

Serie XC400

Display per il fotovoltaico



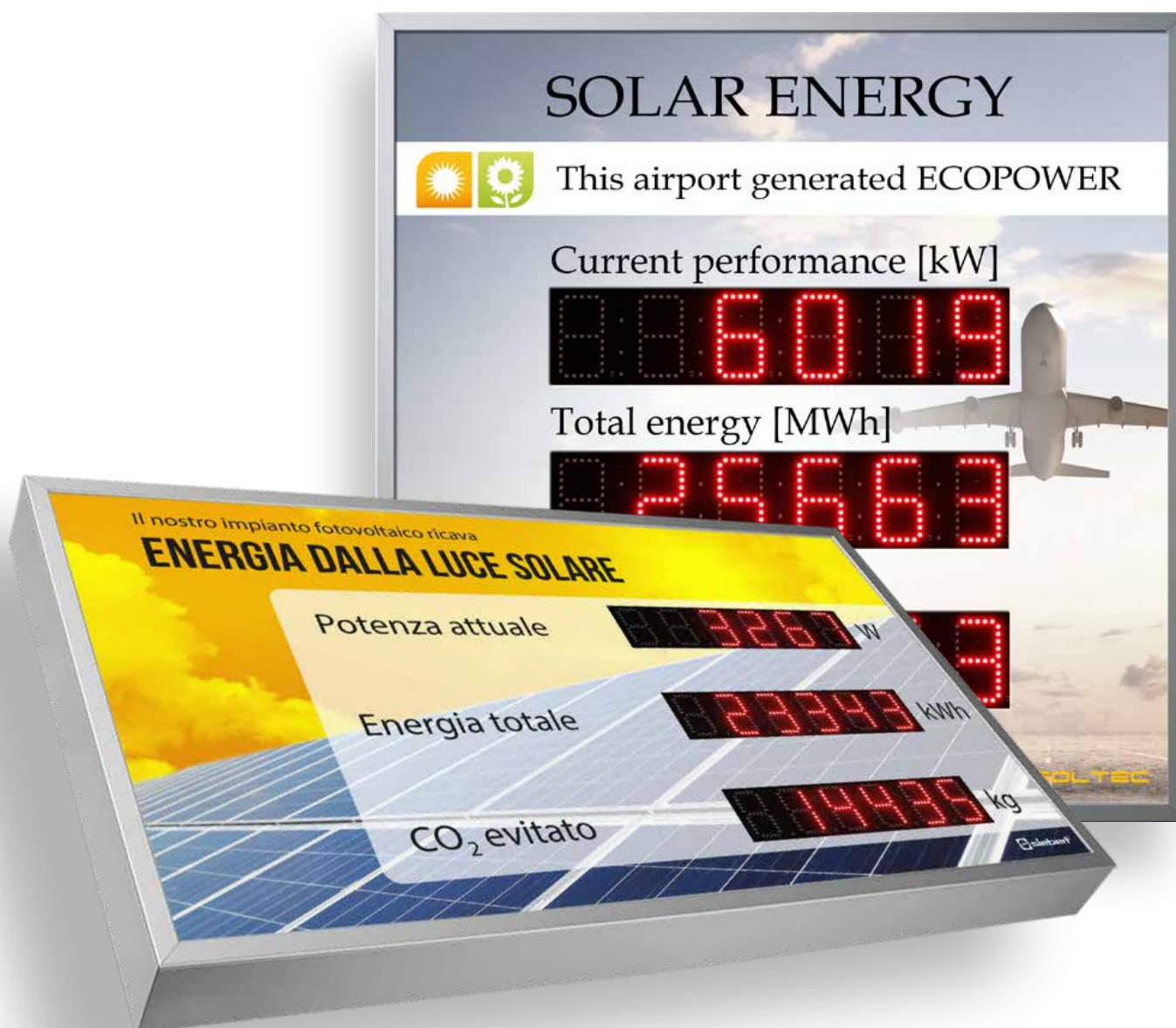
- Alta attenzione grazie alle cifre LED brillanti
- Per tutti gli impianto fotovoltaico
- Progettazione personalizzata

L'energia solare acquista visibilità!

Chiunque investa in energie rinnovabili con una tecnologia orientata al futuro vuole farlo sapere al pubblico. Ma come fa il pubblico a scoprire l'impegno dell'investitore se l'impianto fotovoltaico sull'edificio non è visibile?

I display Siebert per il fotovoltaico rendono visibile il sistema e le sue performance – in un foyer, nell'atrio di un ingresso o all'esterno.

