

MODULO DI CLONATURA 6514

Il modulo di clonatura si può utilizzare con gli inverter della Serie 650/650V.

L'utente può salvare fino a 10 impostazioni dell'inverter in ogni modulo, e trasferirle ad ogni unità compatibile. Pertanto le impostazioni di un 650 Taglia 1 si possono trasferire ad una unità 650 Taglia F.



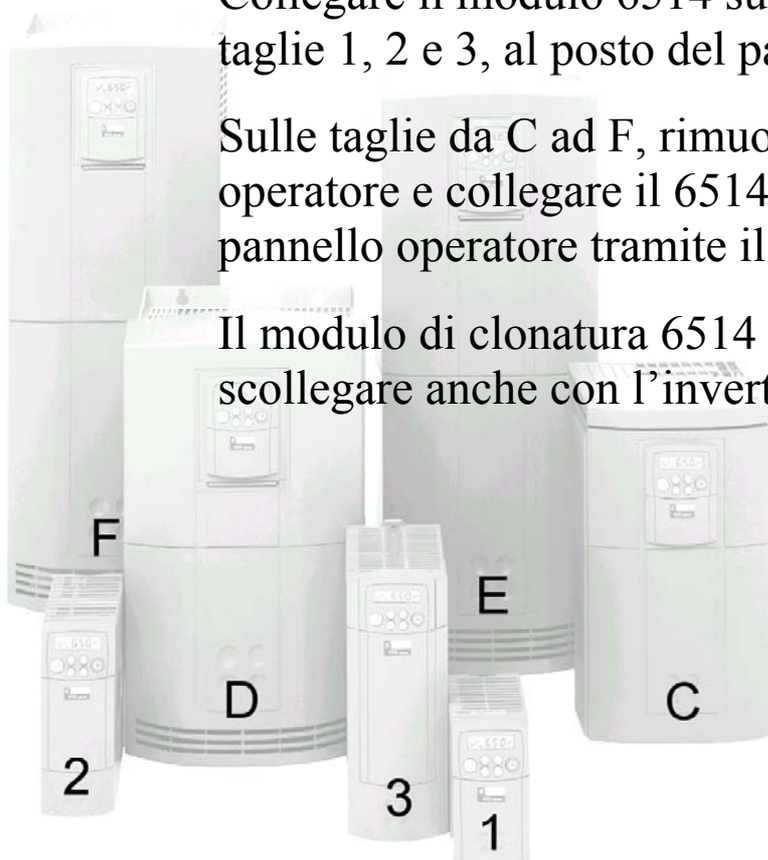
Codice Prodotto : 6514/00

Connessioni

Collegare il modulo 6514 sul fronte del 650/650V di taglie 1, 2 e 3, al posto del pannello operatore.

Sulle taglie da C ad F, rimuovere il pannello operatore e collegare il 6514 al connettore del pannello operatore tramite il cavetto fornito.

Il modulo di clonatura 6514 si può collegare e scollegare anche con l'inverter alimentato.



