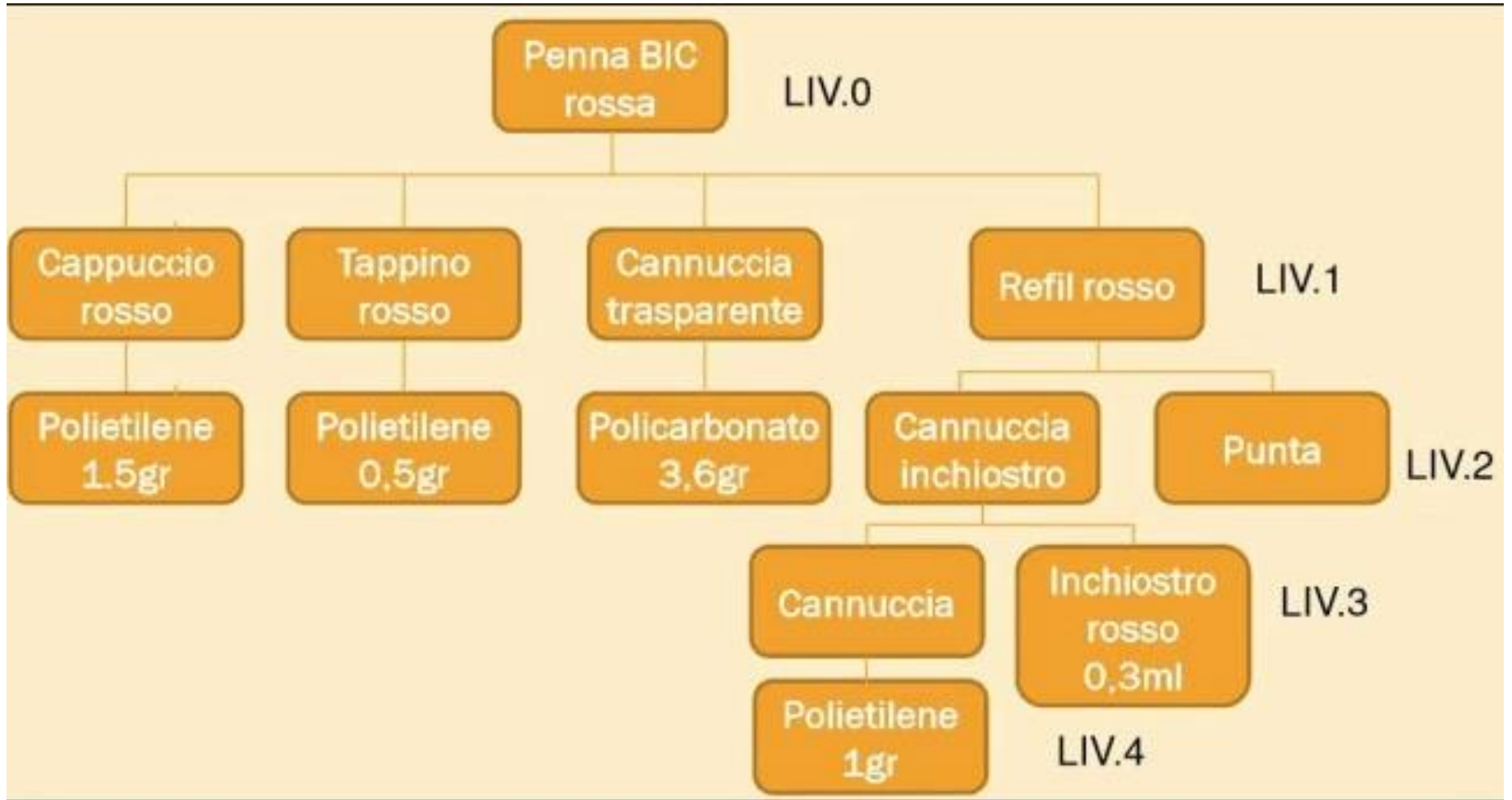
Risorse umane

Ufficio progettazione

Ufficio commerciale

Ufficio acquisti

produzione



LIVELLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	COEFF. DI IMPIEGO
0	Penna BIC rossa	1Pz
.1	Cappuccio rosso	1Pz
..2	Polietilene	1gr
.1	Tappino rosso	1Pz
..2	Polietilene	0,5gr
.1	Cannuccia trasparente	1Pz
..2	Policarbonato	3,6gr
.1	Refil rosso	1Pz
..2	Cannuccia inchiostro	1Pz
...3	Cannuccia	1Pz
....4	Polietilene	1gr
...3	Inchiostro rosso	0,3ml
..2	Punta	1Pz