

DETAS® D·HUB

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER CAMPEGGI E AREE ESTERNE

TORRETTE DI ALIMENTAZIONE

ILLUMINAZIONE LED

RICARICA VEICOLI ELETTRICI

COPERTURE FOTOVOLTAICHE





Il 2026 sarà un anno importante per il Gruppo Detas. È infatti in arrivo un compleanno speciale: 130 anni dalla fondazione della società avvenuta in Istria. Un lungo cammino segnato da importanti traguardi raggiunti e con obiettivo centrale sempre la qualità e la soddisfazione della numerosa clientela.

DETAS® D·HUB

D-Hub è la nuova divisione di Detas SpA dedicata a soluzioni tecnologiche per campeggi, darsene ed aree esterne: colonnine di distribuzione 230/400V, illuminazione outdoor a LED e sistemi di ricarica per veicoli elettrici associati anche a pensiline fotovoltaiche. Le nostre soluzioni combinano design, robustezza ed innovazione per garantire efficienza e sostenibilità.



La divisione D-Leds è specializzata nella produzione e nella vendita di sistemi di illuminazione a LED per applicazioni tecniche. Si distingue per i dettagli costruttivi, la personalizzazione, l'utilizzo in ambienti gravosi e l'affidabilità.



La divisione Detas evChargers progetta e produce sistemi di ricarica per veicoli elettrici. L'offerta comprende wallbox singole o doppie e stazioni doppie. Tutti i modelli sono configurati per la gestione pagamenti personalizzata.



HUBSTATION

I prodotti Hubstation sono principalmente sistemi di distribuzione di energia e servizi per ambienti outdoor ad uso pubblico, come campeggi, porti e aree mercatali.

Ampiamente personalizzabili e realizzati con materiali di prima scelta come acciaio inox 316 o 304, garantiscono la conformità alle normative internazionali con particolare riferimento alla sicurezza elettrica ed al grado di protezione. Il prodotto è disponibile in diverse finiture colore personalizzabili, per adattarsi alle esigenze estetiche e funzionali del cliente.



Materiali e finiture disponibili

MATERIALI

FeZn

SS304

SS316L

FINITURE DISPONIBILI

· Verniciatura C3 o C5

· Verniciatura C3 o C5

· Verniciatura C3 o C5

· Acciaio spazzolato

· Acciaio lucidato

Colori verniciatura disponibili

Corten

Nero
Segnal Ral
9004

Grigio
Antracite
Ral7016

Verde

Verniciatura personalizzata

A richiesta

Allestimenti disponibili

· 1 Prese interbloccate 2P+T 16A IP67
· 1 Rubinetto

· 2 Prese interbloccate 2P+T 16A IP67
· 2 Rubinetti

· 2 Prese interbloccate 2P+T 16A IP67
· 2 Rubinetti

· 1 Presa Tipo 2 interbloccata con shutter per ricarica veicoli elettrici Detas EVCharger fino a 7,4kW / 22 kW

· 4 Prese interbloccate 2P+T 16A IP67
· 4 Rubinetti

Optional disponibili

· Presa di ricarica Tipo 2 per veicoli elettrici con controllo remoto e contabilizzazione consumi
· Presa Ethernet RJ45 con Antenna TV
· Access point Wi-Fi
· LED stato funzionamento della colonnina (Rosso+Verde, possibilità accensione solo LED ROSSO in caso di colonnina non funzionante)
· Protezioni con riarmo automatico
· SPD (Scaricatore di tensione)



KRATOS

Kratos è la nostra soluzione con il miglior rapporto qualità/prezzo dedicato all'illuminazione stradale e di parcheggi, per potenze da 13 fino a 232 W. Il suo design offre una ridottissima superficie esposta al vento. Inoltre, la possibilità di scelta tra oltre 40 ottiche differenti, permette l'ottimizzazione del progetto e, di conseguenza, consente un ulteriore risparmio energetico garantendo di non emettere inquinamento luminoso e limitando la diffusione della luce alle zone dove serve effettivamente.