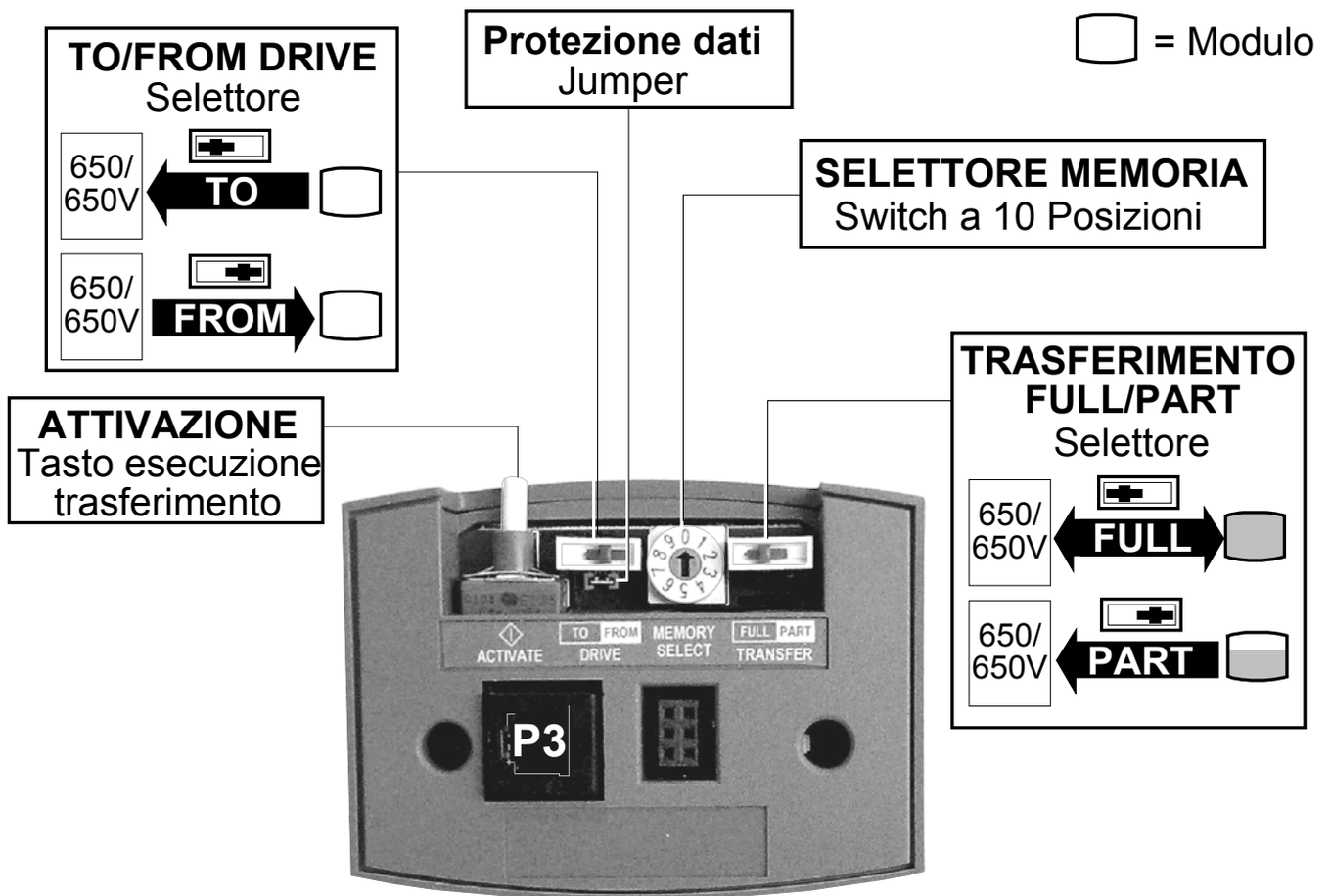
Taglie del 650/650V



**EUROTHERM
DRIVES**

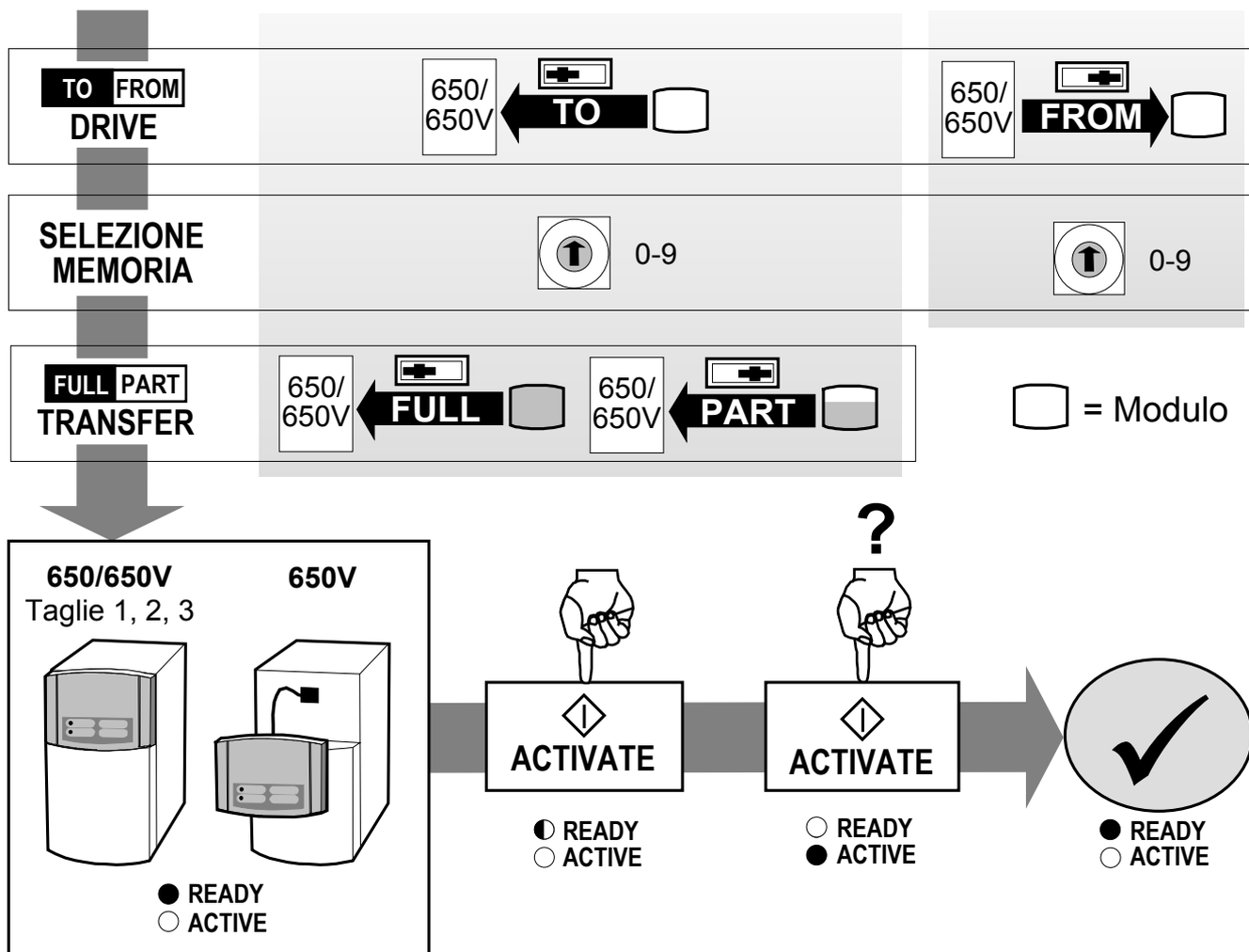
HA464965U001 Issue 1

Controllo



 ACTIVATE	Doppio click per carico/scarico dati, singolo click per ripristinare uno stato di Errore.
TO FROM DRIVE	Selezionare TO per scaricare dati SU un inverter Selezionare FROM per caricare dati DA un inverter
MEMORY SELECT	10 locazioni di memoria per il carico/scarico
FULL PART TRANSFER	Se si scaricano dati su un inverter: FULL - Trasferisce tutti i dati PART - Trasferisce solamente i dati non riguardanti le specifiche di potenza/motore (utile per trasferimenti tra taglie differenti). Fare riferimento al manuale dell'inverter per i parametri specifici del motore. Se si caricano dati da un inverter: Il selettore viene ignorato e vengono trasferiti tutti i dati.
WRITE PROTECTION	Rimuovere il jumper per prevenire scritture accidentali. I dati risultano accessibili per lo scarico, Modulo → Drive

Trasferimento Dati



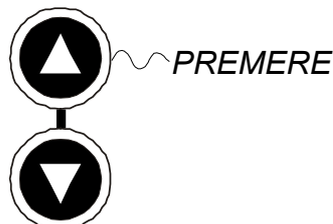
Al termine della procedura, rimuovere il modulo, che non è progettato per un'installazione permanente.

Fare riferimento al Manuale Prodotto per i requisiti EMC dell'inverter.

Se si esegue uno scarico totale dal modulo di clonatura, è consigliabile effettuare un reset dell'inverter ai valori di fabbrica (reset a 2 tasti).

