# **SAT 600**



### SCHEDA TECNICA

CONFIGURAZIONE	CCS HPC
Corrente max di ricarica [A]	500 (hasta 600)

## COMUNICAZIONE

Modalità di ricarica	IEC 61851-1 IEC 61851-23	
	IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121	
Protocollo	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1	

## **GENERALI**

GENERALI					
Alloggiamento	Acciaio galvanizzato				
Colore - Alloggiamento	DB 703				
Colore - Pannello frontale	RAL 9005	RAL 9005			
Colore RAL (Altro)	opzione				
Branding	opzione				
Rivestimento antigraffiti	opzione				
Grado di protezione	IP 54 IK 10				
Dimensioni d'ingombro [H x W x D] [mm]	2300 x 735 x 425 2300 x 910 x 430 (con CMS)				
Peso [kg]	~ 330				
Intervallo di temperature di esercizio [°C]	-35 +55 > 40 possibile limitazione della potenza di uscita				
Altitudine di esercizio [m.a.s.l.]	≤ 2000				
Conformità alle normative	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE				
Comunicazione	Fibra ottica				

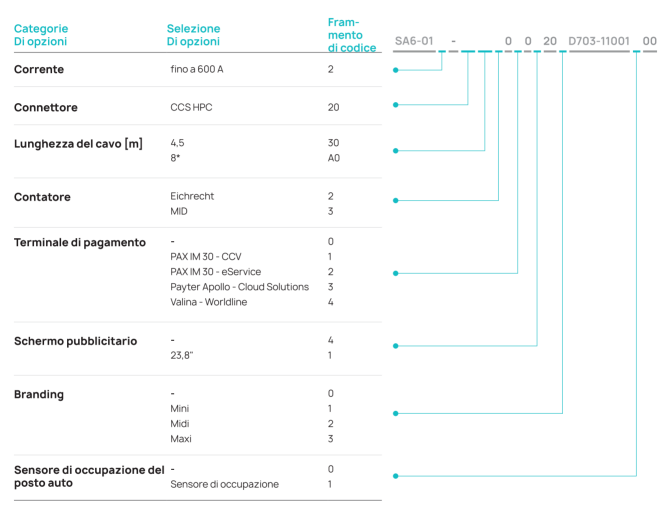
## **SAT 600**



#### VERSIONI STANDARD I EQUIPAGGIAMENTO

Codice Prodotto	Corrente	Connettori	Lunghezza	Contatore	Terminale di Paga- mento	Schermo pubblici- tario	Branding	Sensore di occupazione
SA6-S12-203030804200D703-11001000	fino a 600 A	CCSHPC	4,5 m	MID	-	-	-	~

### OPZIONI CONFIGURABILI



<sup>\*</sup> Opzione disponibile su richiesta