


Operazioni preliminari

Verificate i seguenti punti nel momento della ricezione del collo:

- imballaggio e prodotto devono essere in buono stato
- la conformità del codice prodotto con il vostro ordine
- il contenuto dell'imballaggio:
 - 1 dispositivo "ATyS d"
 - 1 sacchetto maniglia + clip di fissaggio
 - 1 Quick Start


Pericolo e avvertenza

 Rischio di elettrocuzione, di ustioni o di lesioni personali e/o danni all'equipaggiamento.

Questa Quick Start è destinata ad un personale addestrato sull'installazione del prodotto; per una comprensione completa, consultare il manuale di istruzioni.

- Questo sistema deve sempre essere installato e messo in servizio da personale qualificato e abilitato.
- Le operazioni di riparazione e di manutenzione devono essere eseguite da personale addestrato e autorizzato.
- Prestate attenzione a non manipolare i cavi collegati alla potenza o ai comandi dell'ATyS quando una tensione può essere presente sul prodotto.
- Utilizzare sempre un opportuno dispositivo di rilevamento di tensione per confermare l'assenza di tensione.
- Fate attenzione alla caduta di materiali metallici nell'armadio (rischio di arco elettrico).

Il mancato rispetto delle presenti norme di sicurezza esporrà l'operatore e le persone circostanti al rischio di lesioni gravi e potenzialmente mortali.

-  Rischi di deterioramento dell'apparecchio
- In caso di caduta del prodotto, è preferibile sostituirlo.

Accessori

- Barre di messa in parallelo e kit di collegamento.
- Trasformatore della tensione di comando (400V -> 230Vac).
- Alimentazione DC (12/24Vdc -> 230Vac).
- Piastre di rialzo x 10mm.
- Schermi interfasi.
- Coprimorsetti.
- Schermi di protezione dei poli.
- Contatti ausiliari.
- Lucchettaggio in 3 posizioni (I - 0 - II).
- Dispositivo di bloccaggio dell'azionamento (RONIS - EL 11 AP).
- Cornice per montaggio a fronte porta.
- Controller ATyS C30 + D10 o D20.
- Controller ATyS C40.
- Interfaccia ATyS D10.
- Selettore automatico/manuale a chiave (opzione di fabbrica).

Per ottenere maggiori dettagli, consultare le istruzioni di montaggio nel capitolo - "Pezzi di ricambio e accessori".



www.socomec.com

Area download: brochure, cataloghi e manuali di istruzioni:
<http://www.socomec.com/en/documentation-atys-d>

