

204.WD13F-T2

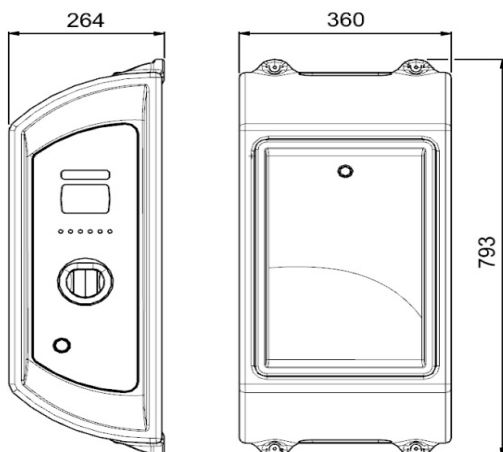
Wall box plastico e lamiera verniciata da parete con
1 presa Tipo 2 32A 400Vac 22kW blocco spina/coperchio



> FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm
identificazione della taglia del cavo collegato
gestione carica in assenza tensione
protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
misurazione corrente assorbita
identificazione utente abilitato alla carica
gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
funzionamento in modo stand-alone free o personal
predisposizione per comunicazione seriale

> DIMENSIONI



> NORME DI RIFERIMENTO

IEC/EN 61851-1

Electric vehicle conductive charging system.
Part 1: General requirement.

IEC/EN 61439-7

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.
Part 7: Assemblies for e.v. charging stations.

> CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	32A
Tensione nominale:	400Vac
Frequenza:	50-60Hz
Tensione d'isolamento:	500V
Grado di protezione:	IP54
Temperatura d'impiego:	-30°C +50°C
Materiale:	Tecnopolimero
Glow wire test:	650°C
Grado IK a 20°C:	IK10
Colore:	Grigio
Montaggio:	A parete
Soluzione salina:	Resistente
Raggi UV:	Resistente

> DOTAZIONI

1 barra luminosa con led RGB
1 morsettiera 5x35mm2
1 trasformatore amperometrico
1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
1 DC Leakage detector
1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
1 alimentatore 24Vdc 36W
1 scheda di controllo
1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
1 lettore RFID 13,56MHz
1 pulsante di stop carica (modo free)
1 batteria di backup

escluso:

protezione a monte (a cura dell'installatore):

1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A