Per gli impianti fotovoltaici in edifici pubblici la visualizzazione dei dati relativi alle prestazioni e comunque importante per dimostrare l'obiettivo dell'investimento e l'utilità per l'ambiente. La rappresentazione della quantità di emissioni di CO₂ evitate svolge una preziosa funzione informativa.



Ampia gamma di prodotti

La serie XC410 (pagina 4) comprende display compatti con elevati standard di design. Il frontale in vetro senza cornice, combinato con accenti in acciaio inossidabile, e il design innovativo li collocano idealmente per l'utilizzo in ambienti architettonicamente esigenti.

Le serie XC420, XC440, XC450 e XC480 (da pagina 6) hanno eleganti custodie in profilo di alluminio e coprono la gamma dai display compatti a quelli di dimensioni generose con un carattere rappresentativo. Con il loro design esclusivo, suscitano l'interesse dell'osservatore e comunicano efficacemente il vostro impegno per le energie rinnovabili.

Le serie XC440 e XC450 sono offerte nel formato orizzontale «Linea» e nel formato quadrato «Quadro». Il formato quadrato, con la sua grande superficie, è ideale per una grafica individuale con un impatto rappresentativo e un effetto comunicativo pronunciato.

La serie XC470 (pagina 14) è dotata di robuste custodie in acciaio. È adatto per aree pubbliche o ambienti difficili dove ci si aspettano influenze esterne sul display.

I display Siebert sono adatti a qualsiasi impianto fotovoltaico

Cifre LED brillanti

I dati delle prestazioni sono visualizzati con cifre a LED brillantemente luminose. A contrasto con altre tecnologie, le cifre a LED con la loro alta luminosità attirano particolarmente l'attenzione e attirano l'occhio sul display.

A seconda della serie, le cifre LED hanno un'altezza di 25, 55 o 100 mm. Questo permette distanze di lettura fino a 10, 20 o 40 metri. Un altro criterio è il forte effetto di segnalazione delle cifre grandi. Scegliete un'altezza maggiore della cifra, specialmente per l'uso all'aperto.

Per interni ed esterni

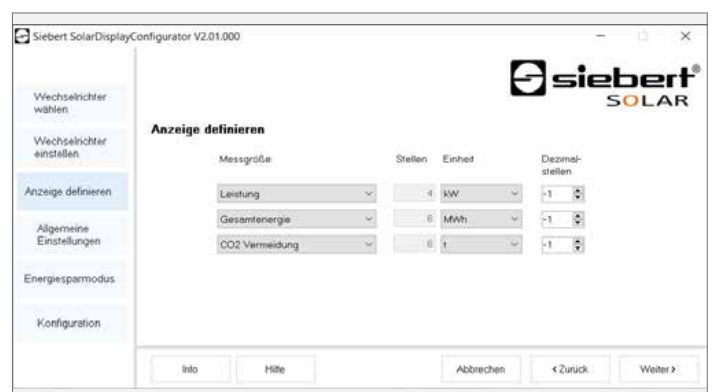
Nell'area esterna, il display è soggetto a influenze climatiche contro le quali deve essere protetto. I display sono disponibili opzionalmente come versioni per esterni con caratteristiche corrispondenti (eccetto la serie XC410). Le versioni per esterno hanno un controllo automatico della luminosità in modo che la luminosità dei LED si adatti alla luce ambientale.

Control

The control takes place via the pulse input S0 or the data interface RS485. Optionally, the displays have an Ethernet interface. The displays with Ethernet interface can be integrated into WLAN architectures, the necessary components are available as accessories.

Parametrizzazione semplice

Il software per PC in dotazione permette una semplice e rapida parametrizzazione dei display. La connessione al PC si effettua tramite USB o Bluetooth (serie XC410 e XC420 solo USB), opzionalmente tramite un'interfaccia Ethernet.



Serie XC410



- Classico design in vetro con accenti in acciaio inossidabile
 - Dimensioni compatte 420 x 297 x 33 (41)¹ mm
 - Altezza delle cifre 25 mm
 - Per applicazione interna
- ¹ Display con interfaccia Ethernet

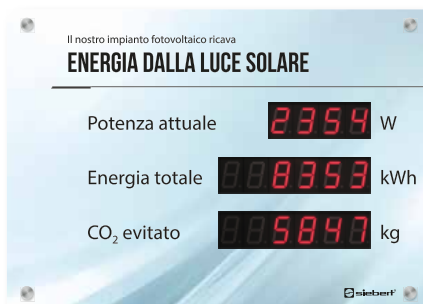
Grafica

Scegliere una dei grafici qui sotto.

Volete una grafica individuale? Troverete informazioni a pagina 16.



