



DS-ARCHIM



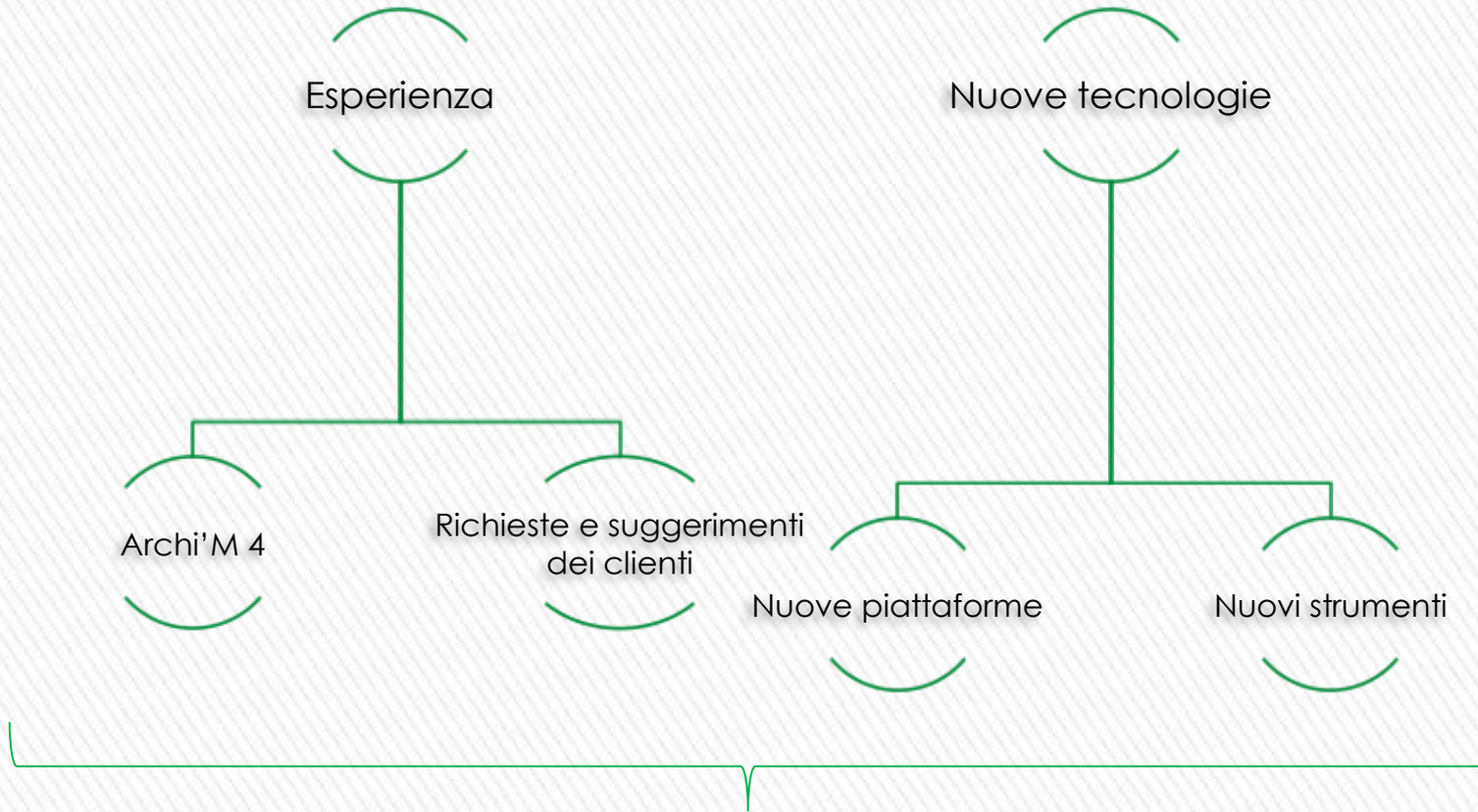
» Software per la realizzazione **modulare** ed **automatizzata** della manualistica.

