



SIEMENS

Sienergy-LITE ver. 5.1.2
Novità

- Elenco novità
- Novità di prodotto
- Novità Quadri elettrici
- Novità Impianto elettrico
- Informazioni utili

Elenco novità (1)

Base dati aggiornata con i prezzi del nuovo listino METEL di Ottobre 2009

Novità di prodotto

- Kit di montaggio per apparecchiature 3VT su quadri ALPHA 630 S3
- Nuovi multimetri Serie PAC 3100 e 3200 inseribili dal menu di scelta degli accessori

Novità di stampa

- Modifica delle stampe in Excel nell'ambiente di lavoro "clienti"



- Elenco novità

- Novità di prodotto
- Novità Quadri elettrici
- Novità Impianto elettrico
- Informazioni utili

Elenco novità (2)

Novità Quadri elettrici

- Pareti laterali dei quadri elettrici inserite nella prima colonna con apparecchi, in seguito alla realizzazione automatica delle carpenterie

Novità impianto elettrico

- Equilibratura automatica delle partenze monofase
- Possibilità di copiare il contenuto di una partenza in un arrivo e viceversa
- Visualizzazione delle curve di limitazione



Sienergy LITE - Novità di prodotto

- Elenco novità

- Novità di prodotto
- Novità Quadri elettrici
- Novità Impianto elettrico
- Informazioni utili

Nuovi kit di montaggio su piastra per apparecchi 3VT su quadri ALPHA 630 Universal S3

Nella realizzazione automatica delle carpenterie i 3VT1 verranno automaticamente installati su guide DIN, mentre i 3VT2 e 3VT3 verranno inseriti automaticamente sui kit di montaggio.

Nell'ambiente Quadri elettrici è possibile modificare l'installazione di ogni apparecchio.

1 - N° 1	◆	Coperture cieche 1 modulo	
2 - N° 1	◆	Kit Int. Scatolati in vano apparecchi comando a leva	3VT3 (max 630A) fisso 1 orizzontale
3 - N° 1	◆	Kit Int. Scatolati in vano apparecchi comando a leva	3VT2 (max 250A) fisso 1 orizzontale
4 - N° 1	◆	Kit Int. Scatolati in vano apparecchi comando a leva	3VT1 (max 160A) fisso 1 orizzontale
5 - N° 1	◆	Coperture cieche 1 modulo	

VL160X (max 160A) fisso
VL160X + differenziale fisso
VL160 (max 160A) fisso
VL160 + differenziale fisso
VL250 (max 250A) fisso
VL250 + differenziale fisso
VL400 (max 400A) fisso
VL400 + differenziale fisso
VL630 (max 630A) fisso
3VT1 (max 160A) fisso
3VT2 (max 250A) fisso
3VT3 (max 630A) fisso



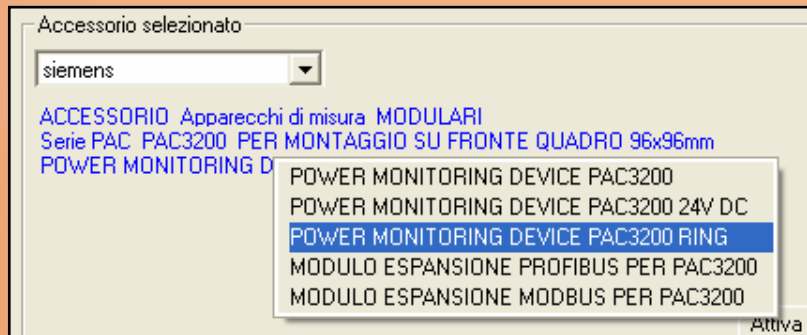
Sienergy LITE - Novità di prodotto e di stampa

- Elenco novità
- Novità di prodotto
- Novità Quadri elettrici
- Novità Impianto elettrico
- Informazioni utili

Nuovi multimetri della serie PAC

I nuovi multimetri della serie PAC, 3100 e 3200, sono inseribili in Sienergy dal menù di scelta degli accessori

ACCESSORIO -> Apparecchi di misura -> MODULARI -> Serie PAC



Modifica alle stampe in Excel

All'interno delle Stampe in Excel realizzate dall'ambiente Clienti le sbarre in rame verranno inserite in un paragrafo denominato "Sbarre in rame".

