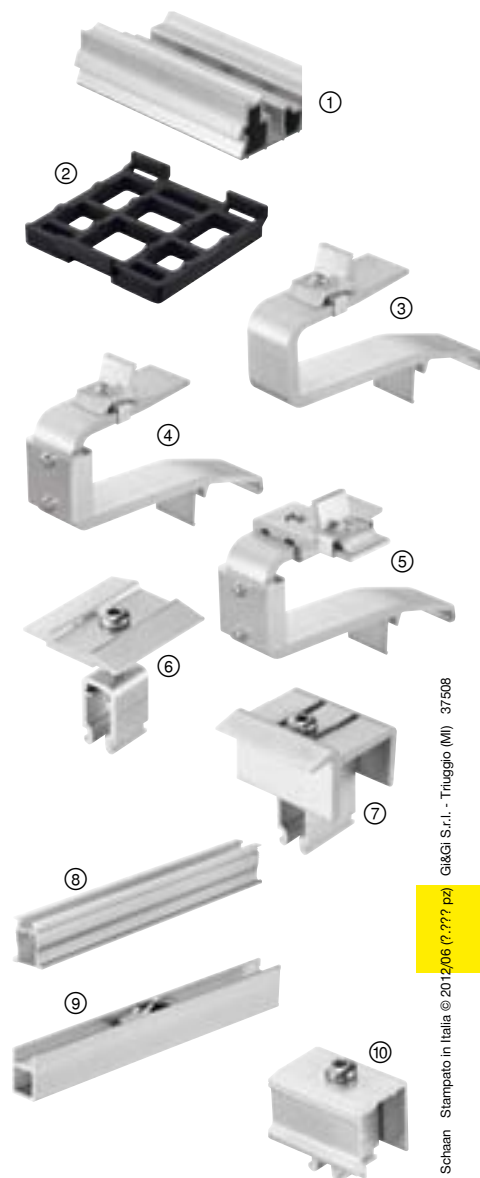


Ganci per tetto, piastre, morsetti e accessori

Denominazione	Pezzo		Cod. prod.
Piastra MSP-PR-BP 39 mm	24	①	2048535
Piastra MSP-PR-BP 45 mm	24		2048536
Distanziatore MSP-PR-SP 10 mm	25	②	2048537
Gancio per tetto MSP-PR-RHF	12	③	2048538
Gancio per tetto MSP-PR-RHA	12	④	2048539
Gancio per tetto MSP-PR-RHC	12	⑤	2048610
Morsetto centrale MSP-PR-MC 30 - 50 mm	24	⑥	204861
Morsetto terminale MSP-PR-EC 30 - 50 mm	12	⑦	204861
Profilo longitudinale MSP-PR-CH 3.3 m	1	⑧	2048618
Profilo longitudinale MSP-PR-CH 6.3 m	1		2050015
Connettore MSP-PR-SL	8	⑨	2048619
Vite per legno MSP-HS 8x160 mm A2	100		2048620
Vite per legno MSP-HS 8x140 mm A2	100		2048621
Viti per legno MSP-HS 8x100 mm A2	100		424777
Viti per legno MSP-HS 8x120 mm A2	100	⑩	424778
Giunto a croce MSP-PR-CC	24		2048622



Hilti - Marchio registrato di Hilti Corp., Schaan - Stampato in Italia © 2012/06 (7.777 pz) G&C S.r.l. - Truggio (MI) 37508

Maggiore produttività:



Potente avvitatore elettrico e a batteria con accessori perfettamente armonizzati



Sega a batteria adatta all'uso con i più svariati materiali in cantiere



Potente trapano a percussione a batteria per lavorare sul tetto in modo indipendente



Strumenti di misura laser per una misurazione semplice e precisa delle distanze

Hilti. Passione. Performance.

Hilti Italia S.p.A. | P.zza Indro Montanelli, 20 | 20099 Sesto San Giovanni (MI) | www.hilti.it | clienti@hilti.com

Numero Verde
800-827013
Orari: lunedì/venedì 9.00/19.00



Portiamo l'efficienza sui tetti inclinati.

Hilti. Passione. Performance.

Applicazioni

- Montaggio di pannelli fotovoltaici su tetti inclinati

Vantaggi

- **Montaggio semplice:** con l'intelligente sistema ad innesto clic-in
- **Facile utilizzo:** grazie ai componenti preassemblati non sono necessari altri dadi o bulloni. Il particolare disegno dei componenti consente di evitare errori di montaggio
- **Economicamente vantaggioso:** i componenti innovativi e preassemblati del sistema aumentano la produttività durante l'installazione
- **Elevata resistenza alla corrosione** grazie all'utilizzo di materiali come alluminio e acciaio inox
- **Qualità:** la qualità dei componenti insieme alla progettazione strutturale garantiscono affidabilità a lungo termine

Caratteristiche

- Pinze universali adatte a tutti i pannelli incorniciati (30-50 mm)
- Tre soli tipi di ganci consentono di coprire tutte le applicazioni
- Connessione semplice tra i binari senza l'utilizzo di viti

Innovativo sistema ad innesto per un rapido montaggio. La soluzione sicura per impianti fotovoltaici su tetti inclinati.

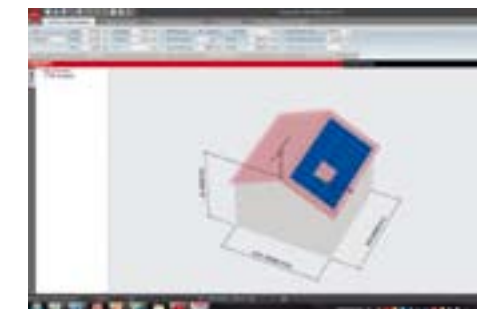
Il sistema d'installazione Hilti MSP-PR utilizza solo cinque componenti per installare rapidamente, in sicurezza e con la massima produttività le strutture di supporto per pannelli fotovoltaici. I componenti preassemblati rendono l'installazione rapida ed efficiente. Grazie ai componenti di elevata qualità, correttamente progettati, sono garantite qualità ed affidabilità a lungo termine.



Più veloci con PROFIS Solar

Software per la selezione della soluzione di montaggio più efficiente:

- assegnazione della zona di carico del vento e della neve secondo normativa
- calcolo statico
- lista del materiale



- Elevata flessibilità e rapidità di montaggio dei ganci grazie al sistema clic-in adattabile alla maggior parte dei tetti inclinati
- Connessione tra i binari veloce e semplice, non necessita di attrezzi e viti
- Pinze universali per tutti i pannelli incorniciati: semplicità, praticità e sicurezza



Economicamente vantaggioso e sicuro grazie alle piastre di base ed ai ganci progettati per supportare le più gravose condizioni di carico.



Montaggio dei binari sui ganci preassemblati, comodo e veloce lavorando dall'alto.



Connessione tra i binari rapida e sicura senza l'utilizzo di attrezzi.



Le pinze universali (30-50 mm) preassemblate consentono l'installazione dall'alto in qualsiasi punto del binario.



Per il fissaggio dei morsetti è possibile utilizzare lo stesso utensile impiegato per il montaggio dei binari.



Rapido, veloce, sicuro: software PROFIS Solar per i calcoli statici e la redazione della lista del materiale.