



Modulo fotovoltaico in silicio monocristallino ad altissima efficienza applicato al sistema di copertura Tegomont®.

In funzione della disponibilità di superficie utile di copertura (giusta esposizione) i moduli fotovoltaici Energymont integrati negli elementi Tegomont permettono un montaggio rapido e di limitato impatto estetico.

I collegamenti elettrici sono invisibili e consentono una installazione in serie. Inoltre gli spazi fra i moduli favoriscono l'agevole manutenzione degli stessi.

Unitamente ai pannelli fotovoltaici, Tegomont può fornire anche gli accessori necessari alla definitiva installazione del sistema (inverter, centraline elettroniche etc.).

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza di picco Pmax (Wp)	130
Tensione a circuito aperto, Voc (V)	20,32
Corrente di circuito aperto Isc (A)	8,61
Tensione a Pmax, Vmp (V)	16,89
Corrente a Pmax, Imp (A)	8,1
Numero di celle	32
Dimensioni (mm) b x h	1.355 x 660
Spessore (mm)	1,7
Peso gruppo celle (Kg)	2,2
Efficienza celle	Mono 18%
Terminali d'uscita	Cavo con connettori MC4 compatibili
Tensione massima di sistema	600 V

HF 130 – High Flex Line

Inverter



Centraline elettroniche



Modulo fotovoltaico in silicio monocristallino integrato Energymont

GAMMA PRODOTTI COMPLEMENTARI



Tegomont s.u.r.l. - Via Novara n° 14 - 21010 ARSAGO SEPRIO (VA)
 Reg. Impr. / C.F. / P.Iva 01558740120 – CCIAA / REA N° 190678
 Capitale sociale € 20.000,00 i.v. Tel. +39 0331 769316 Fax +39 0331 767121
 www.tegomont.com info@tegomont.com Skype: tegomont



Associato a GBC Italia - Green Building Council Italia.
 L'associazione ha come riferimento l'esperienza dell' USGBC - Green Building Council USA - e il sistema di classificazione LEED - Leadership in Energy and Environmental Design - il sistema di rating per la classificazione degli edifici sostenibili.