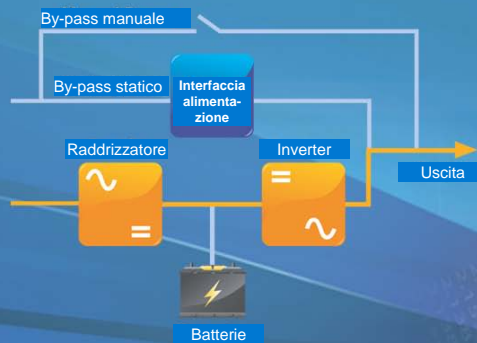


Trinergy: algoritmo e modalità di funzionamento dinamico

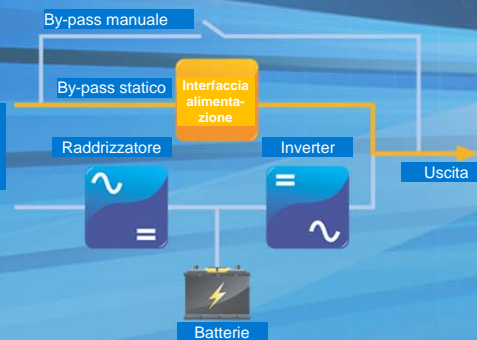
Modalità VFI – Doppia conversione

Condizioni di ingresso (t)
250/460V 45/66 Hz



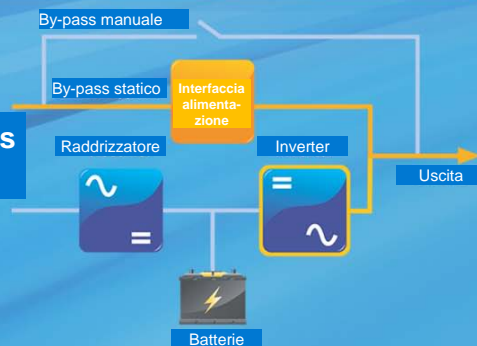
Modalità VFD – Funzionamento dell'UPS lungo la linea di bypass

Condizioni di ingresso (t)
400V 50HZ
Tipo di carico (t) lineare



Modalità VI – Funzionamento in bypass con compensazione armonica

Condizioni di ingresso (t)
340/460V
Tipo di carico (t) non lineare



Trinergy

UPS DI CLASSE 1 CON UN'EFFICIENZA SINO AL 99%

- Interfaccia di alimentazione con il funzionamento in by-pass
- Rilevamento in tempo reale dell'alimentazione in ingresso
- Algoritmo intelligente per la transizione alle varie modalità di funzionamento

Trinergy seleziona sempre la modalità ottimale



Trinergy

UPS DI CLASSE 1 CON UN'EFFICIENZA SINO AL 99%

- Interfaccia di alimentazione con il funzionamento in by-pass
- Rilevamento in tempo reale dell'alimentazione in ingresso
- Algoritmo intelligente per la transizione alle varie modalità di funzionamento

- In funzione dei carichi e dello stato dell'alimentazione di rete in ingresso, la potenza da erogare deve avere diversi livelli di protezione e condizionamento
- Utilizza tecnologie di controllo avanzate per la selezione automatica e ottimale della modalità UPS