Serie XC410 con grafica ST1



Serie XC410 con grafica ST2



Serie XC410 con grafica ST3

Chiave di lettura

XC410- S A - N - - - - -

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---|--|--|---|---|
| Colore LED rosso (standard) | R | | | | | | | | |
| Colore LED bianco (opzione) | W | | | | | | | | |
| Controllo via ingresso impulsi S0 o RS485 (standard) | 0 | 3 | | | | | | | |
| Controllo Ethernet (opzione) | 0 | 5 | | | | | | | |
| Grafica ST1 | | | S | T | 1 | | | | |
| Grafica ST2 | | | S | T | 2 | | | | |
| Grafica ST3 | | | S | T | 3 | | | | |
| Scritte tedesco | | | | | | | | D | E |
| Scritte inglese | | | | | | | | E | N |
| Scritte spagnolo | | | | | | | | E | S |
| Scritte francese | | | | | | | | F | R |
| Scritte italiano | | | | | | | | I | T |
| Scritte olandese | | | | | | | | N | L |
| Scritte | Potenza attuale in W | Energia totale in kWh | CO ₂ evitato in kg | | | | | | 1 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia totale in MWh | CO ₂ evitato in t | | | | | | 2 |
| Scritte | Potenza attuale in W | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in kWh | | | | | | 3 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in MWh | | | | | | 4 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia totale in kWh | CO ₂ evitato in kg | | | | | | 5 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in kWh | | | | | | 6 |

Esempio d'ordine

XC410-SAW-N-05-ST1IT1

Serie XC410, colore LED bianco, controllo Ethernet, grafica ST1, scritte italiano, scritte «Potenza attuale in kW, Energia totale in kWh, CO₂ evitato in kg»

Serie XC420



- Elegante custodia in alluminio
- Dimensioni compatte 400 x 280 x 62 mm
- Altezza delle cifre 25 mm
- Per applicazione interna, opzionale per esterno

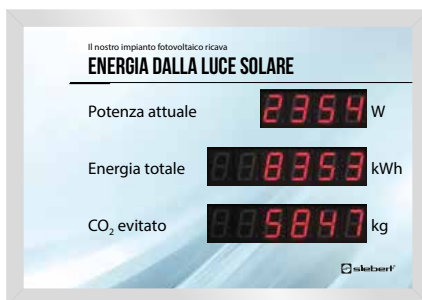
Grafica

Scegliere una dei grafici qui sotto.

Volete una grafica individuale? Troverete informazioni a pagina 16.



Serie XC420 con grafica ST1



Serie XC420 con grafica ST2



Serie XC420 con grafica ST3

Chiave di lettura

XC420- S A - - - - -

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Colore LED rosso (standard) | R | | | | | | | | | |
| Colore LED bianco (opzione) | W | | | | | | | | | |
| Versione per interno (standard) | N | | | | | | | | | |
| Versione per esterno (opzione) | A | | | | | | | | | |
| Controllo via ingresso impulsi S0 o RS485 (standard) | | | 0 | 3 | | | | | | |
| Controllo Ethernet (opzione) | | | 0 | 5 | | | | | | |
| Grafica ST1 | | | | | S | T | 1 | | | |
| Grafica ST2 | | | | | S | T | 2 | | | |
| Grafica ST3 | | | | | S | T | 3 | | | |
| Scritte tedesco | | | | | | | | D | E | |
| Scritte inglese | | | | | | | | E | N | |
| Scritte spagnolo | | | | | | | | E | S | |
| Scritte francese | | | | | | | | F | R | |
| Scritte italiano | | | | | | | | I | T | |
| Scritte olandese | | | | | | | | N | L | |

| | | | | |
|---------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|
| Scritte | Potenza attuale in W | Energia totale in kWh | CO ₂ evitato in kg | 1 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia totale in MWh | CO ₂ evitato in t | 2 |
| Scritte | Potenza attuale in W | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in kWh | 3 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in MWh | 4 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia totale in kWh | CO ₂ evitato in kg | 5 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in kWh | 6 |

Esempio d'ordine

XC420-SAR-N-03-ST3IT2

Serie XC420, colore LED rosso, versione per interno, controllo via ingresso impulsi S0 o via RS485, grafica ST3, scritte italiano, scritte «Potenza attuale in kW, Energia totale in MWh, CO₂ evitato in t»

Serie XC440



- Elegante custodia in alluminio
- Dimensioni rappresentative in due formati:
Rettangolare 800 x 450 x 62 mm (serie XC440 Linea)
Formato quadrato 800 x 800 x 62 mm (serie XC440 Quadro)
- Altezza delle cifre 25 mm
- Per applicazione interna, opzionale per esterno

Grafica

Scegliere una dei grafici qui sotto. Volete una grafica individuale? Troverete informazioni a pagina 16.

