# **SAT 1500 MCS**



## SCHEDA TECNICA

CONFIGURAZIONE	MCS	MCS / CCS HPC	CCS HPC / CCS HPC		
CORRENTE MAX DI RICARICA [A]	1500	1500 / 600	600 / 600	[A]	

# 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**

Alloggiamento	Acciaio galvanizzato	
Colore - Alloggiamento	DB 703	
Colore - Pannello frontale	RAL 9005	
Colore RAL (Altro)	Palette RAL	
Rivestimento aggiuntivo	opzione	
Rivestimento antigraffiti	opzione	
Grado di protezione	IP 54 IK 10	
Dimensioni d'ingombro [H x W x D] (mm)	2150 × 1000 × 470	
Peso [kg]	~400	
Intervallo di temperature di esercizio [°C]	- 35 +55	
Altitudine di esercizio [m.a.s.l.]	≤ 2000	
Conformità alle normative	ТВА	
Comunicazione	Fibra ottica	
Comunicazione	Ethernet a coppia singola	

2507\_Rev.1 ekoenergetyka.com

# **SAT 1500 MCS**



## VERSIONI STANDARD EQUIPAGGIAMENTO

Codice Prodotto	Corrente	Connettori	Lung- hezza	Contatore	Terminale di Pagamento	Schermo pubblicitario	Branding
S15-S13-401010200000D703-11001000	fino a 1500 A	MCS	3 m	Standard	Pax IM30 e-Service	-	-
S15-S13-421110200000D703-11001000	fino a 1500 A	MCS/CCSHPC	3 m	Standard	Pax IM30 e-Service	-	-
S15-S12-221110200000D703-11001000	fino a 600 A	CCS HPC / CCS HPC	3 m	Standard	Pax IM30 e-Service	-	-

## OPZIONI CONFIGURABILI

Categorie Di opzioni	Selezione Di opzioni	Frammento di codice	S15-01 -	0	0	00	D703-11001000
Corrente	fino a 600 A	1		П			
	fino a 1500 A*	2					
Connettori #1, #2	MCS/-	40					
	MCS / CCS HPC	42	•				
	CCS HPC / CCS HPC	22					
Lunghezza del cavo [m]	3/-	10					
	4,5 / -	30					
	3/3	11	•	_   _			
	3 / 4,5	13					
	4,5 / 4,5	33					
Contatore	Standard	1					
	Eichrecht	2	•				
	MID	3					
Terminale di pagamento	-	0					
. 3	PAX IM 30 - CCV	1					
	PAX IM 30 - eService	2					
	Payter Apollo - Cloud Solutions	3					
	Valina - Worldline	4					
Schermo pubblicitario	_	0					
	"19	2	•			J	
Branding	-	0					
ig	Mini	1					
	Midi	2	•				J
	Maxi	3					

Scheda tecnica preeliminare

<sup>\* -</sup> solo per la versione MCS