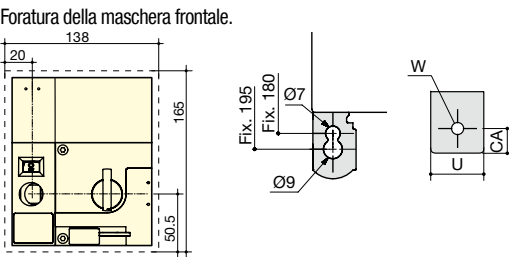
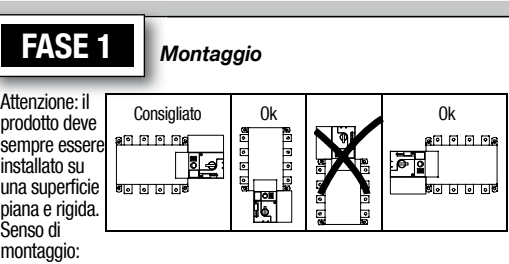
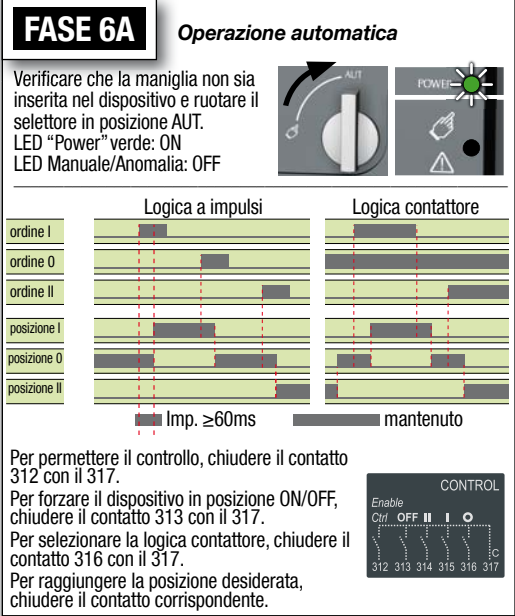
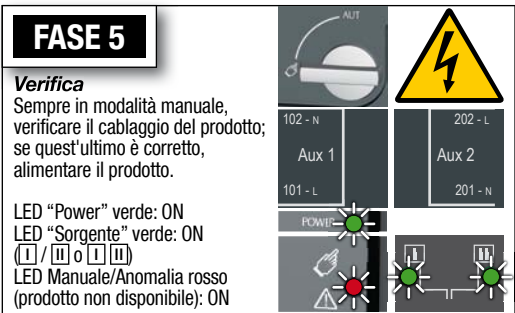
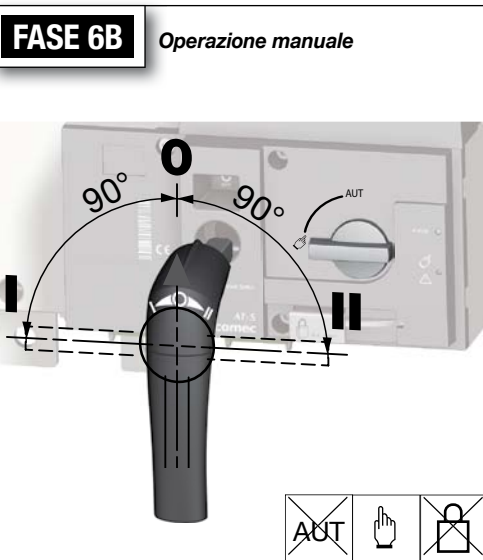
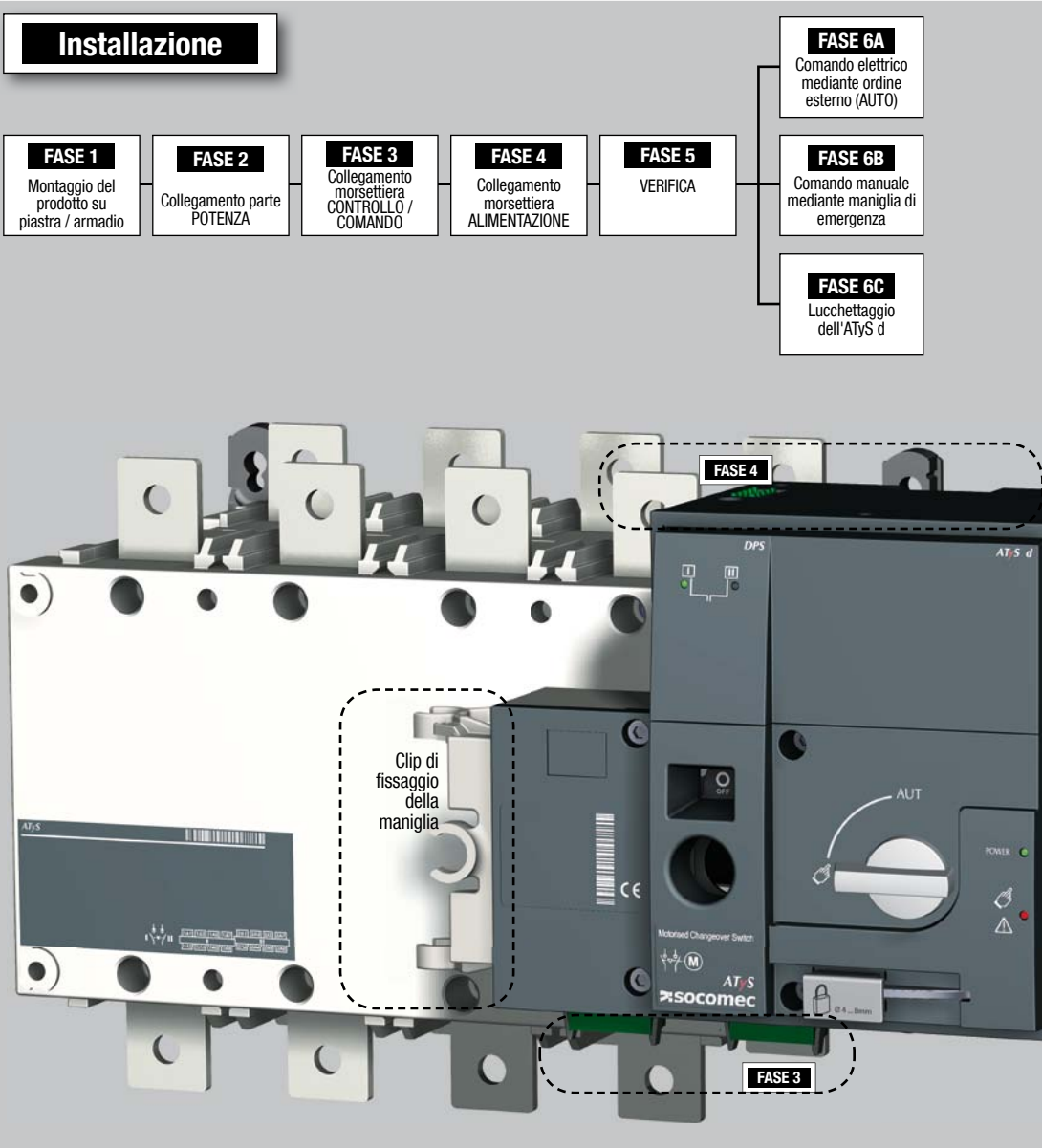
CORPORATE HQ CONTACT:
SOCOMECSAS, 1-4 RUE DE WESTHOUSE, 67235 BENFELD, FRANCE