Esempio d'ordine

XC440-QCW-N-05-QT1IT1

Serie XC440 Quadro, colore LED bianco, versione per esterno, controllo Ethernet, grafica QT1, scritte italiano, scritte «Potenza attuale in W, Energia totale in kWh, CO₂ evitato in kg»



Serie XC440 Linea con grafica LT1



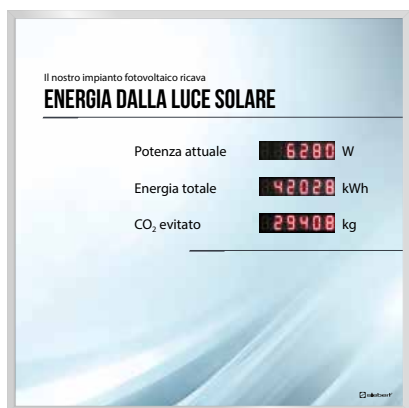
Serie XC440 Linea con grafica LT2



Serie XC440 Linea con grafica LT3



Serie XC440 Quadro con grafica QT1



Serie XC440 Quadro con grafica QT2



Serie XC440 Quadro con grafica QT3

Chiave di lettura

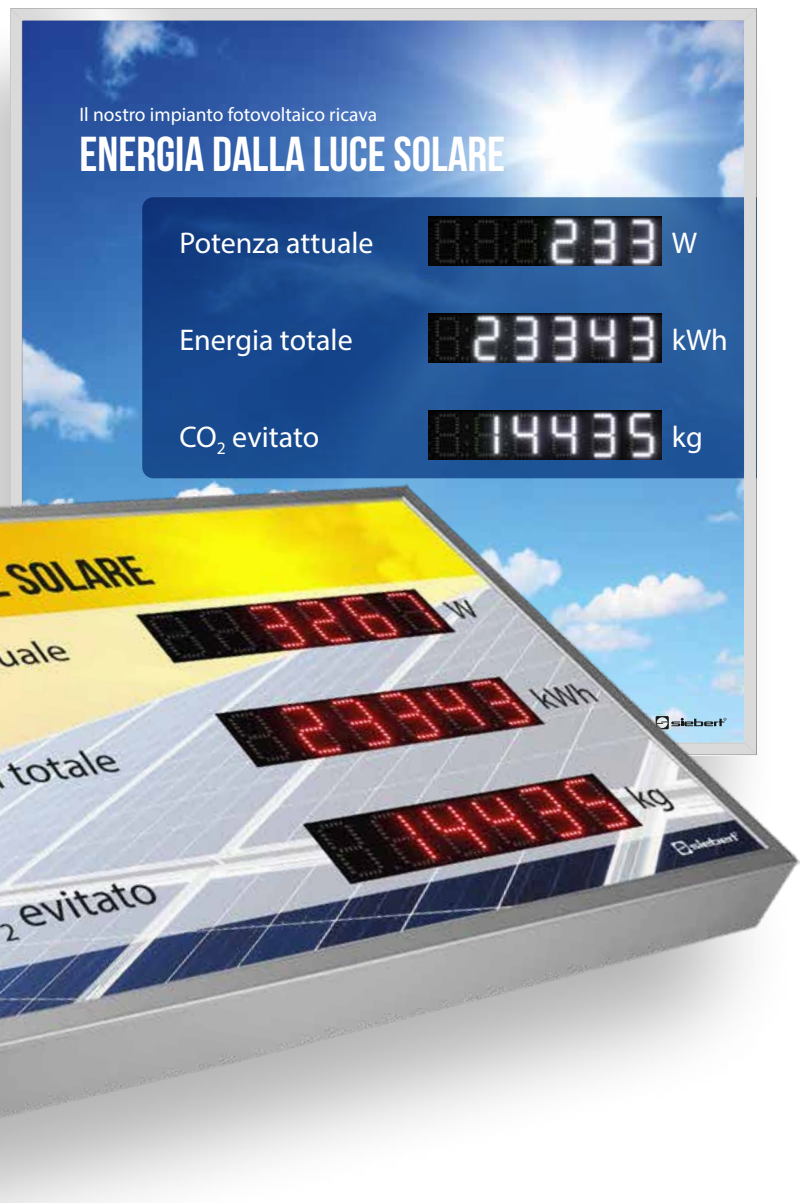
Serie XC440 Linea

Serie XC440 Quadro

XC440 - L C - - - - -
 XC440 - Q F - - - - -

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|
| Colore LED rosso (standard) | | R | | | | | | | | | | | |
| Colore LED bianco (opzione) | | W | | | | | | | | | | | |
| Versione per interno (standard) | | | N | | | | | | | | | | |
| Versione per esterno (opzione) | | | A | | | | | | | | | | |
| Controllo via ingresso impulsi S0 o RS485 (standard) | | | | 0 | 4 | | | | | | | | |
| Controllo Ethernet (opzione) | | | | 0 | 5 | | | | | | | | |
| Grafica XC440 Linea LT1 | | | | | | L | T | 1 | | | | | |
| Grafica XC440 Linea LT2 | | | | | | L | T | 2 | | | | | |
| Grafica XC440 Linea LT3 | | | | | | L | T | 3 | | | | | |
| Grafica XC440 Quadro QT1 | | | | | | Q | T | 1 | | | | | |
| Grafica XC440 Quadro QT2 | | | | | | Q | T | 2 | | | | | |
| Grafica XC440 Quadro QT3 | | | | | | Q | T | 3 | | | | | |
| Scritte tedesco | | | | | | | | | D | E | | | |
| Scritte inglese | | | | | | | | | E | N | | | |
| Scritte spagnolo | | | | | | | | | E | S | | | |
| Scritte francese | | | | | | | | | F | R | | | |
| Scritte italiano | | | | | | | | | I | T | | | |
| Scritte olandese | | | | | | | | | N | L | | | |
| Scritte | Potenza attuale in W | Energia totale in kWh | CO ₂ evitato in kg | | | | | | | | | | 1 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia totale in MWh | CO ₂ evitato in t | | | | | | | | | | 2 |
| Scritte | Potenza attuale in W | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in kWh | | | | | | | | | | 3 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in MWh | | | | | | | | | | 4 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia totale in kWh | CO ₂ evitato in kg | | | | | | | | | | 5 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in kWh | | | | | | | | | | 6 |

Serie XC450



- Elegante custodia in alluminio
- Dimensioni particolarmente rappresentative in due formati:
Rettangolare 1000 x 560 x 62 mm (serie XC450 Linea)