Sistemi di controllo disponibili

- Mezzanotte virtuale.
- Wireless (Zhaga Book 18)

Tipologia Modulo LED	Detas by Lumileds	
Step Mac-Adam	3	
Tipologia Driver	Philips - Tridonic	
Tensione ingresso [V]	220-230V~ 50/60Hz	
Protezione sovratensioni	10kV	
Efficienza fino a	173lm/W (D) 192lm/W (P)	166lm/W (D) 185lm/W (P)
Tasso di guasto totale Tp,Tc	F10 @ 100.000h, <0,02% @ 1000h	
Durato gruppo ottico [ore] @Tc	L90B10 >100.000h	
Fattore di potenza	>0,95	
Materiale Corpo	Alluminio pressofuso Supercast®	Alluminio pressofuso Supercast®
Tipologia vetro di protezione	Temprato	
Spessore vetro [mm]	5	4
Temperatura di colore	2200K - 3000K - 4000K - 5700K	
Indice resa cromatica (CRI)	>70	
Grado Protezione (EN 60529)	IP66	
Codice IK (EN 62262)	IK09	
Classe d'isolamento	I & II	
Temperatura operativa [°C]	-40 ÷ +50	-40 ÷ +50
Superficie esposta al vento [m ²]	Laterale: 0.03m ² Pianta: 0.08m ²	Laterale: 0.03m ² Pianta: 0.11m ²
Colore Corpo	RAL9004 Nero segnale	
Peso (Kg)	4	5



KRATOS M

KRATOS N

POLIS STEEL

I corpi illuminanti della serie Polis Steel uniscono l'elevata resistenza alla corrosione ad un design moderno. La realizzazione completamente in acciaio inox A2 (AISI 304) / A4 (AISI 316L) e la verniciatura a polveri sono l'ideale per le installazioni in ambienti marini, aree costiere, isole e ovunque vi sia un ambiente salino aggressivo, che compromette la durata dei corpi illuminanti tradizionali.

Sistemi di controllo disponibili

- Mezzanotte virtuale.
- Wireless (Zhaga Book 18)

Tipologia Modulo LED	Detas by Lumileds	
Step Mac-Adam	3	
Tipologia Driver	Philips - Tridonic	
Tensione ingresso [V]	220-230V~ 50/60Hz	
Protezione sovratensioni	10kV	
Efficienza fino a	173lm/W (D) 193lm/W (P)	150lm/W (D) 170lm/W (P)
Tasso di guasto totale Tp,Tc	F10 @ 100.000h, <0,02% @ 1000h	
Durata gruppo ottico [ore] @Tc	L90B10 >100.000h	
Fattore di potenza	>0,95	
Materiale Corpo	Acciaio AISI 304 / 316L	
Tipologia vetro di protezione	Temprato	
Spessore vetro [mm]	4	
Temperatura di colore	2200K - 3000K - 4000K - 5700K	
Indice resa cromatica (CRI)	>70	
Grado Protezione (EN 60529)	IP66	
Codice IK (EN 62262)	IK09	
Classe d'isolamento	I & II	
Temperatura operativa [°C]	-25 ÷ +50	
Superficie esposta al vento [m ²]	Laterale: 0.03m ² Pianta: 0.11m ²	Laterale: 0.05m ² Pianta: 0.20m ²
Colore Corpo	RAL9005 Nero intenso	
Peso (Kg)	5	7



TRIO

I corpi illuminanti TRIO sono caratterizzato da un design moderno e progettati per la riqualificazione di aree urbane, per applicazioni di arredo o di illuminazione stradale. È disponibile sia con singolo (B) che con doppio braccio (2B)

Sistemi di controllo disponibili

- Mezzanotte virtuale.
- Wireless (Zhaga Book 18)



