



# Lista di riscontro Pagina 1 da 4

per preventivi Sistema di montaggio Duraklick (& HSS da p.3)

## Numero dell'oggetto:

- Se noto -

Le informazioni obbligatorie sono contrassegnate da \*  
Attenzione: le richieste incomplete (checklist) non possono essere elaborate!

## I vostri dati

Il vostro numero di cliente presso di noi: \_\_\_\_\_  \*Installatore o  \*Pianificatore

\*Azienda: \_\_\_\_\_  
\*Nome: \_\_\_\_\_  
\*Via/Numero: \_\_\_\_\_ Telefono: \_\_\_\_\_  
\*CAP/Città: \_\_\_\_\_ Mobile: \_\_\_\_\_  
\*Paese: \_\_\_\_\_ \*E-Mail: \_\_\_\_\_

## Dati dell'oggetto

Nome del cliente: \_\_\_\_\_ \*Nome del progetto: \_\_\_\_\_  
\*Via/Numero: \_\_\_\_\_ Il numero del progetto \_\_\_\_\_  
\*CAP/Città: \_\_\_\_\_ \*Bando di gara:  Sì  No  
\*Paese: \_\_\_\_\_ Inizio previsto della costruzione: \_\_\_\_\_

## Dati dell'edificio

Tetto esistente Anno di costruzione: \_\_\_\_\_  Tetto ristrutturato  Nuova costruzione  
\*Dimensioni del tetto: Lunghezza nord-sud = \_\_\_\_\_ m Larghezza est-ovest = \_\_\_\_\_ m  
\*Altezza dell'edificio: \_\_\_\_\_ m Inclinazione del tetto: \_\_\_\_\_° Riserva di carico: \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup> Azimut: \_\_\_\_\_°  
Pendenza del tetto:  longitudinale o  trasversale rispetto ai nostri binari del pavimento  indefinibile  
Resistenza alla compressione dell'isolamento: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
\*Attic:  sì = Altezza: \_\_\_\_\_ m Larghezza: \_\_\_\_\_ m  no

### \*Dettagli della superficie del tetto:

Tetto in pellicola di plastica<sup>1</sup>  Tetto in pellicola di PVC<sup>1</sup>  Bitume<sup>1</sup>  EPDM<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Produttore (se noto): \_\_\_\_\_  
 Tetto verde →  con substrato  con sedum  con altri Altezza: \_\_\_\_\_ cm  
 Inverdimento estensivo dei tetti  Inverdimento intensivo dei tetti  
 Tetto in ghiaia → Altezza della ghiaia: \_\_\_\_\_ cm Tipo di ghiaia: \_\_\_\_\_  
 Posa su ghiaia/substrato  Posa sotto ghiaia/substrato

## Categoria di terreno

Livello del suolo sopra il livello del mare \_\_\_\_\_ m

**Categoria del terreno secondo EC-1** (quattro categorie di terreno e due profili misti I/II + II/III)

- I Mare aperto; laghi con almeno 5 km di area aperta in direzione del vento; terreno piatto e liscio senza ostacoli
- II Terreni con siepi, singole cascine, case o alberi, ad esempio terreni agricoli.
- III Periferie, aree industriali e commerciali; foreste.
- IV Aree urbane in cui almeno il 15% dell'area è coperto da edifici, la cui altezza media supera i 15 metri.

