



## Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di protezione
Tipo di accessori	IP21 protection kit
Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 motore a 37 kW 500...690 V[RETURN]Variatore di velocità ATV630 motore a 45 kW 500...690 V[RETURN]Variatore di velocità ATV630 motore a 55 kW 500...690 V[RETURN]Variatore di velocità ATV630 motore a 75 kW 500...690 V[RETURN]Variatore di velocità ATV630 motore a 90 kW 500...690 V[RETURN]Variatore di velocità ATV930 motore a 37 kW 500...690 V[RETURN]Variatore di velocità ATV930 motore a 45 kW 500...690 V[RETURN]Variatore di velocità ATV930 motore a 55 kW 500...690 V[RETURN]Variatore di velocità ATV930 motore a 75 kW 500...690 V[RETURN]Variatore di velocità ATV930 motore a 90 kW 500...690 V
Accessori / destinazione elementi	Variatore di velocità
Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600

## Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	Accessori di fissaggio Scheda istruzioni Tutte le parti meccaniche incluso piastra di preforatura fissaggio pressacavi
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	26,000 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	65,000 cm
Confezione 1: peso	10,192 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	64,000 cm
Confezione 2: peso	30,384 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.