Formato quadrato 1000 x 1000 x 62 mm (serie XC450 Quadro)
- Grande altezza delle cifre 55 mm
- Per applicazione interna, opzionale per esterno

Grafica

Scegliere una dei grafici qui sotto.

Volete una grafica individuale? Troverete informazioni a pagina 16.

Esempio d'ordine

XC450-LCW-N-05-LT1IT2

Serie XC450 Linea, colore LED bianco, versione per esterno, controllo Ethernet, grafica LT1, scritte italiano, scritte «Potenza attuale in kW, Energia totale in MWh, CO₂ evitato in t»



Serie XC450 Linea con grafica LT1



Serie XC450 Linea con grafica LT2



Serie XC450 Linea con grafica LT3



Serie XC450 Quadro con grafica QT1



Serie XC450 Quadro con grafica QT2



Serie XC450 Quadro con grafica QT3

Chiave di lettura

Serie XC440 Linea

Serie XC440 Quadro

XC440 - L C - - - - -
 XC440 - Q F - - - - -

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|
| Colore LED rosso (standard) | | R | | | | | | | | | | | |
| Colore LED bianco (opzione) | | W | | | | | | | | | | | |
| Versione per interno (standard) | | | N | | | | | | | | | | |
| Versione per esterno (opzione) | | | A | | | | | | | | | | |
| Controllo via ingresso impulsi S0 o RS485 (standard) | | | | 0 | 4 | | | | | | | | |
| Controllo Ethernet (opzione) | | | | 0 | 5 | | | | | | | | |
| Grafica XC440 Linea LT1 | | | | | | L | T | 1 | | | | | |
| Grafica XC440 Linea LT2 | | | | | | L | T | 2 | | | | | |
| Grafica XC440 Linea LT3 | | | | | | L | T | 3 | | | | | |
| Grafica XC440 Quadro QT1 | | | | | | Q | T | 1 | | | | | |
| Grafica XC440 Quadro QT2 | | | | | | Q | T | 2 | | | | | |
| Grafica XC440 Quadro QT3 | | | | | | Q | T | 3 | | | | | |
| Scritte tedesco | | | | | | | | | D | E | | | |
| Scritte inglese | | | | | | | | | E | N | | | |
| Scritte spagnolo | | | | | | | | | E | S | | | |
| Scritte francese | | | | | | | | | F | R | | | |
| Scritte italiano | | | | | | | | | I | T | | | |
| Scritte olandese | | | | | | | | | N | L | | | |
| Scritte | Potenza attuale in W | Energia totale in kWh | CO ₂ evitato in kg | | | | | | | | | | 1 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia totale in MWh | CO ₂ evitato in t | | | | | | | | | | 2 |
| Scritte | Potenza attuale in W | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in kWh | | | | | | | | | | 3 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in MWh | | | | | | | | | | 4 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia totale in kWh | CO ₂ evitato in kg | | | | | | | | | | 5 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in kWh | | | | | | | | | | 6 |