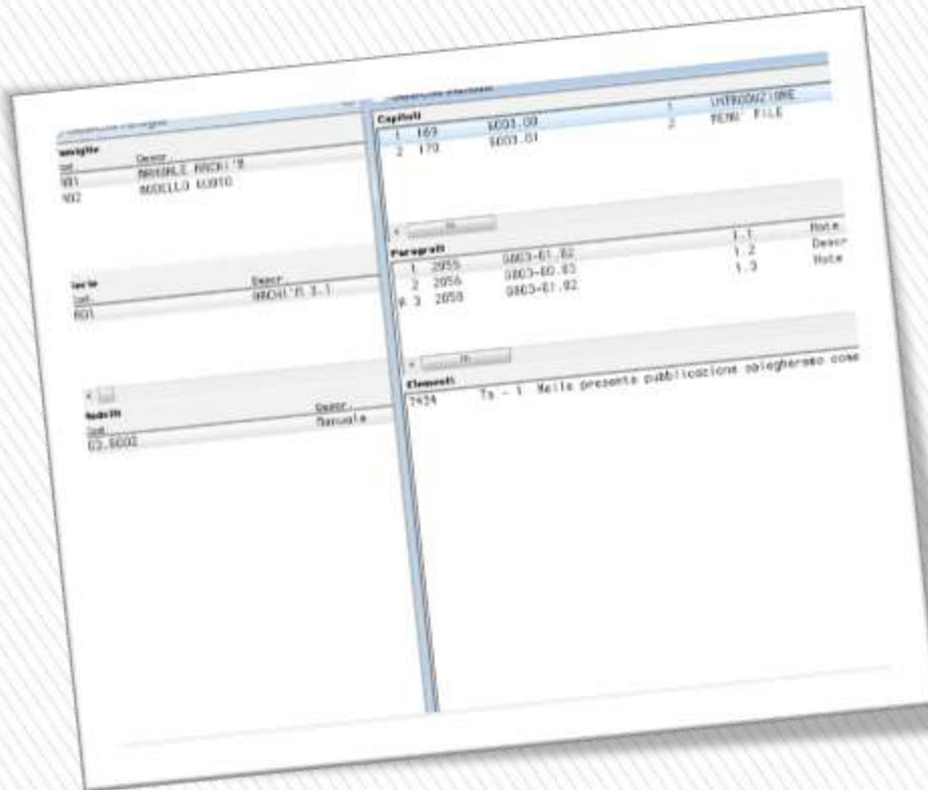
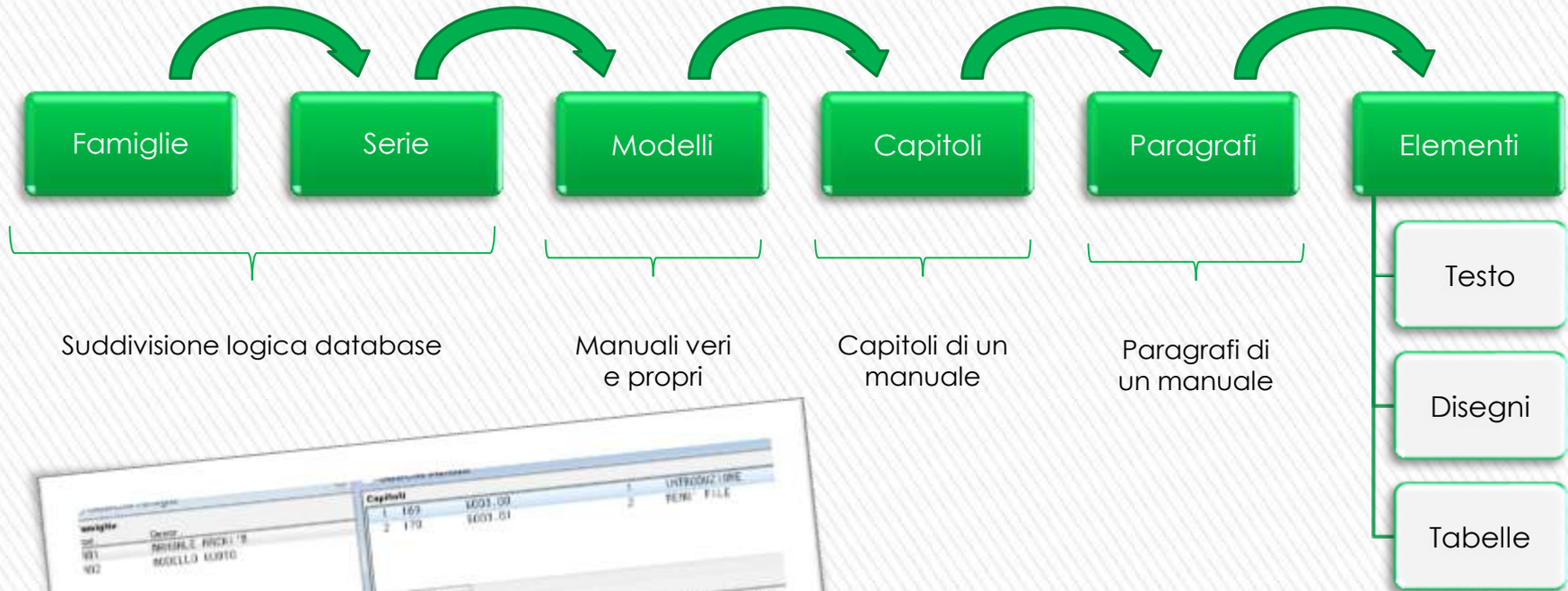
» **Modulare:**