541 988 E - 10/16 - IT



Documento non contrattuale.
Sottoposto a modifiche.



Dimensioni in mm.

	125 A	160 A	200 A	250 A	315 A	400 A	500 A	630 A
3 P	34	34	34	34	35	35	34	34
4 P	34	34	34	34	35	35	34	34
J1	34	34	34	35	35	35	34	34
M	120	150	120	150	160	210	270	270
T	36	36	36	36	50	50	65	65
C	244	244	244	244	244	244	320	320
U	20	20	20	20	25	35	32	45
W	9	9	9	9	11	11	13	13
CA	10	10	10	10	15	15	20	20

FASE 2 *Collegamento della potenza*

Da collegare con capicorda ad occhiello o barre rigide/flessibili.

	SCATOLE B3			SCATOLE B4			SCATOLE B5	
	125 A	160 A	200 A	250 A	315 A	400 A	500 A	630 A
Sezione minima cavo Cu (mm²) a lth (IEC 60947-1)	35	35	50	95	120	185	2x95	2x120
Sezione consigliata della barra Cu (mm²) a lth	-	-	-	-	-	-	2x30x5	2x40x5
Sezione massima del cavo Cu (mm²)	50	95	120	150	240	240	2x185	2x300
Larghezza massima delle barre Cu (mm)	25	25	25	32	32	32	50	50
Tipo di viti	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M12	M12
Coppia di serraggio consigliata (N.m)	8.3	8.3	8.3	20	20	20	40	40
Coppia di serraggio max. (N.m)	13	13	13	26	26	26	45	45

