



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/m² Azimut: _____°
Pendenza del tetto: longitudinale o trasversale rispetto ai nostri binari del pavimento indefinibile
Resistenza alla compressione dell'isolamento: _____ kN/m²
*Attic: sì = Altezza: _____ m Larghezza: _____ m no

*Dettagli della superficie del tetto:

Tetto in pellicola di plastica¹ Tetto in pellicola di PVC¹ Bitume¹ EPDM¹
¹Produttore (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)

*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

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

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