



model IP54

Size	Dimensioni/Dimensions LxHxP/WxHxD	Pesi/ Weight
	(mm)	(kg)
S05	214x577x227	15,7
S10	250x623x268	23,3
S15	288x715x366	40
S20	339x842x366	57
S30	359x1008x460	76

SINUS K IP54

La serie Sinus K offre inoltre una gamma in grado di protezione IP54 per installazione in condizioni ambientali con forte presenza di polveri ed acqua (fino a Sinus K 0162).

Struttura metallica robusta adatta ad installazioni esterne che non necessita di inserimento in quadri elettrici.

Arrivo linea, Partenza motore e Controllo sono accessibili dal basso attraverso l'inserimento di pressacavi idonei.

È inoltre possibile inserire su richiesta una manovra completa sul pannello frontale per il comando di emergenza e la selezione mediante selettore a chiave di 3 funzioni:

SINUS K IP54

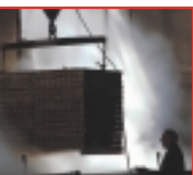
The Sinus K series offers, moreover, a range with IP54 protection degree suitable for environmental conditions with strong presence of dusts and water (up to Sinus K 0162).

Thanks to its robust metallic structure suitable for external installation, it is not necessary to insert this model into any electric cabinet.

Main supply, Motor supply and Control board connection are reachable from below by means of the insertion of suitable cable-bushings.

It is also possible to add a complete operation board on the front door for the emergency command and the selection of the following 3 functions by key lock selector:

SINUS K IP54



LOCALE (LOC): Permette di manovrare e regolare la velocità motore attraverso la tastiera dell'inverter (Start, Stop e Regolazione velocità)

0 (ZERO) In questa posizione l'inverter è disabilitato al funzionamento

REMOTO (REM) Permette di gestire l'inverter in funzione di come esso è programmato, attraverso morsetteria, porta seriale o bus di campo

LOCAL (LOC): It is possible to operate and adjust Motor speed by the inverter's keypad (Start, Stop and Speed adjustment)

0 (ZERO) In this position, the inverter is unable to work

REMOTE (REM) It allows to manage the inverter according to its programming by terminal board, serial port or fieldbus

