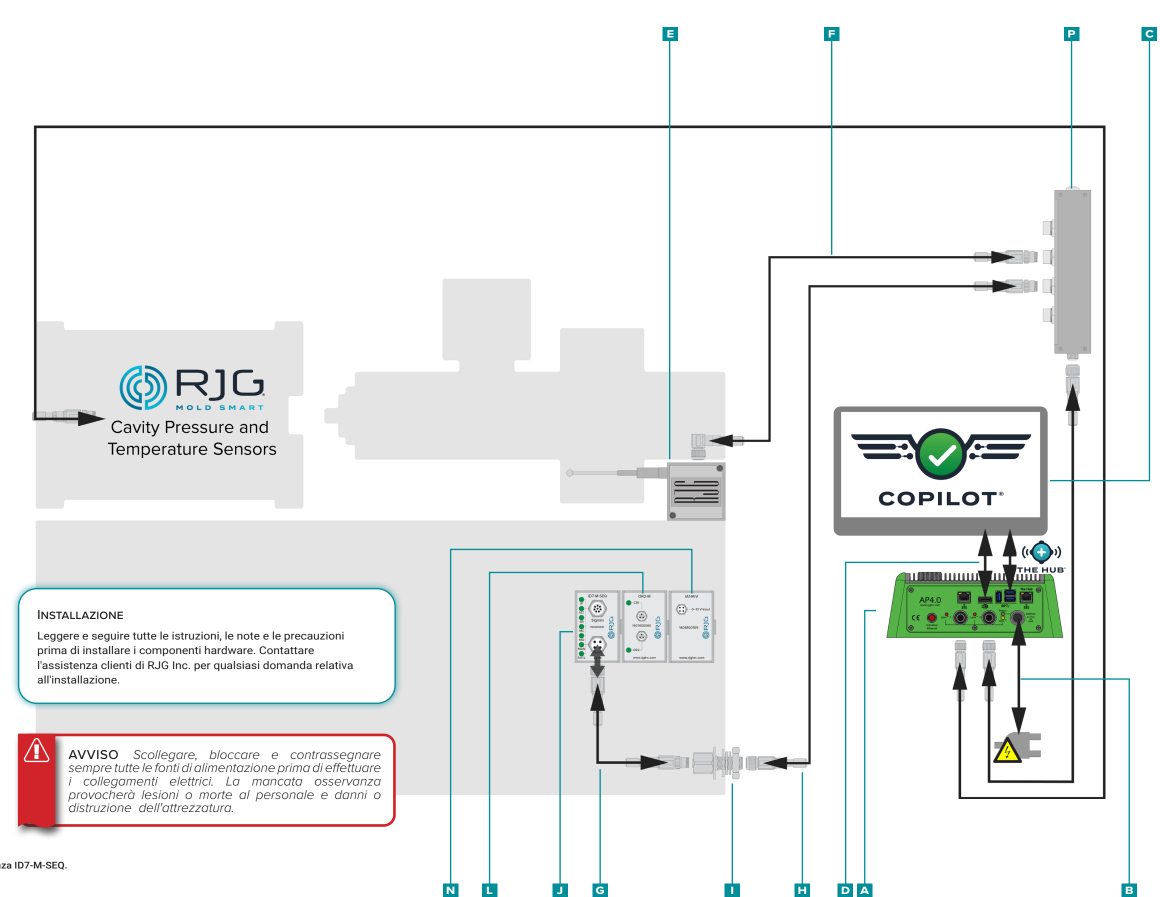
Guida Rapida all'Installazione dell'Hardware del Sistema CoPilot®—Macchine Elettriche





EQU	IPAGGIAMENTO STANDARD	QTY
A	AP4.0: processore per applicazioni	1
В	PS-AP40-24V-AP4.0 Potenza Supply/ Cable	1
С	Display Touch Screen	1
D	Cavidel Touch Screen: un Cavo CV-1 DP++, un cavo USB (ENTRAMBI NECESSARI)	1
E	LE-R-50-REVB: Encoder di misura della corsa/velocità	1
E	CE-LX5-4M-F90-Lynx quattro metri cavo a 90 °	1 ³
G	CE-LX5-2M-Lynx due metri cavo	1 ²
H	CE-LX5-4M— Lynx quattro metri cavo	1 ³
	J-LX1 —Passaggio alimentazione singola Lynx	1
J	ID7-M-SEQ-Modulo Sequenza Lynx	1
K	C-ID7-M-3M- Cavo schermato per ID7-M-SEQ	1 ¹
	OR2-M- <i>Modulo relè Lynx</i> O Modulo di uscita OA1-M-V-Lynx analogico	1 ⁵
M	C-OR2-M-3M-Cavi schermati per OR2-M	2 ^{1,5}
N	IA1-M-V—Modulo di ingresso analogico schermato Lynx	1
0	C-IA1-M-3M -Cavo schermato per IA1-M-V	1 ¹
P	J-LX5 — Lince Five-Port Scatola di giunzione	1
Dota	zione opzionale	QTY
U	L-PX—Interruttore di prossimità Lynx	11,4

- ¹ Articolo non mostrato.
- ² Per l'installazione di serie; uso di L-PX richiede una quantità di 3.
- ³ Per l'installazione di serie; uso di L-PX richiede una quantità di 2.
- ⁴ Solo utilizzato se il segnale stampo chiuso non è disponibile dal modulo sequenza ID7-M-SEQ.
- 5 OA1-M-V utilizzato per il controllo (V \rightarrow P) se OR2-M non può essere utilizzato.



