

## **BS 50133 classi di sicurezza**

La sicurezza di un sistema di controllo degli accessi è basata sulla classificazione dei sistemi di riconoscimento e sulla classificazione dei sistemi di accesso.

La classificazione della sicurezza di ogni punto di accesso è una combinazione indipendente delle classi di riconoscimento e le classi di accesso.

Classi di riconoscimento: la norma identifica 4 livelli di classi di riconoscimento:

- Classe 0
- Classe 1
- Classe 2
- Classe 3

Classi di accesso: la norma identifica 3 livelli di classi di accesso:

- Classe A
- Classe B
- Classe Ba

Incrociando le combinazioni tra classi di riconoscimento e classi di accesso si ottengono 9 tipologie di classi di sicurezza accessi (vedi matrice sotto riportata).

L'Interporto di Bologna S.p.A. ha una classe di accesso B e una classe di riconoscimento 2.

	<b>Classe A:</b> La classe si riferisce ad un punto di accesso in cui il grado di sicurezza non prevede né un intervallo temporale in cui è possibile accedere né la registrazione degli accessi.	<b>Classe Ba:</b> La classe si riferisce ad un punto di accesso che comprende intervalli temporali in cui accesso è consentito senza funzioni di registrazione degli stessi	<b>Classe B</b> La classe si riferisce ad un punto di accesso che include sia intervalli temporali in cui accesso è consentito sia funzioni di registrazione degli accessi
<b>Classe 0-No positive recognition:</b> richiesta di accesso semplice senza riconoscimento identità dell'utente (pulsante, contatto, sensore di movimento).	1	2	3
<b>Classe 1-Memorized information</b>  Sulla base di pass-word, codici di accesso personali, ecc ...	4	5	6
<b>Classe 2-Token or biometric:</b>  Basato sull'utilizzo di token, badge, cards, impronte digitali, ecc ...	7	8	9
<b>Classe 3-Token or biometric and memorized information:</b> Sulla base del combinato l'uso di un token o informazioni biometriche e informazioni memorizzate.	10	11	12