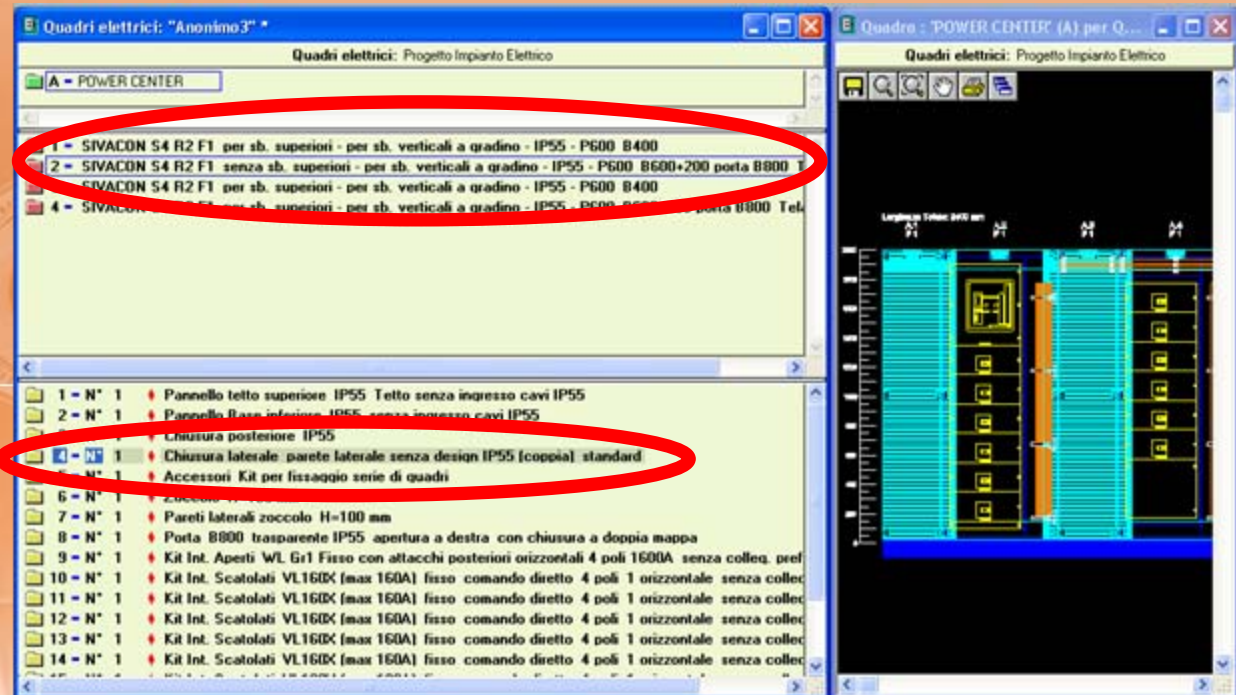
	(Data la variabilità dei prezzi del Rame, Vi preghiamo di contattare il Vs.Referente commerciale Siemens per avere i prezzi netti aggiornati.)					
Sbarre in rame:						7.212,00
8PQ40000BA27	SBARRA IN CU PROFILATA AD H/30x30	n.	3	1.281,32		3.843,96
8PQ40000BA84	COPPER BAR BLANK L2000/20X10	n.	12	280,67		3.368,04
Totale Quadro						36.222,75

Sienergy LITE - Novità Quadri elettrici

- Elenco novità
- Novità di prodotto
- Novità Quadri elettrici
- Novità Impianto elettrico
- Informazioni utili

Inserimento automatico delle pareti laterali

In seguito all'esecuzione del comando "Progetto quadro automatico", le pareti laterali della carpenteria ottenuta vengono inserite automaticamente nella prima colonna con apparecchi.

