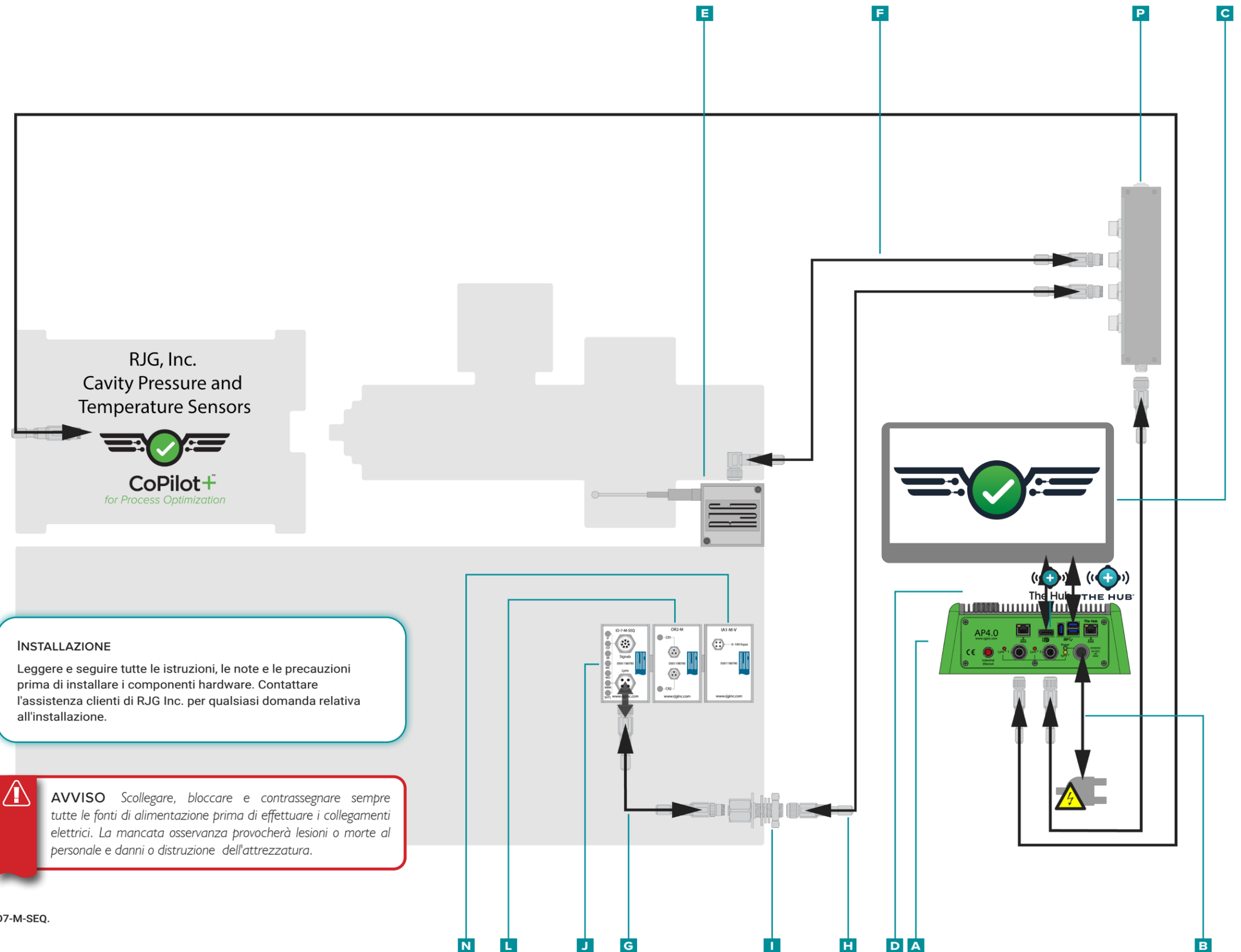


EQUIPAGGIAMENTO STANDARD	QTY
A AP4.0: processore per applicazioni	1
B PS-AP40-24V-AP4.0 Potenza Supply/ Cable	1
C Display Touch Screen	1
D Cavidel Touch Screen: un Cavo CV-1 DP++, un cavo USB (ENTRAMBI NECESSARI)	1
E LE-R-50-REVB: Encoder di misura della corsa/velocità	1
F CE-LX5-4M-F90-Lynx quattro 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
I 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
L OR2-M- Modulo relè LynxO 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
O C-IA1-M-3M-Cavo schermato per IA1-M-V	1 ¹
P J-LX5— Lince Five-Port Scatola di giunzione	1
Dotazione opzionale	QTY
U L-PX—Interruttore di prossimità Lynx	1 ^{1,4}