Serie XC480



- Elegante custodia in alluminio
- Dimensioni particolarmente rappresentative 1000 x 1000 x 62 mm
- Altezza delle cifre extra large 100 mm
- Per applicazione interna, opzionale per esterno

Grafica

Scegliere una dei grafici qui sotto.

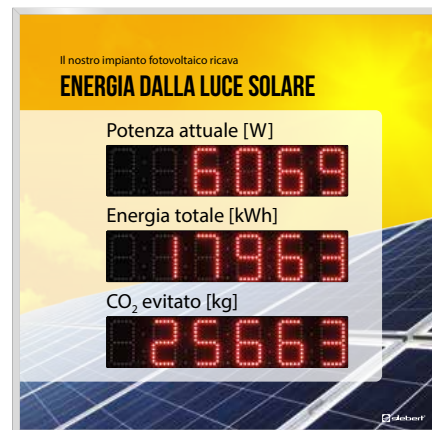
Volete una grafica individuale? Troverete informazioni a pagina 16.



Serie XC480 con grafica ST1



Serie XC480 con grafica ST2



Serie XC480 con grafica ST3

Chiave di lettura

XC480- S A - - - - -

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Colore LED rosso (standard) | R | | | | | | | | | |
| Colore LED bianco (opzione) | W | | | | | | | | | |
| Versione per interno (standard) | N | | | | | | | | | |
| Versione per esterno (opzione) | A | | | | | | | | | |
| Controllo via ingresso impulsi S0 o RS485 (standard) | | | 0 | 4 | | | | | | |
| Controllo Ethernet (opzione) | | | 0 | 5 | | | | | | |
| Grafica ST1 | | | | | S | T | 1 | | | |
| Grafica ST2 | | | | | S | T | 2 | | | |
| Grafica ST3 | | | | | S | T | 3 | | | |
| Scritte tedesco | | | | | | | | D | E | |
| Scritte inglese | | | | | | | | E | N | |
| Scritte spagnolo | | | | | | | | E | S | |
| Scritte francese | | | | | | | | F | R | |
| Scritte italiano | | | | | | | | I | T | |
| Scritte olandese | | | | | | | | N | L | |

| | | | | |
|---------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|
| Scritte | Potenza attuale in W | Energia totale in kWh | CO ₂ evitato in kg | 1 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia totale in MWh | CO ₂ evitato in t | 2 |
| Scritte | Potenza attuale in W | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in kWh | 3 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in MWh | 4 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia totale in kWh | CO ₂ evitato in kg | 5 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in kWh | 6 |

Esempio d'ordine

XC480-SAR-N-05-ST1T4

Serie XC480, colore LED rosso, versione per interno, controllo Ethernet, grafica ST1, scritte italiano, scritte «Potenza attuale in kW, Energia giornaliera in kWh, Energia totale in MWh»

Serie XC470



- Custodia robusta in acciaio
- Dimensioni 1000 x 800 x 70 mm
- Grande altezza delle cifre 55 mm
- Per applicazione interna, opzionale per esterno

Grafica

Scegliere una dei grafici qui sotto.

Volete una grafica individuale? Troverete informazioni a pagina 16.



Serie XC470 con grafica ST1



Serie XC470 con grafica ST2



Serie XC470 con grafica ST3

Chiave di lettura

XC470- S B - - - - -

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|
| Colore LED rosso (standard) | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colore LED bianco (opzione) | W | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Versione per interno (standard) | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Versione per esterno (opzione) | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Controllo via ingresso impulsi S0 o RS485 (standard) | | | | 0 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Controllo Ethernet (opzione) | | | | 0 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Grafica ST1 | | | | | | | | | | S | T | 1 | | | | | | | |
| Grafica ST2 | | | | | | | | | | S | T | 2 | | | | | | | |
| Grafica ST3 | | | | | | | | | | S | T | 3 | | | | | | | |
| Scritte tedesco | | | | | | | | | | | | | | | | | D | E | |
| Scritte inglese | | | | | | | | | | | | | | | | | E | N | |
| Scritte spagnolo | | | | | | | | | | | | | | | | | E | S | |
| Scritte francese | | | | | | | | | | | | | | | | | F | R | |
| Scritte italiano | | | | | | | | | | | | | | | | | I | T | |
| Scritte olandese | | | | | | | | | | | | | | | | | N | L | |
| Scritte | Potenza attuale in W | Energia totale in kWh | CO ₂ evitato in kg | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia totale in MWh | CO ₂ evitato in t | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Scritte | Potenza attuale in W | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in kWh | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in MWh | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia totale in kWh | CO ₂ evitato in kg | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Scritte | Potenza attuale in kW | Energia giornaliera in kWh | Energia totale in kWh | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |

