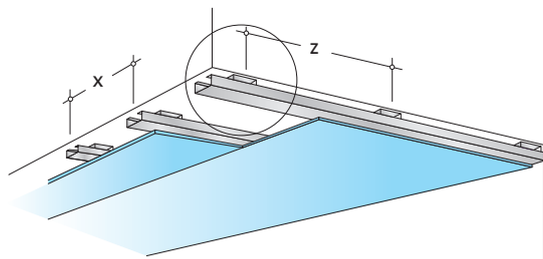
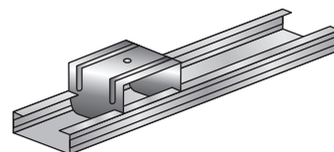


Controsoffitto in aderenza – Profili a C 27/48 (o 18/48) con CAV

SCHEMA DI MONTAGGIO



DETTAGLIO RACCORDO



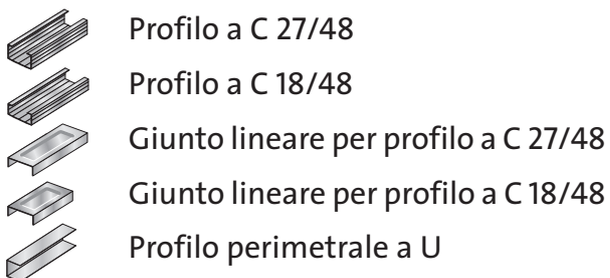
Per la definizione di “x” e “z” vedere i valori riportati in “Criteri di installazione”

FASI DI POSA IN OPERA

- 1) Scelta della lastra (si rimanda alle schede tecniche delle lastre)
- 2) Posizionamento e fissaggio della struttura metallica:
 - PROFILI ED INTERASSI RELATIVI (si rimanda a “Criteri di installazione” di questa scheda)
 - MONTAGGIO DEI PROFILI (come da indicazioni presenti in questa scheda)
- 3) Posa delle lastre (si rimanda a pag. 97)

ELEMENTI PER IL MONTAGGIO

Profili e giunti metallici



Ganci di sospensione



Vantaggi

Permette la posa di controsoffitti a ridosso della soletta consentendo, grazie al fissaggio puntuale dell'elemento CAV, di regolare la distanza e correggere pertanto eventuali non planarità delle strutture esistenti

CRITERI DI INSTALLAZIONE

Indicazione interassi profili e sospensioni in funzione del senso di posa e del numero delle lastre

Numero lastre	1 lastra	
	posa parallela //	posa perpendicolare ⊥
Interasse profili x (mm)	400	600
Interasse CAV z (mm)	1000-1200	1000-1200

Valori riferiti a lastre GYPROC 13

INCIDENZE

Quantità indicative per metro quadrato

Prodotti		Unità	Senso di posa e numero delle lastre	
			1 lastra	
			Posa parallela //	Posa perpendicolare ⊥
Lastra GYPROC	13 e 15 mm	m ²	1	1
Profili	a C 27/48	m	2,5	1,7
Elementi di raccordo con il supporto	CAV	pz.	2,65	1,75
Raccordo profili	Giunto lineare	pz.	0,50	0,40
Cornice perimetrale	Profilo a U	m	0,50	0,50
Viti autoperforanti	da 25 o 35 mm	n	12	10
Nastri e Stucchi	Nastro	m	1,50	1,50
	Stucco	kg	0,35	0,35

Note

- Le incidenze si riferiscono a montaggi in ambienti di superficie regolare e dimensione media. Gli interassi tra profili sono quelli standard (struttura primaria 1200 mm, secondaria 600 mm)
- Le incidenze sono riferite a criteri di montaggio base, cioè dove il controsoffitto viene realizzato per garantire prestazioni di tipo standard. Qualora fossero richieste prestazioni superiori, ad esempio di tipo antincendio, acustico o termico, occorrerà variare alcuni dei criteri di installazione con accorgimenti che prevedano la modifica della natura dei singoli componenti, i quali possono essere migliorati nelle loro prestazioni in base a caratteristiche specifiche, spessori e numero