Tipologia Modulo LED	Detas by Lumileds	
Step Mac-Adam	3	
Tipologia Driver	Philips - Tridonic	
Tensione ingresso [V]	220-230V~ 50/60Hz	
Protezione sovratensioni	10kV	
Efficienza fino a	163lm/W (D) 189lm/W (P)	149lm/W (D) 170lm/W (P)
Tasso di guasto totale Tp,Tc	F10 @ 100.000h, <0,02% @ 1000h	
Durata gruppo ottico [ore] @Tc	L90B10 >100.000h	
Fattore di potenza	>0,95	
Materiale Corpo	Alluminio pressofuso Supercast®	
Tipologia vetro di protezione	Temprato	
Spessore vetro [mm]	4	
Temperatura di colore	2200K - 3000K - 4000K - 5700K	
Indice resa cromatica (CRI)	>70	
Grado Protezione (EN 60529)	IP66	
Codice IK (EN 62262)	IK09	
Classe d'isolamento	I & II	
Temperatura operativa [°C]	-25 ÷ +50	
Superficie esposta al vento [m²]	Laterale: 0.06m² / Pianta: 0.19m²	
Colore Corpo	RAL9005 Nero intenso	
Peso (Kg)	9	



TRIO B

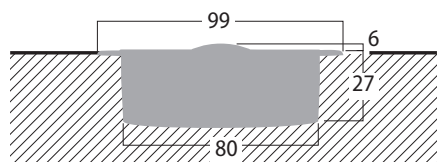
TRIO 2B

SOLARTOP 80

Marker LED fotovoltaico a raso.

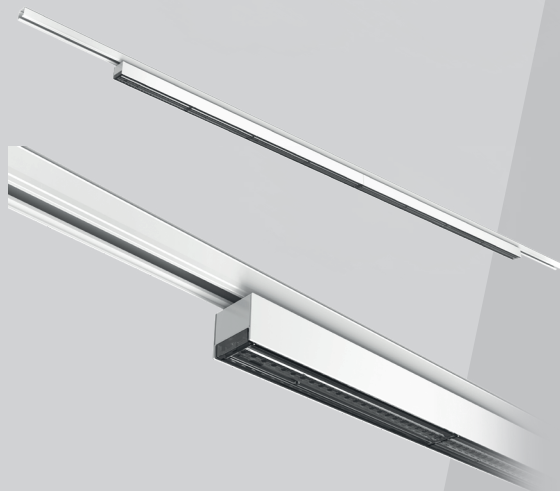
Non carrabile

Materiale	Policarbonato di grado industriale
Sorgente luminosa	LED (Durata 100.000 ore)
Segnale Led	Fisso
Batteria	LFP a lunga durata (prevista oltre 8 anni)
Autonomia dopo ricarica completa	200 ore
Temperatura di esercizio	da -20°C a +70°C
Dimensioni corpo	Diametro 80 mm
Altezza installata	6 mm nominale
Profondità fresatura	30 mm
Peso	275 g
Adesivo di fissaggio	Epossidico bicomponente
Visibilità	Fino a 150 m
Garanzia	2 anni



LINEAR TL

LINEAR TL è una plafoniera in alluminio, per interni. Disponibile nelle dimensioni 560, 1120 e 1400 mm, eroga potenze fino a 78 W. È dotata di una vasta gamma di ottiche per soddisfare qualunque necessità. Questi corpi illuminanti garantiscono una luce uniforme e a fila continua, riposizionabile grazie al sistema a binario.



COBA UGR IP65

COBA UGR IP65 è un faretto LED impermeabile da incasso in controsoffitto. Disponibile in quattro dimensioni 110 1135 186 e 240 mm, eroga potenze fino a 42 W con fascio da 15° fino a 60°. Versione ad abbagliamento ridotto (UGR <19), con protezione IP65.



