

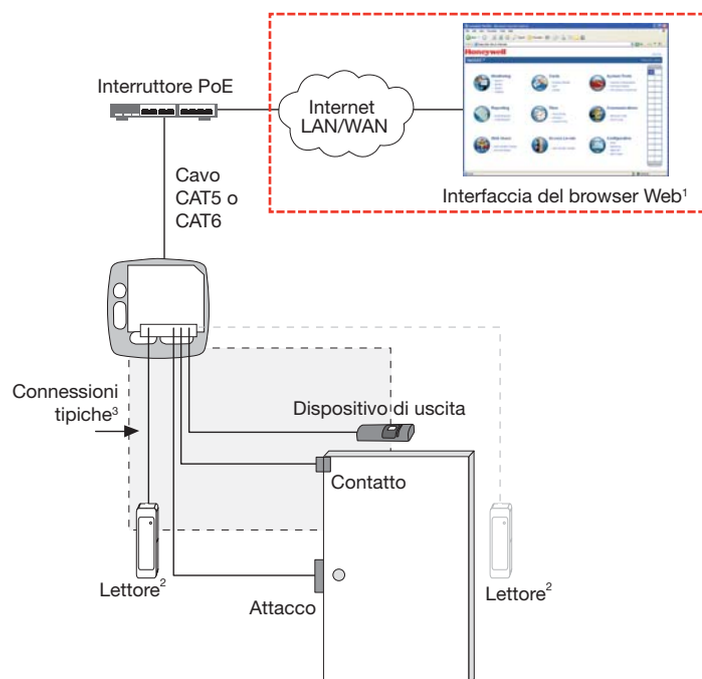
# NetAXS-123

Sistema controllo accessi Stand-alone, modulare e abilitato per il Web

## PANORAMICA DEL SISTEMA

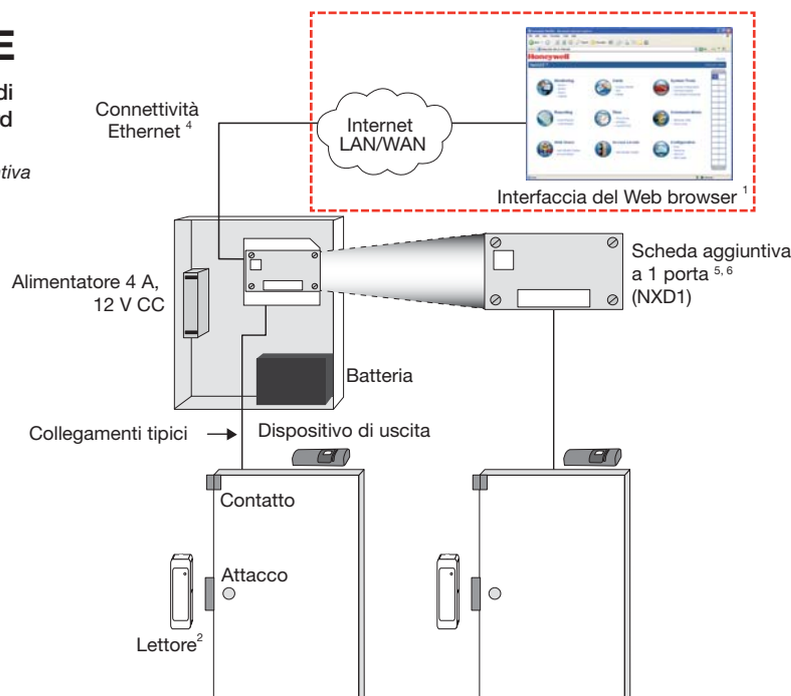
### 1 PORTA

Configurazione PoE tipica  
Alloggiamento in plastica compatto



### 2 PORTE

Alloggiamento di metallo standard a 1 porta  
con scheda aggiuntiva a 1 porta



<sup>1</sup> Compatibile inoltre con WIN-PAK® SE, WIN-PAK PE e WIN-PAK PRO CS (accesso gestito).

<sup>2</sup> Se si utilizza un lettore di ingresso e un lettore di uscita, ENTRAMBI devono disporre di linee di ATTESA.

<sup>3</sup> Corrente massima pari a 450 mA, 12 V CC per l'alimentazione dell'attacco, dei lettori e dei dispositivi di ingresso durante un collegamento PoE 802.3af. Se l'apparecchio è alimentato esternamente mediante un alimentatore da 12 V CC, è disponibile corrente più elevata.

<sup>4</sup> Compatibilità USB per la configurazione locale.

<sup>5</sup> Scheda aggiuntiva a 1 porta compatibile con l'alloggiamento in plastica compatto.

<sup>6</sup> Se utilizzata all'interno di un alloggiamento in plastica compatto, è necessaria una fonte di alimentazione esterna

<sup>7</sup> La scheda aggiuntiva a 2 porte non è compatibile con l'alloggiamento in plastica compatto

<sup>8</sup> Se si utilizzano insieme un controller NetAXS-123 e un controller NetAXS a 4 porte (NetAXS-4), il controller NetAXS-123 deve essere configurato come primo pannello o primo gateway.

Gli elementi all'interno della linea rossa tratteggiata sono 'opzionali'.