- » Composizione del manuale in forma modulare, come una distinta base
- » Strutturazione dell'archivio con programmi di gestione (Data Base)

» **Automatizzata:**

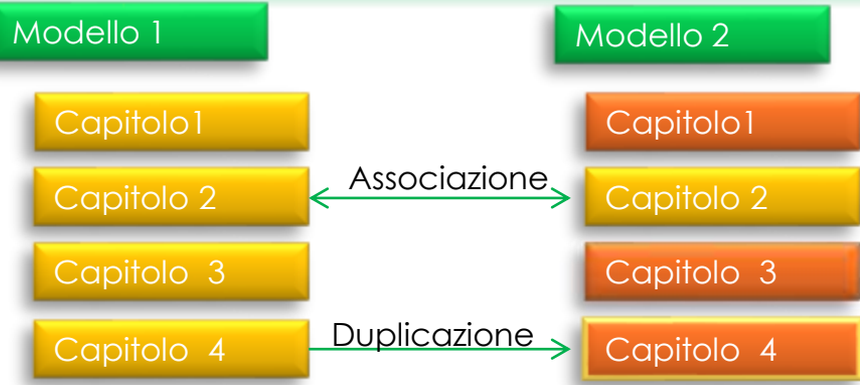
- » Impaginazione in automatico
- » Import e impaginazione automatica nelle lingue straniere