LINEAR TL

COBA UGR IP65

	LINEAR TL	COBA UGR IP65
Tipologia Modulo LED	Tridonic / Custom	COB Lumileds / Tridonic / Philips
Step Mac-Adam	3	3
Tipologia Driver	Philips / Tridonic	Tridonic / Philips
Tensione ingresso	220-230V~ 50/60Hz	220-230V~ 50/60Hz
Protezione sovratensioni	6kV	2kV
Tasso di guasto totale - Tp, Tc	F10 @ 50.000h, <0,04% @ 1.000h	F10 @ 50.000h, <0,04% @ 1.000h
Durata gruppo ottico [ore] @Tc	L90B10>50.000 (150cm - 54W)	L80B10 >50.000
Fattore di potenza	>0,95	>0,95
Materiale Corpo	Al + FeZn	Riflettore in alluminio
Tipologia vetro di protezione	Ottiche PMMA/PC	-
Temperatura di colore	3000K - 4000K	3000K - 4000K
Indice resa cromatica (CRI)	>80 oppure >90	>80 / >90
Grado Protezione (EN 60529)	IP20	IP20
Codice IK (EN 62262)	IK08	IK06
Classe d'isolamento	I	II
Temperatura operativa [°C]	-25 ÷ +40	-20 ÷ +40
Colore Corpo	Bianco	Bianco / Nero
Peso (Kg)	3 (120cm) - 4 (140cm)	1.5
Fissaggio	Binario	Incasso

TLIGHT K17 L

TLIGHT K17 L è un faretto LED da binario, facilmente orientabile. Erega potenze fino a 43 W con fascio da 15° fino a 60°.



PRAXIS UGR BLP

PRAXIS UGR BLP è un pannello LED IP65 con UGR<19 da incasso in controsoffitto. Può essere montato a sospensione o a plafone con apposito accessorio venduto separatamente. Disponibile in misura standard 595x595 mm oppure custom 560x560 mm, 610x610 mm ecc. Si differenzia dalla versione standard per essere il modello più performante. Flusso di oltre 5900 lumen.



TLIGHT K17 L

PRAXIS UGR BLP

	TLIGHT K17 L	PRAXIS UGR BLP
Tipologia Modulo LED	COB Lumileds / Tridonic / Philips	Custom
Step Mac-Adam	3	3
Tipologia Driver	Tridonic / Philips	Tridonic / Philips
Tensione ingresso	220-230V~ 50/60Hz	220-230V~ 50/60Hz
Protezione sovratensioni	2kV	2kV
Tasso di guasto totale - Tp, Tc	F10 @ 50.000h , <0,04% @ 1.000h	F10 @ 50.000h , <0,04% @ 1.000h
Durata gruppo ottico [ore] @Tc	L80B10 >50.000	L80B10 >50.000
Fattore di potenza	>0,95	>0,95
Materiale Corpo	Riflettore in alluminio	PMMA
Tipologia vetro di protezione	Temprato	PMMA + PS
Temperatura di colore	3000K - 4000K	3000K - 4000K
Indice resa cromatica (CRI)	>80 / >90	>80 / >90
Grado Protezione (EN 60529)	IP20	IP40
Codice IK (EN 62262)	-	IK02
Classe d'isolamento	II	II
Temperatura operativa [°C]	-20 ÷ +40	-20 ÷ +40
Colore Corpo	Bianco / Nero	Bianco
Peso (Kg)	1.5	2,5
Fissaggio	Binario	Incasso - Recessed

WALLBOX PRIME COMBO

La wallbox della serie Combo è il prodotto entry level nella famiglia di sistemi di ricarica Detas EVchargers. È caratterizzata da una compatta custodia in materiale termoplastico certificata IP65 IK09. Offre la possibilità di regolare la potenza di uscita come richiesto dalla situazione specifica. Il sistema di controllo permette il pagamento diretto del cliente con la possibilità di creare delle liste bianche per i clienti Top. È inoltre disponibile in versione trifase.