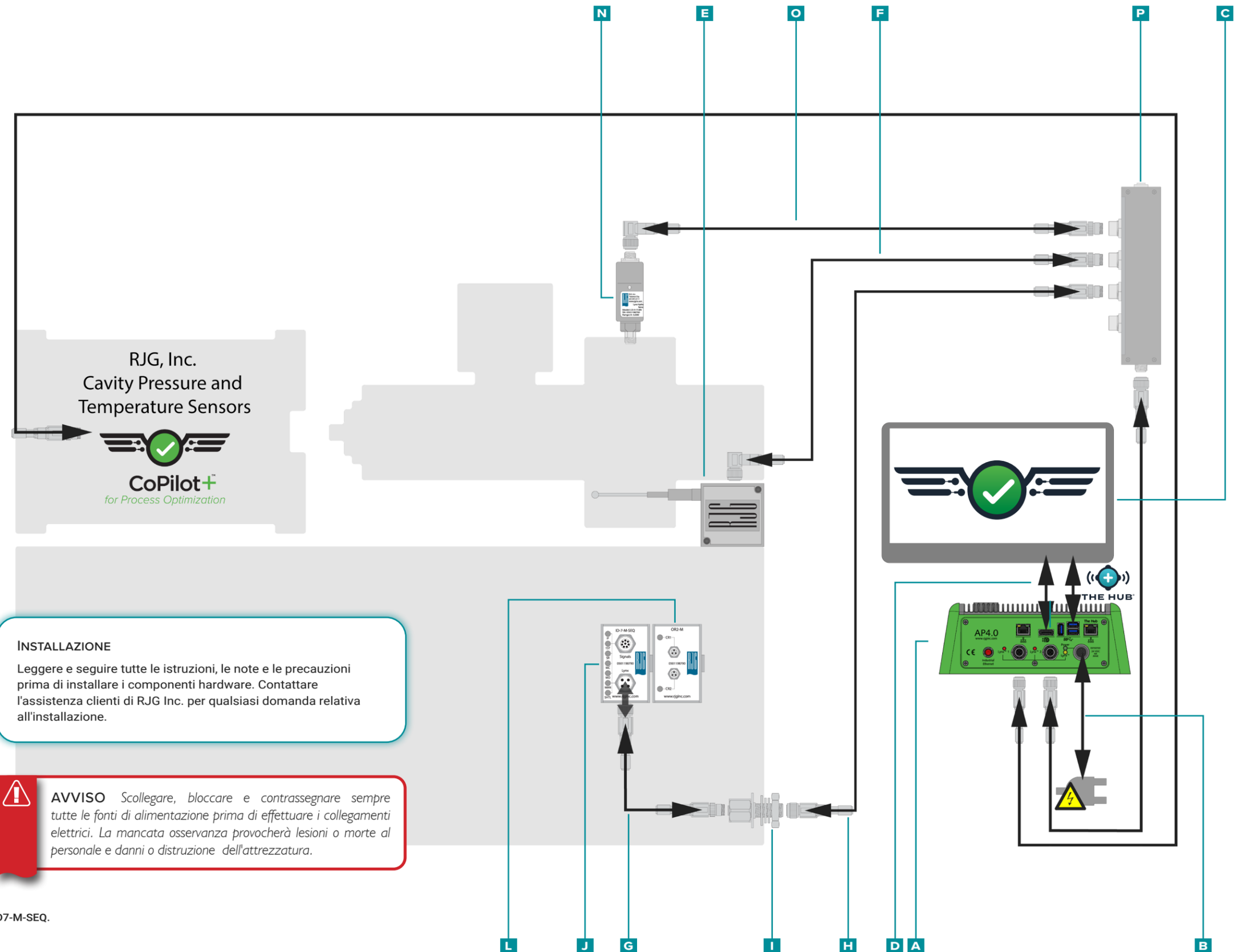


INSTALLAZIONE
 Leggere e seguire tutte le istruzioni, le note e le precauzioni prima di installare i componenti hardware. Contattare l'assistenza clienti di RJG Inc. per qualsiasi domanda relativa all'installazione.

AVVISO Scollegare, bloccare e contrassegnare sempre tutte le fonti di alimentazione prima di effettuare i collegamenti elettrici. La mancata osservanza provocherà lesioni o morte al personale e danni o distruzione dell'attrezzatura.

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 → P) se OR2-M non può essere utilizzato.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD		QTY
A	AP4.0: processore per applicazioni	1
B	PS-AP40-24V-AP4.0 Potenza Supply/ Cable	1
C	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
F	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
I	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
L	OR2-M- Modulo relè LynxO Modulo di uscita OA1-M-V-Lynx analogico	1 ⁵
M	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
O	CE-LX5-2M-Lynx due metri cavo	1
P	J-LX5— Lince Five-Port Scatola di giunzione	1
Dotazione opzionale		QTY
U	L-PX—Interruttore di prossimità Lynx	1 ^{1,4}



INSTALLAZIONE
 Leggere e seguire tutte le istruzioni, le note e le precauzioni prima di installare i componenti hardware. Contattare l'assistenza clienti di RJG Inc. per qualsiasi domanda relativa all'installazione.

AVVISO Scollegare, bloccare e contrassegnare sempre tutte le fonti di alimentazione prima di effettuare i collegamenti elettrici. La mancata osservanza provocherà lesioni o morte al personale e danni o distruzione dell'attrezzatura.

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 → P) se OR2-M non può essere utilizzato.