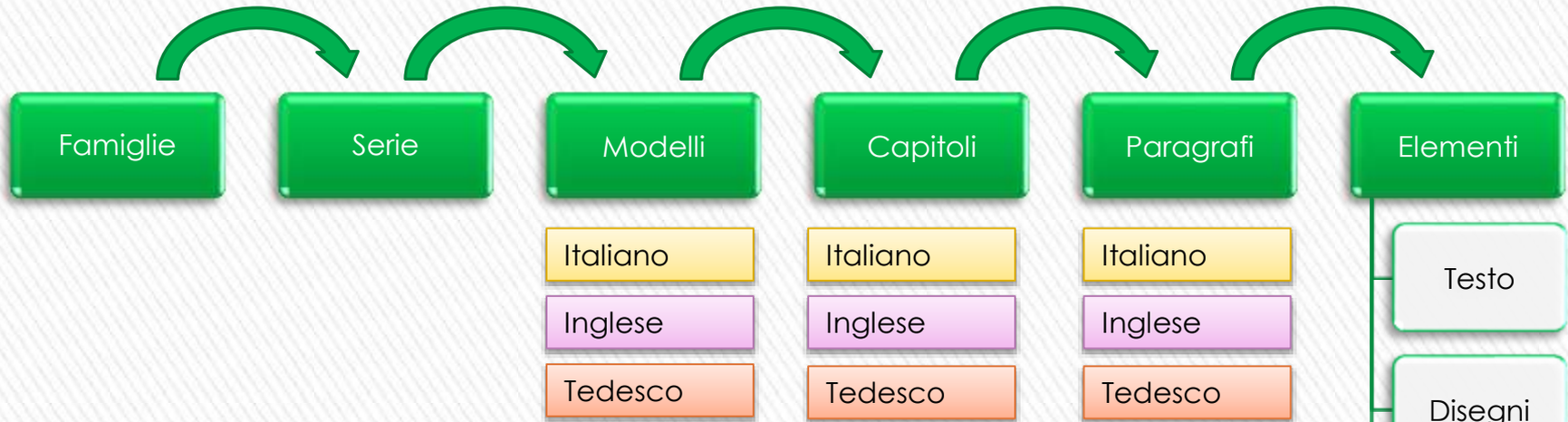


» Esempio



Associazione: le modifiche effettuate su un capitolo associato si riflettono su tutti i modelli contenenti quel capitolo.

Duplicazione: Le modifiche effettuate su un capitolo duplicato valgono solo per quel capitolo.



Paragrafo 1

testo 1	Text 1	Export traduzioni	testo 2
testo 2		Import traduzioni	text 2
testo3	Text 3		

Gli elementi già tradotti non vengono esportati. Soltanto gli elementi ancora da tradurre vengono esportati e reimportati.

Se gli elementi sono associati, le traduzioni vengono riportate automaticamente su tutti gli elementi associati.



Struttura DS-Archim



» Vantaggi

- » Riduzione dei tempi e dei costi di realizzazione e personalizzazione
- » Utilizzo in rete
- » Riduzione dei costi di traduzione grazie alle funzioni di associazione/duplicazione
- » Standardizzazione della documentazione
- » Archiviazione delle traduzioni all'interno del database del programma
- » Gestione di 30 lingue

» Gestione di 30 lingue
programma



Modello costruttivo C 628.031

3.9 Ventola motore orizzontale

Trazione ventole idrostatica con comando continuo mediante l'elettronica del motore, circuito di lubrificazione chiuso, motore idraulico e pompa.

- Due ventole intubate BEHR (o equivalenti), diametro 654 mm, sono affiancate.
- Ventole aspiranti con regolazione automatica del numero di giri a seconda della temperatura.

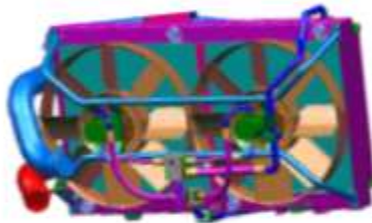


Figura 14: Radiatore orizzontale dall'interno

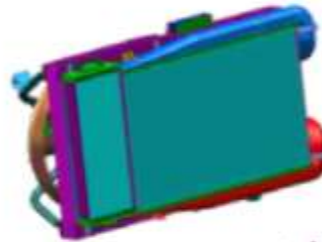


Figura 15: Radiatore orizzontale dall'esterno

- Unità di raffreddamento autoportante collocata a destra nella parte posteriore su supporti in gomma.
- Temperatura liquido di raffreddamento: 70-95 °C.
- La pompa idraulica, che fornisce la pressione al motore idraulico, viene azionata direttamente dal motore.
- Il filtro olio idrostatico è fissato al telaio e si trova dietro il radiatore.
La cartuccia del filtro si estrae verso il basso.

Stampa: analisi dei rischi

Le cartucce del filtro si estraggono verso il basso.
Il filtro olio idrostatico è fissato al telaio e si trova dietro il radiatore.
La pompa idraulica, che fornisce la pressione al motore idraulico, viene azionata direttamente dal motore.
La temperatura del liquido di raffreddamento è compresa tra 70 e 95 °C.