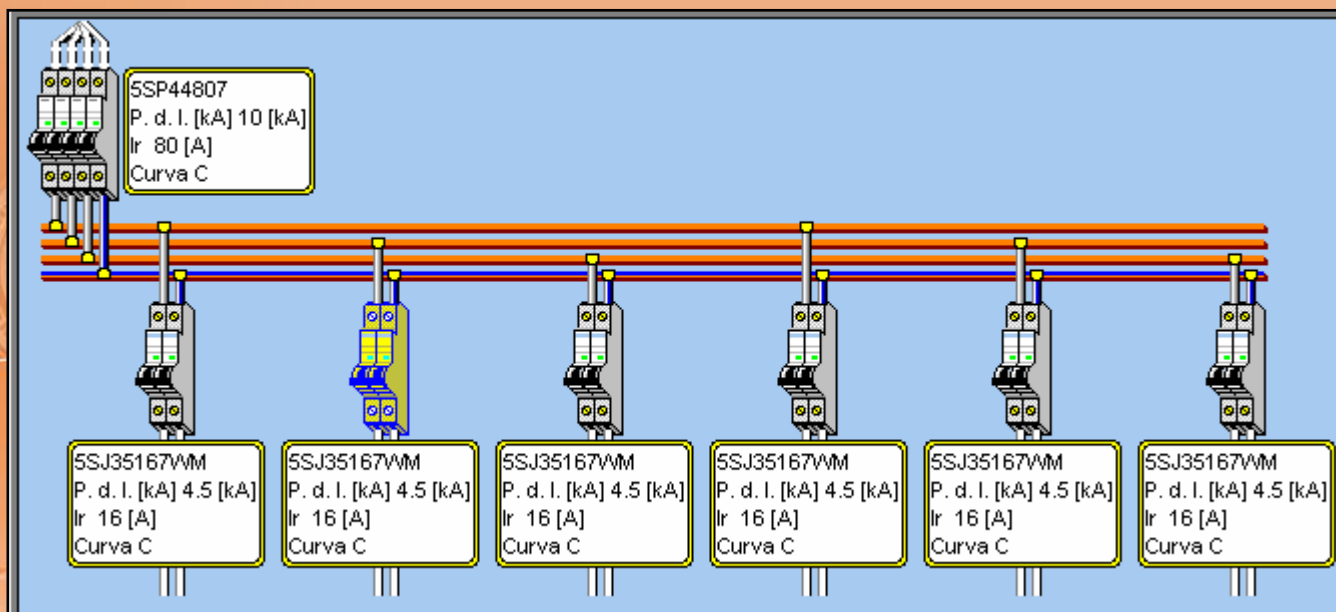


Sienergy LITE - Novità impianto elettrico (1)

- Elenco novità
- Novità di prodotto
- Novità Quadri elettrici
- Novità Impianto elettrico
- Informazioni utili

Equilibratura delle partenze monofase



Selezionando una partenza monofase con un click del mouse, ed eseguendo il comando *Modifica* -> *Duplica Elemento*
Le partenze vengono distribuite sulle fasi.



Sienergy LITE - Novità impianto elettrico (2)

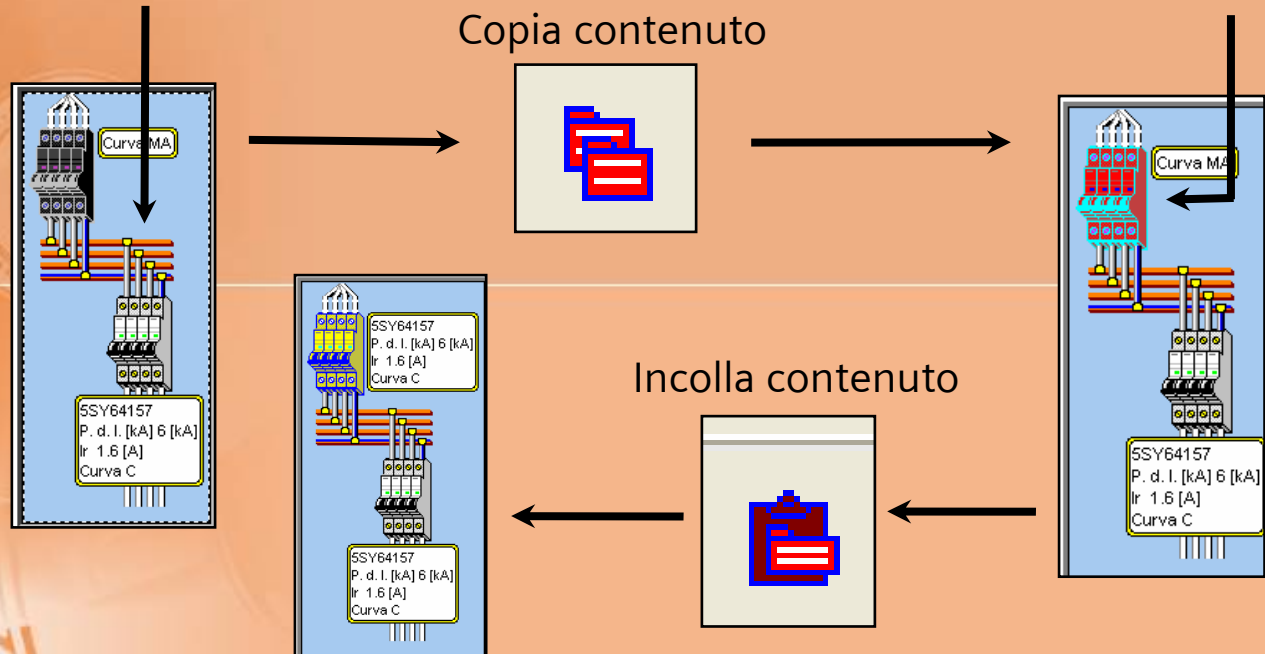
- Elenco novità
- Novità di prodotto
- Novità Quadri elettrici
- Novità Impianto elettrico
- Informazioni utili

