

SCHEMA DELLE APERTURE

Lo 'Schema delle aperture' (o 'Key Plan') è il modulo che consente di raccogliere tutte le informazioni relative ad un sistema a chiave maestra. Questo modulo è suddiviso in 4 aree:

-  ALTO-SINISTRA **Informazioni generali del sistema** (codice sistema, progetto, tipo sistema, gamma cilindri, note).
-  BASSO-SINISTRA **Righe dei cilindri.** Ogni riga rappresenta un ambiente dell'edificio: la porta e il suo cilindro.
-  ALTO-DESTRA **Colonne delle chiavi maestre.** Ogni colonna è una chiave maestra. Le chiavi individuali devono essere indicate in colonna solo se devono aprire cilindri centrali.
-  BASSO-DESTRA **Griglia delle connessioni.** Con il simbolo 'X' in una casella si indica che la chiave maestra di quella colonna apre il cilindro di quella riga.

Codice sistema
Questo codice identifica univocamente il sistema. Per sistemi nuovi viene scelto da CISA e marcato su tutte le chiavi. Per ampliamenti di sistemi esistenti deve essere indicato.

Progetto
Indicare, facoltativamente, il cantiere, il luogo o altro riferimento del progetto. Es.: Hotel Miramare (Rimini).

Tipo sistema
Indicare una tra le seguenti possibilità: GMK, MK, CE

Gamma
Inserire la gamma e il profilo dei cilindri di questo sistema: C2000, ASTRAL, TEKNO, AP3, AP3 UNIKA, RS3. Se richiesto, indicare anche il profilo meccanico speciale: C2000-G08D, ASTRAL-W15, AP3-P3...

Note/Marcatura
Scelte possibili per la marcatura: CHIAVI CN (Standard) oppure CORPO E CHIAVI CN oppure CHIAVI CN-NPN oppure CORPO E CHIAVI CN-NPN.

Riga
Numero progressivo che identifica ogni riga.

CN (Codice Numerico)
CN è l'identificativo generato da CISA per ogni cilindro e per ogni chiave. Se due o più cilindri sono Keyed Alike (KA) anche se sono in righe diverse, riportare lo stesso codice.

Edificio
Specificare l'edificio in cui si trova la porta in cui il cilindro verrà installato (facoltativo).

Ambiente
Specificare l'ambiente o la porta in cui il cilindro verrà installato (facoltativo).

Copie (quantità cilindri)
Tipicamente 1. Specificare una quantità diversa se si vogliono gestire più cilindri identici (KA) in una sola riga.

Riga	CN	Edificio	Ambiente	Copie	Tipo	Dim.est.	Dim.int.	Fin.	Dotaz.	Qtà chiavi	NPN	CN Chiavi	Col.		
													CN	NPN	

Colonna
Numero progressivo che identifica ogni colonna della tabella. Ogni colonna sarà una chiave maestra o una chiave individuale che apre dei cilindri centrali.

Tipo
Per le chiavi maestre, indicare il tipo chiave (UNIKA, standard, CL chiave lunga, ...) oppure una descrizione che non viene marcata sulla chiave.

Copie
Indicare il numero di copie richieste per la chiave maestra.

Marcatura NPN
Indicare, se richiesta, la sigla alfanumerica (max 10 caratteri) che il cliente vuole marcare sulle chiavi.

CN (Codice numerico chiavi)
CISA assegna un codice numerico, diverso per ciascuna chiave, che viene marcato su tutte le chiavi. Indicare il codice numerico riportato sulla chiave in caso di estensioni.

CN chiavi
Indicare lo stesso CN del cilindro. Se il cilindro è KA di un altro cilindro, lasciare la cella vuota. Se il cilindro è senza chiavi, lasciare la cella vuota.

Marcatura NPN
NPN è una marcatura specifica (max 10 caratteri) richiesta dal cliente per meglio identificare i cilindri e le chiavi.

Chiavi (quantità chiavi)
Indicare quante chiavi individuali devono essere fornite per questo cilindro. Se una riga gestisce più cilindri, indicare il numero totale di chiavi.

Dotazione
Indicare, se necessario, la dotazione particolare per il cilindro (codice del pomolo, CL chiavi lunghe, ...).

Fin
Indicare la finitura del cilindro (12 nichelato, ...).

Tipo
Se noto indicare l'articolo CISA (es. 0H3S1.07.0) oppure una descrizione (es. Doppio, Doppio frizionato, Pomolo, Mezzo, Rasabile, ...)

Dim.est./int.
Indicare le dimensioni interne ed esterne del cilindro.