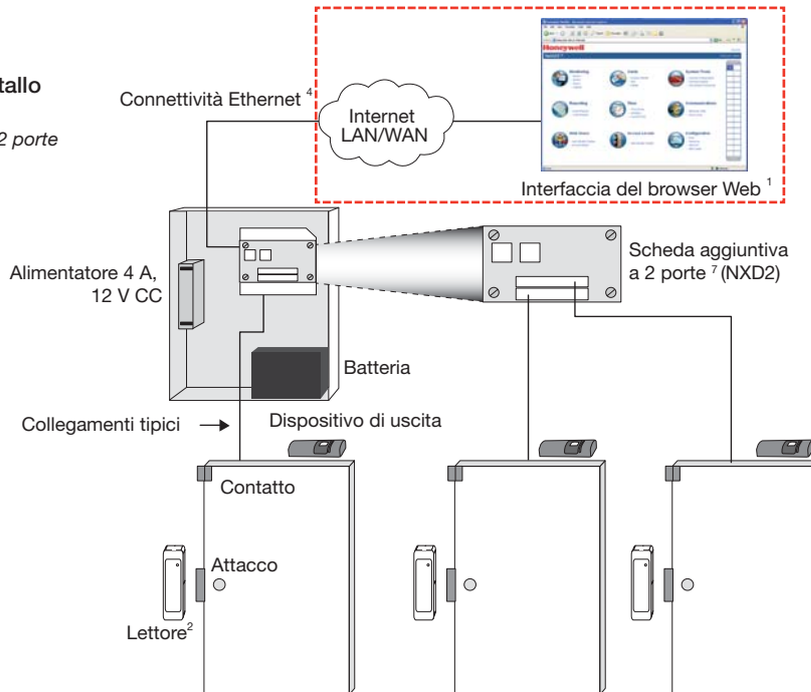
# NetAXS-123

Sistema controllo accessi Stand-alone, modulare e abilitato per il Web

## PANORAMICA DEL SISTEMA

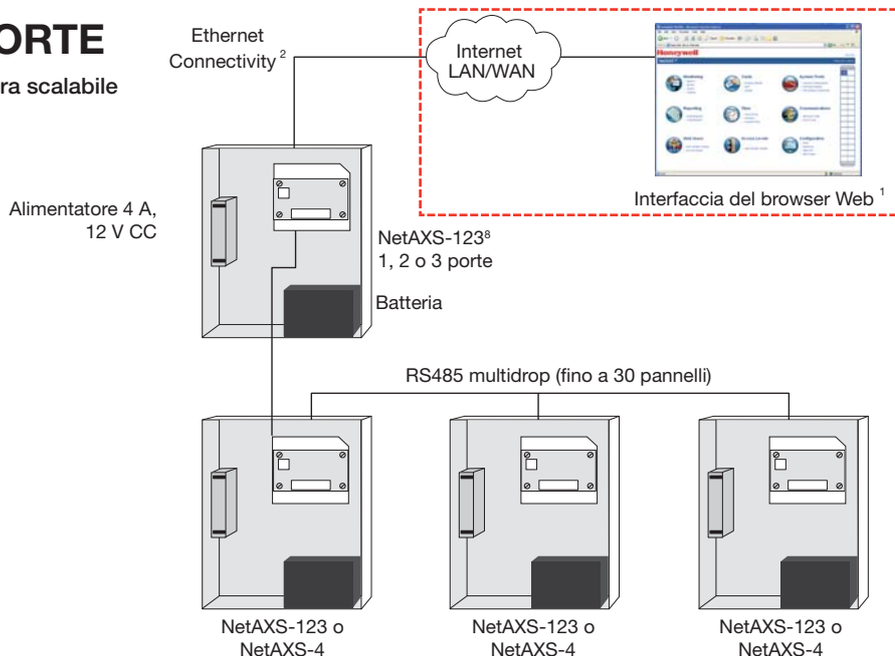
### 3 PORTE

Alloggiamento di metallo standard a 1 porta  
con scheda aggiuntiva a 2 porte



### >3 PORTE

Architettura scalabile



<sup>1</sup> Compatibile inoltre con WIN-PAK® SE, WIN-PAK PE e WIN-PAK PRO CS (accesso gestito)

<sup>2</sup> Se si utilizza un lettore di ingresso e un lettore di uscita, ENTRAMBI devono disporre di linee di ATTESA

<sup>3</sup> Corrente massima pari a 450 mA, 12 V CC per l'alimentazione dell'attacco, dei lettori e dei dispositivi di ingresso durante un collegamento PoE 802.3af. Se l'apparecchio è alimentato esternamente mediante un alimentatore da 12 V CC, è disponibile corrente più elevata.

<sup>4</sup> USB compatibility for local configuration

<sup>5</sup> Scheda aggiuntiva a 1 porta compatibile con l'alloggiamento in plastica compatto

<sup>6</sup> Se utilizzata all'interno di un alloggiamento in plastica compatto, è necessaria una fonte di alimentazione esterna

<sup>7</sup> La scheda aggiuntiva a 2 porte non è compatibile con l'alloggiamento in plastica compatto

<sup>8</sup> Se si utilizzano insieme un controller NetAXS-123 e un controller NetAXS a 4 porte (NetAXS-4), il controller NetAXS-123 deve essere configurato come primo pannello o primo gateway.

Gli elementi all'interno della linea rossa tratteggiata sono 'opzionali'.