Possibilità di copiare il contenuto di una partenza in un arrivo e viceversa

Selezionare con un click del mouse una partenza, copiare il contenuto con  selezionare l'arrivo con un click e incollare il contenuto con .

Apparecchio selezionato con un click del mouse

Apparecchio selezionato con un click del mouse

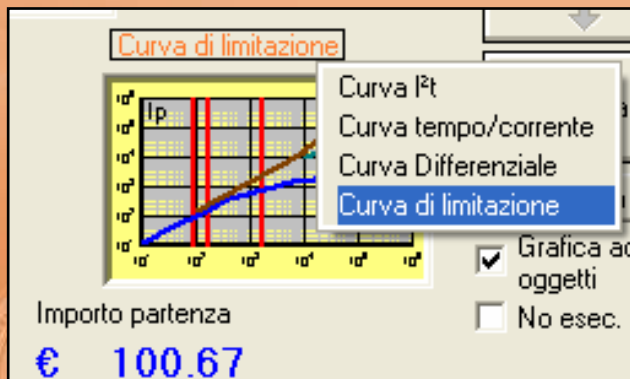


Sienergy LITE - Novità impianto elettrico (3)

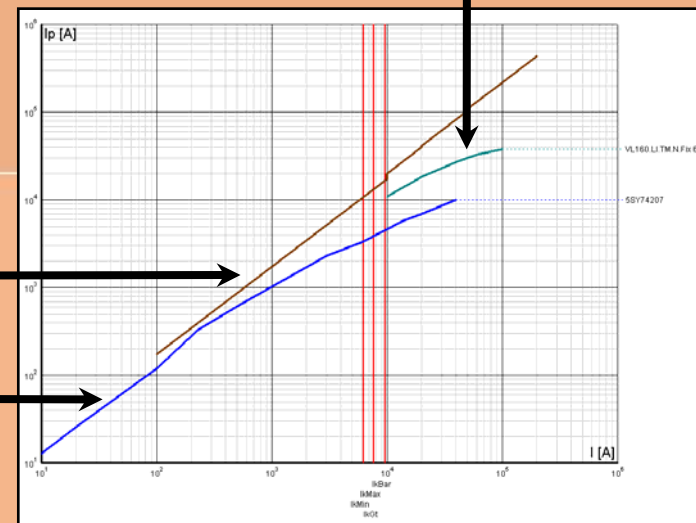
- Elenco novità
- Novità di prodotto
- Novità Quadri elettrici
- Novità Impianto elettrico
- Informazioni utili

Visualizzazione delle curve di limitazione

Dalla finestra di scelta delle apparecchiature di protezione è possibile visualizzare le curve di limitazione



Curva di limitazione del primo interruttore a monte



Curva di limitazione calcolata secondo CEI 11-28

Curva di limitazione dell'apparecchio selezionato

Sienergy LITE - Informazioni utili

- **Elenco novità**
- Novità di prodotto
- Novità Quadri elettrici
- Novità Impianto elettrico
- Informazioni utili

Internet: www.siemens.it/sienergyintegra

Internet: www.siemens.it/sienergylite

Indirizzo e-mail: sienergy.it@siemens.com

Customer service: +39.02.243.62000