Per eseguirlo:

*Tenere premuti i tasti:
Alimentare l'inverter e continuare
a premere per almeno 1 secondo*



DIAGNOSTICA

LED	Stato LED	Stato inverter
READY	Acceso	Pronto per comandi di carico/scarico dati.
	Lampeggio	Richiesta di conferma per trasferimento dati. Dopo 10 secondi cade in Timeout.
ACTIVE	Acceso	Trasferimento dati in atto.

INDICAZIONI STATO DI ERRORE

LED	Stato LED	Causa
READY & ACTIVE	Entrambi spenti	Inverter non alimentato o versione software non supportata (solo V4.4 e successive). oppure Porta di comunicazione dell'inverter impostata su FIXED, fare riferimento al Manuale Prodotto.
ACTIVE	Lampeggio	Dopo il 1° click del tasto ACTIVATE : Scarico richiesto da una locazione di memoria vuota o corrotta – nessun dato trasferito. Fare click su ACTIVATE per resettare l'errore. oppure Richiesto carico dati su un modulo protetto da scrittura (jumper rimosso). Fare click su ACTIVATE per resettare l'errore. Dopo il trasferimento dati: Indica un errore di comunicazione, con corruzione di memoria dell'inverter o del modulo: fare click su ACTIVATE per resettare l'errore e ritentare il trasferimento dati.

Note sulla Memoria

APPLICARE L'ETICHETTA
CON IL NUMERO DI SERIE

0		5	
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	