Zona di vento (secondo EC-1): \_\_\_\_\_

Zona di carico di neve (secondo EC-1): \_\_\_\_\_



# Lista di riscontro Pagina 2 da 4

## per preventivi Sistema di montaggio Duraklick

### Sistema di montaggio Duraklick (Per informazioni consultare il sito [www.soltop-energie.eu](http://www.soltop-energie.eu))

*Sistema di montaggio		*Configurazione sud	*Configurazione est-ovest	*Dimensione del passo
ECO	<input type="checkbox"/> ECO 0° (Tetto parallelo)			m
	<input type="checkbox"/> ECO 10° + EW 10°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ^	m
	<input type="checkbox"/> ECO 15°	<input type="checkbox"/>		m
	<input type="checkbox"/> ECO 20°	<input type="checkbox"/>		m
GE	<input type="checkbox"/> GE 10° (sistema sopraelevato)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ^	m
	<input type="checkbox"/> GE 15° (sistema sopraelevato)	<input type="checkbox"/>	^ <input type="checkbox"/> v	m
GR	<input type="checkbox"/> GR 10° (Tetto verde)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ^ <input type="checkbox"/> v	m
	<input type="checkbox"/> GR 15° (Tetto verde)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ^ <input type="checkbox"/> v	m
	<input type="checkbox"/> GR 20° (Tetto verde)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ^ <input type="checkbox"/> v	m
SR	<input type="checkbox"/> SR 10°	<input type="checkbox"/>		m
	<input type="checkbox"/> SR 20°	<input type="checkbox"/>		m

### \*Dati del modulo

Produttore: \_\_\_\_\_ Tipo: \_\_\_\_\_  
 Potenza: \_\_\_\_\_ Wp Dimensioni del modulo (LxLxH): \_\_\_\_\_ mm  
 Peso del modulo: \_\_\_\_\_ kg Numero totale di moduli: \_\_\_\_\_  
 Colore del telaio:  Argento  Nero (Nessuna selezione = argento standard)

### Documenti richiesti (allegati)

- \*Pianta del tetto quotata con disposizione dei moduli e direzione nord-sud (file CAD o PDF)
- \*Scheda tecnica del modulo
- Foto del tetto, della posizione e dei dintorni

Firma elettronica

\*Confermo che le informazioni fornite sono corrette.

\*Luogo, data: \_\_\_\_\_ \*Nome/firma: \_\_\_\_\_

Spedizione via e-mail a: [anfrage.enquiry@soltop-energie.eu](mailto:anfrage.enquiry@soltop-energie.eu)

**SOLTOP Energie AG**  
 St. Gallerstrasse 3  
 CH-8353 Elgg  
 info@soltop-energie.ch

**SOLTOP Energie GmbH**  
 Lindauer Straße 15  
 D-88145 Hergatz  
 info@soltop-energie.eu

**SOLTOP Energie SA**  
 Rue des Sablons 8  
 CH-3960 Sierre  
 info.fr@soltop-energie.ch

**SOLTOP Energie SA**  
 Avenue Haldimand 41  
 CH-1400 Yverdon-les-Bains  
 info@soltop-energie.ch



# Lista di riscontro Pagina 3 da 4

## per la preparazione dei preventivi Sistema di sicurezza in altezza (HSS)

Compilate questo modulo solo se desiderate un preventivo per un sistema anticaduta.

### Intervallo di utilizzo

Con quale frequenza vengono eseguiti gli interventi programmati?

- >5 anni       ogni 2-5 anni       <2 anni       più volte l'anno

### Categoria di utilizzo

Quali mestieri usano l'HSS?

- Manutenzione del fotovoltaico     Giardiniere     Tecnico di casa/ventilazione     Sgombero neve  
 Altro: \_\_\_\_\_

### Accesso al tetto

Come viene pianificato/previsto l'accesso al tetto?  Scala con telaio     Scala con protezione dorsale

- Scala con parapetto di arresto     Scale     Altro

Dove si trova l'accesso al tetto? **Indicare l'accesso al tetto sulla pianta del tetto.**

Descrizione dell'accesso al tetto: \_\_\_\_\_

### Altezza minima del tetto / altezza dell'edificio

Quanto è alto il bordo del tetto nell'area a rischio di caduta? \_\_\_\_\_ m

- Ci sono diverse altezze del tetto?       Sì       No

Se sì: presentare uno schizzo/sezione trasversale dell'edificio. Indicare tutte le potenziali altezze di caduta! Si prega di presentare disegni/schizzi della sezione trasversale dell'edificio con tutte le dimensioni rilevanti (altezze). Altezza potenziale di caduta: è prevista un'altezza minima di caduta di 4,5 metri in tutte le aree a rischio di caduta è stata indicata? Nota: per garantire che lo spazio di caduta sia libero da ostacoli in caso di caduta nel sistema anticaduta, è necessario assicurarsi che vi sia un'altezza minima corrispondente alla lunghezza del cordino, all'assorbitore di energia strappato e alla lunghezza del corpo della persona.