WALLBOX PRIME COMBO SMART

Dimensioni (mm)	205 x 255 x 122
Tensione di ingresso	230 VAC 50/60 Hz
Corrente / Potenza max	32 A / 7,4 kW
Potenza assorbita in stand-by	1,8 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	230 VAC (1P + N + PE)
Uscita	1 x Cavo con connettore Tipo 2
Protezioni elettriche	Non comprese
Regolazione potenza in uscita	Tramite App
Gestione profili utilizzatori	Su richiesta
Gestione pagamenti	Su richiesta

WALLBOX APACHE

La Wallbox Apache è un prodotto di alto profilo caratterizzato dal corpo in acciaio inox dotato di sportello apribile. L'alta qualità dei materiali assicura una lunga durata e resistenza agli ambienti più aggressivi. La Wallbox Apache è fornita con cavi già pronti per la ricarica fino ad un massimoregolabile di 2x22 kW. Il sistema di controllo permette il pagamento diretto del cliente con la possibilità di creare delle liste bianche per i clienti Top.



WALLBOX APACHE SMART T2S

Dimensioni (mm)	344 x 254 x 183
Tensione di ingresso	230 VAC 50/60 Hz
Corrente / Potenza max	32 A / 7,4 kW
Potenza assorbita in stand-by	1,8 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851
Uscita	2 x Prese Tipo 2 interbloccate con shutter
OCPP 1.2 - 2.0	Su richiesta
Misuratori	2 x Certificati MID
Protezioni elettriche	Non comprese
Funzionamento	Tramite App
Regolazione potenza in uscita	Tramite App



Modo 3



2 x Led di segnalazione



2 x Misuratori MID



2 x Prese Tipo 2 interbloccate con shutter

STATION APACHE

La colonnina Apache è un prodotto ideale per applicazioni gravose essendo costruita in acciaio inox e con elevata protezione agli agenti atmosferici. La versione standard è prodotta con 2 cavi spiralati da 5m ed è progettata per fornire un massimo di 22kW per lato. Via App è possibile diminuire la potenza erogata. Tramite portale dedicato è possibile gestire le opzioni di pagamento o "white list" in funzione degli utilizzatori. L'ampio frontale si presta alla personalizzazione grafica con i marchi del cliente.



STATION APACHE T2TS

Dimensioni (mm)	380 x 1553 x 222
Tensione di ingresso	400 VAC +/- 10%
Potenza max	22 + 22 kW
Potenza assorbita in stand-by	4,5 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	Trifase 400 VAC
Uscita	2 x Cavi 5m Tipo 2
Protezione elettrica	SPD + Fusibili
Sicurezze elettriche	2 x Interruttori magnetotermici e 2 x Differenziali di tipo B oppure 1 x RCBO (Magnetotermico differenziale integrato)
Misuratori	2 x Certificati MID
Regolazione potenza in uscita	si
Gestione profili utilizzatori	si
Gestione pagamenti	si



