



STOCCAGGIO

CTN-EV

Container per lo stoccaggio sicuro e monitorato degli accumulatori di veicoli elettrici



Stoccaggio sicuro
PER BATTERIE LI-ION



6
SCOMPARTI SEPARATI



Monitoraggio
TEMPERATURA, FUMI



Antincendio
IMPIANTO AD AEROSOL CERTIFICATO



RESISTENZA AL FUOCO
Container di sicurezza open side
coibentazione interna REI 90



MONITORAGGIO COSTANTE
Impianto di climatizzazione
e controllo umidità



ATTIVAZIONE RAPIDA
Rilevatori di fumo e termici
ad attivazione rapida antincendio



SICUREZZA
Impianto antincendio ad aerosol
concentrato - certificato KIWA



ACCESSO RAPIDO
Accesso immediato
agli accumulatori stoccati



EFFICIENZA OPERATIVA
Organizzazione, monitoraggio
e stabilità degli accumulatori





Accesso rapido: apertura frontale per un accesso immediato agli accumulatori

Impianto di climatizzazione e controllo umidità



Impianto antincendio ad aerosol concentrato (certificato KIWA);

Rilevatori di fumo e termici ad attivazione rapida antincendio

		CNT-EV 143N81700	
Dimensioni esterne	Paragonabile a container 20 piedi	6000 x 2190 x h. 2100	mm
Coibentazione		EI 90 interno (pannelli in lana di roccia) Apertura frontale, porte con guarnizioni resistenti al fuoco	
Batterie stoccate		Max 6 (peso massimo totale 7000 kg)	
Scaffalatura interna		Struttura in acciaio con ripiani grigliati integrati Dimensioni 5600x1740x2300	
Dimensione batteria	max	2650 x 1650 x 340	mm
Pavimento		EI 90 mm resistente al fuoco	
Impianti		Impianto di climatizzazione (T18-23 °C)	
Impianto spegnimento		Aerosol Fireban certificato KIWA	