Esempio d'ordine

XC470-SBW-A-04-ST2IT2

Serie XC470, colore LED bianco, versione per esterno, controllo via ingresso impulsi S0 o via RS485, grafica ST2, scritte italiano, scritte «Potenza attuale in kW, Energia totale in MWh, CO₂ evitato in t»

Su richiesta con grafica individuale

Su richiesta con grafica individuale

Puoi scegliere tra i grafici precedentemente mostrati S, T e U. Se si preferisce una grafica individuale, per esempio con il vostro logo, una foto o una scritta speciale, anche questo è possibile. Le immagini seguenti mostrano degli esempi.

Ci informi come vuole che sia la vostra grafica. Il nostro studio di design sarà a vostra disposizione per dare suggerimenti.

Serie XC420



Serie XC410



Serie XC440



Serie XC450



Serie XC440



Serie XC450



Le serie a colpo d'occhio

Serie XC410

| | |
|----------------------------------|--|
| Lunghezza x Altezza x Profondità | 420 x 297 x 33 mm, display con interfaccia Ethernet profondità 41 mm |
| Altezza delle cifre LED | 25 mm |
| Campo di visualizzazione | Linea sovrastante 4 cifre, linea centrale e sottosante 6 cifre |
| Colore LED | Rosso, opzionale bianco |
| Applicazione | Interno |
| Custodia | vetro/acciaio inox, posteriore laminato, corpo base in acciaio |
| Grado di protezione | IP40 |
| Peso | ca. 4 kg |
| Assorbimento | max. 25 W |

Serie XC420

Serie XC440

Serie XC450

Serie XC480

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|---------------------|
| Lunghezza x Altezza x Profondità | 400 x 280 x 62 mm | 800 x 450 x 62 mm (Linea) 800 x 800 x 62 mm (Quadro) | 1000 x 560 x 62 mm (Linea) 1000 x 1000 x 62 mm (Quadro) | 1000 x 1000 x 62 mm |
| Altezza delle cifre LED | 25 mm | 25 mm | 55 mm | 100 mm |
| Campo di visualizzazione | 3 linee con 6 cifre ciascuna (si applica a tutte le serie in questa tabella) | | | |
| Colore LED | Rosso, opzionale bianco (XC420: linea sovrastante 4 cifre, linea centrale e sottosante 6 cifre) | | | |
| Applicazione | Interno, opzionale esterno (si applica a tutte le serie in questa tabella) | | | |
| Custodia | Alluminio/vetro acrilico laminato sul retro (si applica a tutte le serie in questa tabella) | | | |
| Grado di protezione | Versione per interno IP40, versione per esterno IP54 (si applica a tutte le serie in questa tabella) | | | |
| Peso | ca. 3 kg | ca. 7/11 kg (Linea/Quadro) | ca. 11/18 kg (Linea/Quadro) | ca. 18 kg |
| Assorbimento. | max. 25 W | max. 25 W | max. 50 W | max. 75 W |

Serie XC470

| | |
|----------------------------------|--|
| Lunghezza x Altezza x Profondità | 1000 x 800 x 70 mm |
| Altezza delle cifre LED | 55 mm |
| Campo di visualizzazione | 3 linee con 6 cifre ciascuna |
| Colore LED | Rosso, opzionale bianco |
| Applicazione | Interno, opzionale esterno |
| Custodia | Acciaio, laminato |
| Grado di protezione | Versione per interno IP44, versione per esterno IP54 |
| Peso | ca. 32 kg |
| Assorbimento | max. 50 W |

Tutte le serie

| | |
|----------------------------------|--|
| Controllo | Ingresso impulsi S0 o RS485, opzionale Ethernet |
| Interfaccia di parametrizzazione | USB o Bluetooth (serie XC410 e XC420 solo USB), opzionale Ethernet |
| Alimentazione | 100...240 V AC, 50...60 Hz |
| Temperatura di servizio | Versione per interno 0...40 °C, versione per esterno -20...50 °C |
| Temperatura di deposito | -25...85 °C |
| Umidità relativa | <90 %, non condensante |

XCboard® - la grande soluzione

Le vostre idee di display per la le energie rinnovabili vanno oltre i sistemi standardizzati?
 Volete progettare il display individualmente o adattarlo in modo costruttivo alle condizioni locali?
 Volete integrare il display nella comunicazione aziendale e nella corporate identity della vostra azienda?
 Gli XCboard® sono la soluzione ottimale - dai sistemi compatti a quelli di dimensioni generose.
 Saremo felici di dare suggerimenti.