Modo 3



2 x Led di segnalazione



2 x Misuratori MID



2 x Prese Tipo 2 interbloccate con shutter



2 x RCD tipo B



2 x MCB



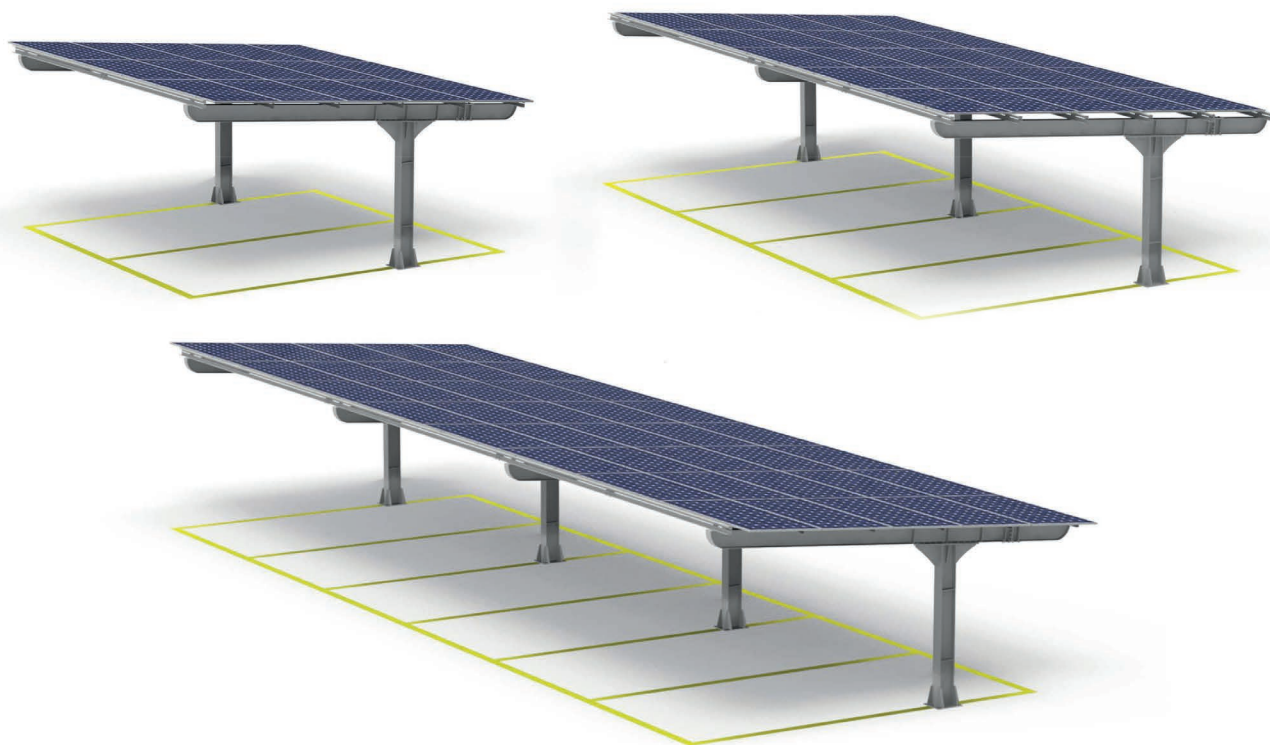
SPD



RCD con Restart su richiesta

E-CANOPY

Le pensiline E-Canopy vengono utilizzate per l'installazione di impianti fotovoltaici finalizzati all'autoconsumo generando elettricità pulita e riducendo la dipendenza dalla rete elettrica. Contribuiscono alla riduzione delle emissioni di CO₂ e garantiscono protezione ai veicoli dal calore solare, pioggia ed eventi meteorologici severi. Inoltre permettono l'installazione di wallbox di ricarica che i clienti possono utilizzare combinando la protezione offerta per avere la massima soddisfazione offrendo per esempio un servizio "Spazio Premium per il tuo veicolo: copertura e ricarica".



ECANOPY2 ECANOPY4 ECANOPY6

Le pensiline E-Canopy possono essere fornite con finitura secondo i colori richiesti dal cliente. È sufficiente comunicare il colore RAL.



**Fino a 7kWp ogni
2 posti auto**

**Si adattano a tutti i
moduli fotovoltaici**

Numero di parcheggi	2	4	6
Disposizione dei pannelli	5 x 3	5 x 5	5 x 8
Area della struttura	6,834 x 7,73 m	11,390 x 5,73 m	18,224 x 5,73 m
Dimensione dei moduli	2278 x 1134 x 30 / 35 mm		
Orientamento dei pannelli	Orizzontale		
Angolo di installazione	5°		
Altezza più bassa della copertura	2500 mm		
Materiale	Q235B, Q355B		
Colori	Standard grigio acciaio		
Colore personalizzato	Disponibile indicando il codice RAL		
Trattamento della superficie	Zincato a caldo, rivestimento Zn-Al-Mg, Vernice		
Velocità del vento supportata	38 m/s		
Carico di neve supportato	1,1 KN/m ²		
Basamento	Cemento		
Garanzia	10 anni		
Peso	954 Kg	1410 Kg	1904 Kg
Dimensioni imballaggio (mm)	6000 x 1100 x 420	6000 x 1150 x 545	6000 x 1150 x 600