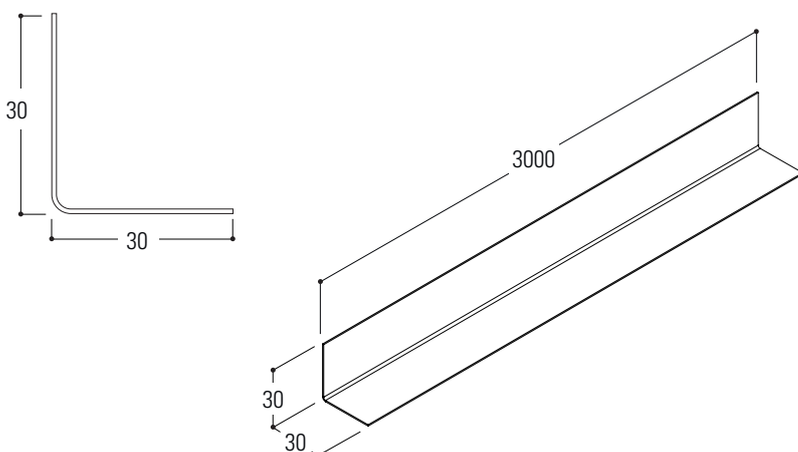
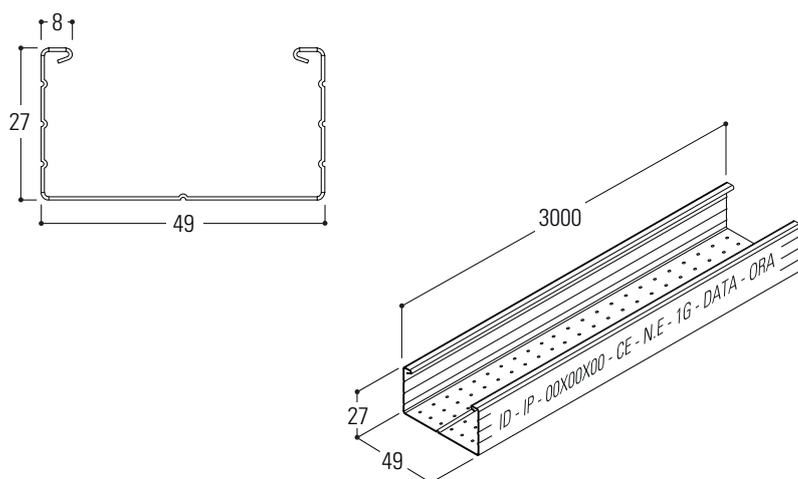
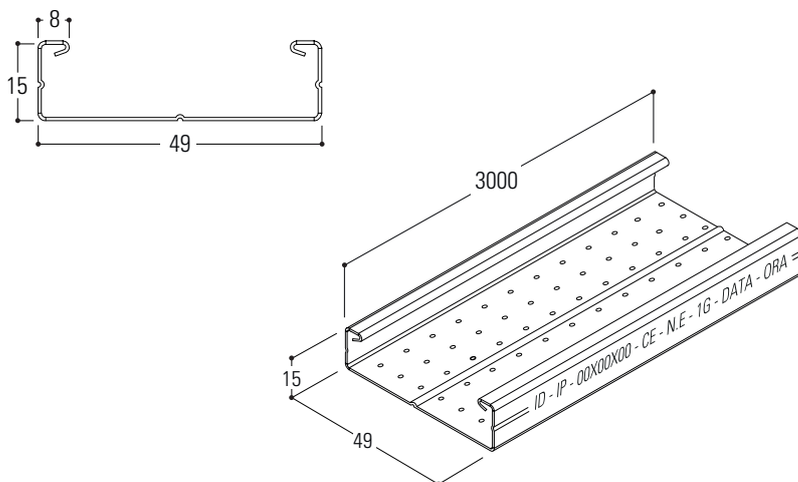


Profili a C/L



DESCRIZIONE GENERALE

Profili realizzati con acciaio al carbonio tipo DX51DZ, spessore 6/10 mm, con diverse topologie di rivestimento superficiale applicabili:

- Zinco
- Zinco-Magnesio
- Alluminio Zinco-Silicio come elemento costruttivo del sistema Isolareflex.