### Accesso alle aree di sicurezza/tetto con rischio di caduta

L'intera superficie del tetto è a prova di penetrazione?     Sì     No

Se no: si prega di indicare sulla pianta del tetto le aree a rischio di caduta.

Ad esempio, cupole di lucernari, strutture di ventilazione, ecc. Si prega di presentare disegni/schizzi della superficie del tetto schizzi della superficie del tetto con tutti i componenti NON protetti contro la caduta.

### Spigoli vivi sul bordo del tetto / parapetto

Ci sono spigoli vivi sul bordo del tetto/parapetto (raggio < 5 mm)?

- Sì     No



# Lista di riscontro Pagina 4 da 4

## per la preparazione dei preventivi Sistema di sicurezza in altezza (HSS)

Compilate questo modulo solo se desiderate un preventivo per un sistema anticaduta.

### Sistema come sistema di ritenuta (fortemente raccomandato se possibile)

- Vantaggi:
- Basso rischio di lesioni, poiché è possibile escludere una caduta.
  - Ridotta necessità di formazione per gli utenti dei DPI g.A.
  - Minore impegno nella preparazione di una valutazione del rischio e di un concetto di salvataggio.
  - Evitare un esame approfondito per garantire l'assenza di cadute nelle aree a rischio di caduta.

- Svantaggi:
- È necessario uno spazio maggiore. Il sistema HSS deve essere installato ad almeno 2,5 metri dall'area di pericolo di caduta.

### Sistema come sistema anticaduta

- Vantaggi:
- Minore spazio richiesto. Il sistema HSS può essere installato anche a una distanza inferiore a 2,5 metri dall'area a rischio di caduta.

- Svantaggi:
- Aumento del rischio di lesioni in caso di caduta nel sistema anticaduta.
  - Maggiore impegno nella formazione degli utenti dei DPI.
  - Maggiore lavoro nella preparazione della valutazione dei rischi e del concetto di salvataggio.
  - Può essere necessario un lavoro aggiuntivo in fase di progettazione del sistema.

### Desiderate un set di DPI g.A. (dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto) compatibile?

Sì       No

Obbligatorio:

- Con 2 guide anticaduta standard o
- Con 2 guide anticaduta incernierate (necessarie per un sistema ad anello chiuso)

Opzionale:

- Con dispositivo anticaduta EN360 (IKAR) e imbracatura con assorbitore di energia EN361/EN358 (**consigliato**)
- Con accorciatore di fune e assorbitore di energia a cintura EN354 e EN355

Firma elettronica

\*Confermo che le informazioni fornite sono corrette.

\*Luogo, data: \_\_\_\_\_ \*Nome/firma: \_\_\_\_\_

Spedizione via e-mail a: [anfrage.enquiry@soltop-energie.eu](mailto:anfrage.enquiry@soltop-energie.eu)

**SOLTOP Energie AG**  
St. Gallerstrasse 3  
CH-8353 Elgg  
info@soltop-energie.ch

**SOLTOP Energie GmbH**  
Lindauer Straße 15  
D-88145 Hergatz  
info@soltop-energie.eu

**SOLTOP Energie SA**  
Rue des Sablons 8  
CH-3960 Sierre  
info.fr@soltop-energie.ch

**SOLTOP Energie SA**  
Avenue Haldimand 41  
CH-1400 Yverdon-les-Bains  
info@soltop-energie.ch