



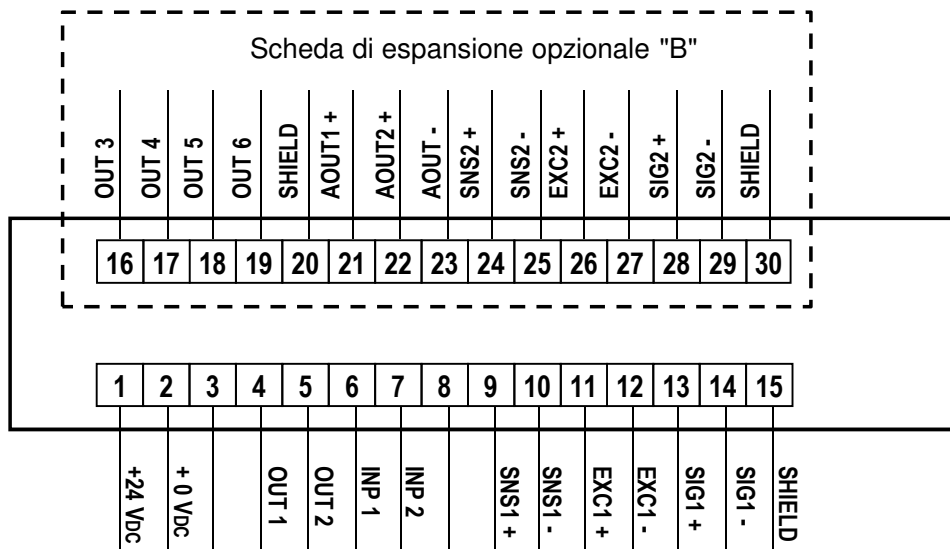
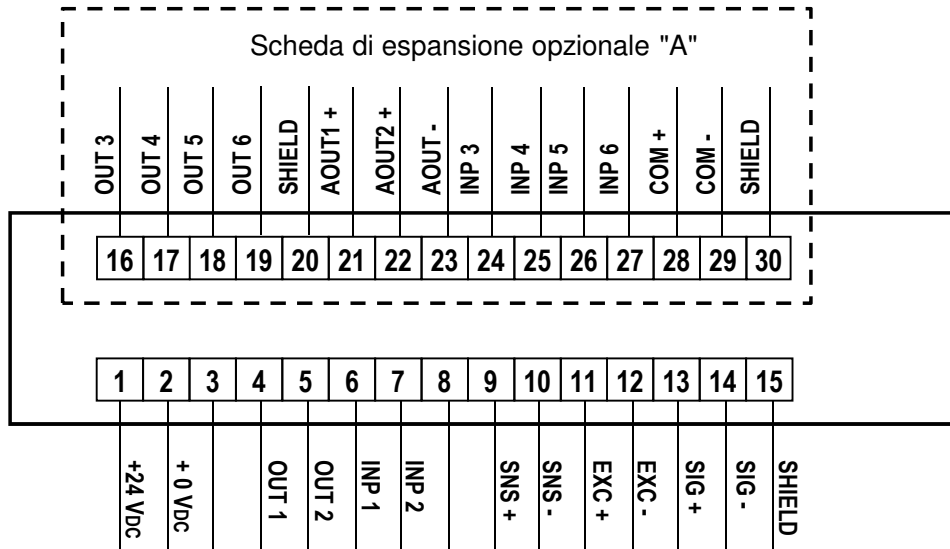
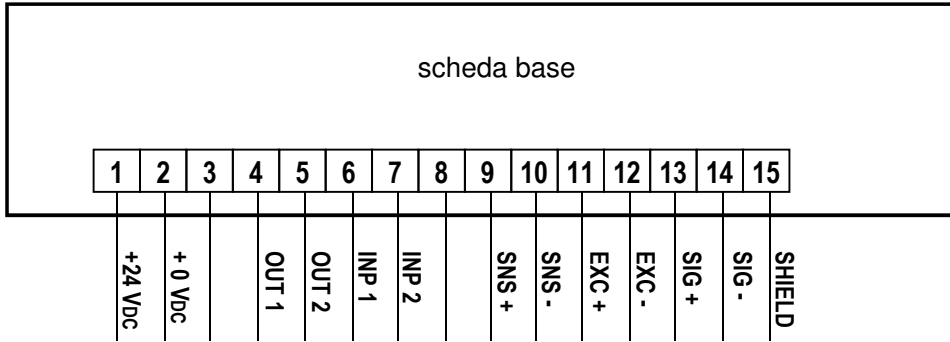
Caratteristiche Tecniche	generali
- Tensione di alimentazione - Temperatura di lavoro nominale - Livello di protezione	24Vdc $\pm 10\%$ - 0,2 A -10 ...+50° C IP54 sul frontale
- Montaggio	in scatola DIN 48x96x90 mm, maschera di foratura 44x91mm, per montaggio a pannello

Caratteristiche Tecniche	Sistema base
- N° 1 ingresso cella - Collegamento - Linearità - Deriva Termica - Tensione di alimentazione cella - Carico massimo	6 fili + schermo < 0.02% F 0,001 % F / °C 5 Vdc (90 mA max.) 4 celle di carico da 350 Ohm (senza scheda di espansione) 2 celle di carico da 350 Ohm (con scheda di espansione B)
- Ingressi digitali - Uscite digitali	N° 2 x 24 Vdc N° 2 x 24 Vdc (50 mA) PNP, per allarmi di soglia

Caratteristiche Tecniche	con scheda di espansione opzionale A
- Ingressi digitali (su espansione) - Uscite digitali (su espansione) - Uscite analogiche (su espansione) - Porta seriale (su espansione)	N° 4 x 24 Vdc logica positiva N° 4 x 24 Vdc (30 mA) PNP, per allarmi di soglia N° 2 (± 10 Vdc oppure 4..20 mA) RS485

Caratteristiche Tecniche	con scheda di espansione opzionale B
- N° 1 ingresso cella (su espansione) - Collegamento - Linearità - Deriva Termica - Tensione di alimentazione cella - Carico massimo	6 fili + schermo < 0.02% F 0,001 % F / °C 5 Vdc (90 mA max.) 2 celle di carico da 350 Ohm
- Uscite digitali (su espansione) - Uscite analogiche (su espansione)	N° 4 x 24 Vdc (30 mA) PNP, per allarmi di soglia N° 2 (± 10 Vdc oppure 4..20 mA)

COLLEGAMENTO ELETTRICO



CODICE ORDINE