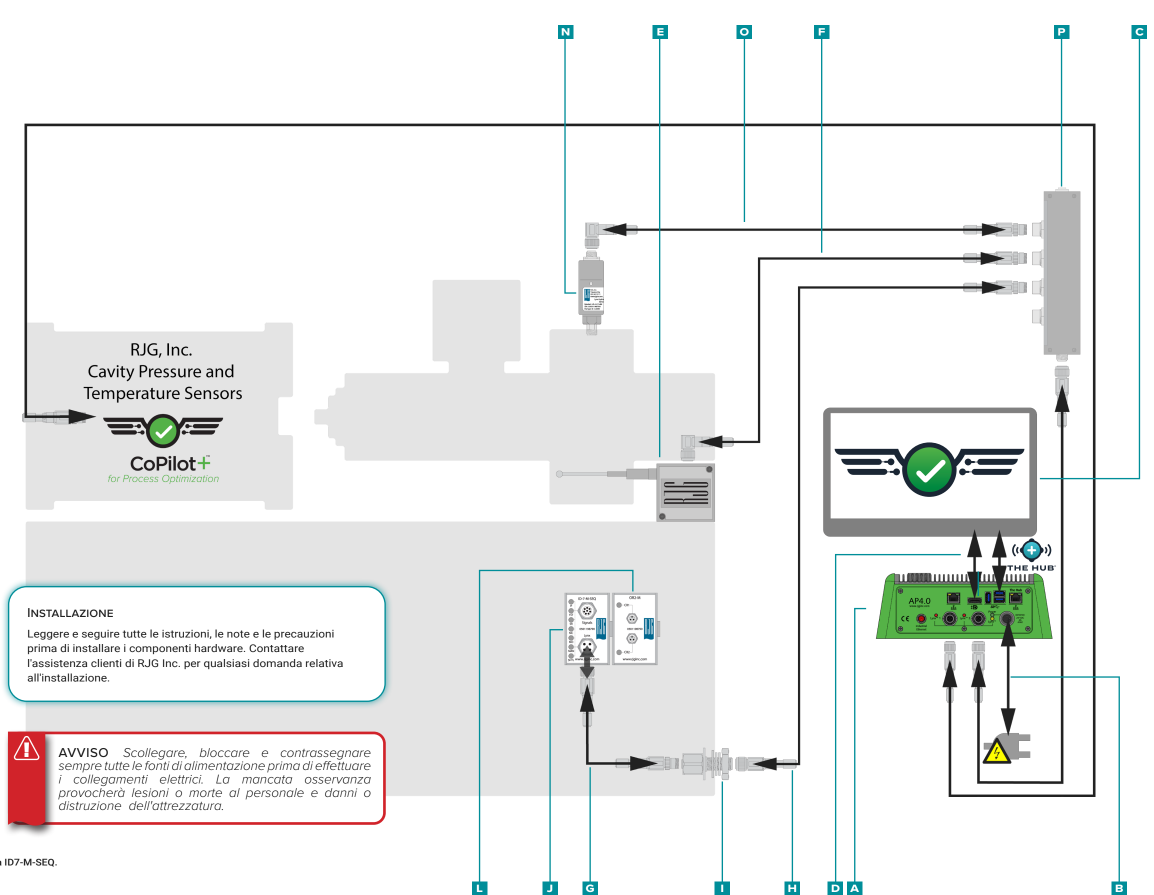
Guida Rapida all'Installazione dell'Hardware del Sistema CoPilot®—Macchine Idrauliche





EQU	IPAGGIAMENTO STANDARD	QTY
A	AP4.0: processore per applicazioni	1
В	PS-AP40-24V-AP4.0 Potenza Supply/ Cable	1
С	Display Touch Screen	1
D	Cavidel Touch Screen: un Cavo CV-1 DP++, un cavo USB (ENTRAMBI NECESSARI)	2
E	LE-R-50-REVB — Encoder di misura della corsa/velocità	1
E	CE-LX5-4M-F90-Lynx quattro metri cavo a 90 °	1³
G	CE-LX5-2M-Lynx due metri cavo	1 ²
H	CE-LX5-4M— Lynx quattro metri cavo	1 ³
	J-LX1 —Passaggio alimentazione singola Lynx	1
J	ID7-M-SEQ-Modulo Sequenza Lynx	1
K	C-ID7-M-3M- Cavo schermato per ID7-M-SEQ	11
	OR2-M- <i>Modulo relè Lynx</i> O Modulo di uscita OA1-M-V-Lynx analogico	1 ⁵
М	C-OR2-M-3M-Cavi schermati per OR2-M	2 ^{1,5}
N	LS-H-1/4NPT-3K— Lynx 3.000 libbre Sensore di pressione idraulica	1
0	CE-LX5-2M-Lynx due metri cavo	1
P	J-LX5 — Lince Five-Port Scatola di giunzione	1
Dota	zione opzionale	QTY
U	L-PX—Interruttore di prossimità Lynx	1 ^{1,4}

 $^{^{5}\,}$ OA1-M-V utilizzato per il controllo (V \rightarrow P) se OR2-M non può essere utilizzato.



¹ Articolo non mostrato.

² Per l'installazione di serie; uso di L-PX richiede una quantità di 3.

³ Per l'installazione di serie; uso di L-PX richiede una quantità di 2.

⁴ Solo utilizzato se il segnale stampo chiuso non è disponibile dal modulo sequenza ID7-M-SEQ.