Centrale Solaire Thermique de CHÂTEAUBRIANT
Réinjection de 900 MWh solaire/an sur le réseau de chaleur

MATRISE D'OUVRAGE : Ville de CHÂTEAUBRIANT
MATRISE D'ŒUVRE : TCM Architectes
MISE EN ŒUVRE : Société Pasquet Equipements

Ensoleillement: **191** W/m²
Production solaire instantanée: **9172** kW
Production solaire depuis mise en service: **14439** MWh

CHÂTEAUBRIANT

De energietransitie voor de groene groei!

Operatie geïnitieerd door: CarSol-Utrecht SOL-CE

Ze rijden op een zonne-straat

Actuele opbrengst - elektrische energie: **17963** kW
Dagopbrengst - elektrische energie: **17963** kWh
Totale opbrengst sinds december 2018: **6019** MWh
Equivalent in aantal afgelegde kilometers in een elektrisch voertuig: **2566** kms

De straat wordt de energie van morgen

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE pour la CROISSANCE VERTE

Opération initiée par : L'ORNE

Vous roulez sur une route solaire

Puissance électrique instantanée: **17963** kW
Production journalière: **17963** kWh
Production cumulée depuis décembre 2018: **6019** MWh
Equivalent en nombre de kms parcourus en véhicule électrique: **2566** kms

Faisons de la route l'énergie de demain

siebert



luchthaven

om de geparkeerde vliegtuigen
afdoxide-emissies als gevolg
den te elimineren.

1234 kW
2392 MWh
2341 t

SC2

l'énergie solaire

Nous produisons l'énergie verte

17963 kW
17963 kWh
6019 MWh
2566 kms

siebert

siebert-group.com

GERMANIA

Siebert Industrieelektronik GmbH
Siebertstrasse
D-66571 Eppelborn
Tel. +49 6806 980-0
Fax +49 6806 980-999
info.de@siebert-group.com

AUSTRIA

Siebert Österreich GmbH
Simmeringer Hauptstrasse 24
A-1110 Wien
Tel. +43 1 740 401 53
info.at@siebert-group.com

FRANCIA

Siebert France Sarl
4 rue de l'Abbé Louis Verdet
F-57200 Sarreguemines
Tel. +33 3 87 98 63 68
Fax +33 3 87 98 63 94
info.fr@siebert-group.com

ITALIA

Siebert Italia Srl
Via Galileo Galilei 2/A
I-39100 Bolzano (BZ)
Tel. +39 0471 053 753
Fax +39 0471 053 754
info.it@siebert-group.com

OLANDA

Siebert Nederland B.V.
Jadedreef 26
NL-7828 BH Emmen
Tel. +31 591 633 444
Fax +31 591 633 125
info.nl@siebert-group.com

SVIZZERA

Siebert AG
Bützbergstrasse 2
CH-4912 Aarwangen
Tel. +41 62 922 18 70
Fax +41 62 922 33 37
info.ch@siebert-group.com

INTERNATIONAL

Argentina, Australia, Cina, Colombia, Corea, Danimarca, Estonia, Finlandia, Gran Bretagna, Hong Kong, Islanda, Israele, Malesia, Messico, Norvegia, Polonia, Repubblica Ceca, Singapore, Spagna, Sudafrica, Turchia

Siebert®, XC-Board® e il logo Siebert sono marchi registrati della Siebert Industrieelektronik GmbH. Altri nomi di prodotti o denominazioni commerciali menzionati nel presente documento possono essere marchi o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. Le informazioni contenute in questo documento sono rilasciate senza alcuna responsabilità e non danno alcuna garanzia sulle caratteristiche dei prodotti. Le illustrazioni non comportano alcun obbligo. I prodotti illustrati potrebbero contenere allestimenti particolari. Le forniture saranno effettuate salvo mancata disponibilità dell'articolo richiesto. Con riserva di modifiche tecniche senza preavviso. Con riserva di tutti i diritti sul presente documento. Sono valide esclusivamente le nostre condizioni di vendita e di fornitura attualmente in vigore (vedi www.siebert-group.com).