Tali profili sono dotati di un'elevata resistenza alla corrosione, offrendo la massima resistenza alla corrosione anche in ambienti aggressivi.

Il fissaggio in opera del montante a C avviene nelle modalità descritte dalla scheda di posa in opera del sistema costruttivo Isolareflex.

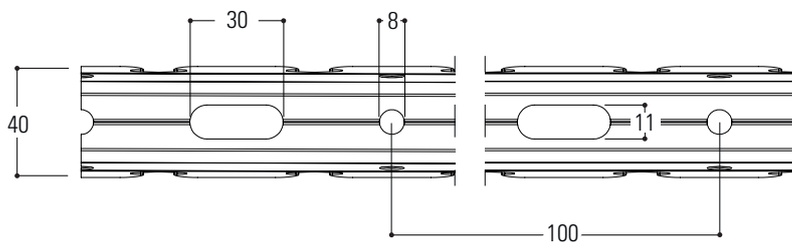
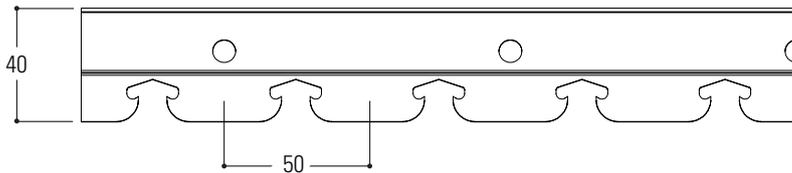
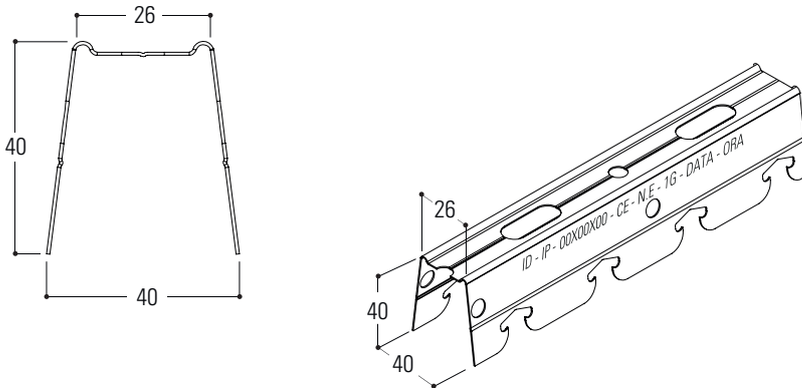
CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	dim./sp.	peso conf. kg	ml conf.
C.15 / 49x15 mm	b 49		
bordo arrotondato	h 15		
zinco - magnesio	sp. 0,6		
C.15 / 49x15	L.3000/sp.0,6	217,72	576
C.15 / 49x15	L.4000/sp.0,6	290	768
C.27 / 49x27 mm	b 49		
bordo arrotondato	h 27		
zinco-magnesio	sp. 0,6		
C.27 / 49x27	L.3000/sp.0,6	158	360
C.27 / 49x27	L.4000/sp.0,6	211	480

CONFEZIONAMENTO

Profilo a L	ml	confezione	pallet	peso
30x30 mm	3,0	10 pz	-	0,80 kg
Profilo a C	ml	confezione	pallet	peso
49x15 mm	3,0	8 pz	192 pz 24 conf.	1,14 kg
49x27 mm	3,0	8 pz	120 pz 15 conf.	1,32 kg

Guida a scatto a U



DESCRIZIONE GENERALE

Profili realizzati con acciaio al carbonio tipo DX51DZ, spessore 8/10 mm, con diverse topologie di rivestimento superficiale applicabili:

- Zinco
- Zinco-Magnesio
- Alluminio Zinco-Silicio come elemento costruttivo del sistema Isolareflex.

Tale profilo è dotato di un'elevata resistenza alla corrosione anche in ambienti aggressivi;

Il fissaggio in opera della guida a scatto a "U" avviene nelle modalità descritte all'interno della scheda di posa in opera del sistema costruttivo Isolareflex.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	dim./sp.	peso conf. kg	ml conf.
guida a scatto 26x40x40	sp. 0,8 L.3500	200	350

CONFEZIONAMENTO

Guida a scatto	ml	confezione	pallet	peso
26x40x40 mm	3,0	10 pz	100 pz 10 conf.	2 kg