



The image is a technical drawing of a fan, showing multiple views and dimensions. At the top right, there is a detailed view of the fan's hub and blades, with numerous radial lines and a central circular hub. This view is labeled with 'A' at several points. In the center, there is a large, semi-transparent watermark of the fan itself, with a white outline and grey-filled blades. To the left of this watermark, there is a side view of a component, possibly a motor or a part of the fan's housing, with a circular feature and a central crosshair. Below this, there is a small rectangular component with a central slot, labeled 'Dint' and 'Dest'. At the bottom left, there is another view of the fan's hub and blades, similar to the top right view, also labeled with 'A'. Various other dimensions and labels are scattered throughout the drawing, including 'R', 'D1', and 'D2'.

Dati tecnici generali

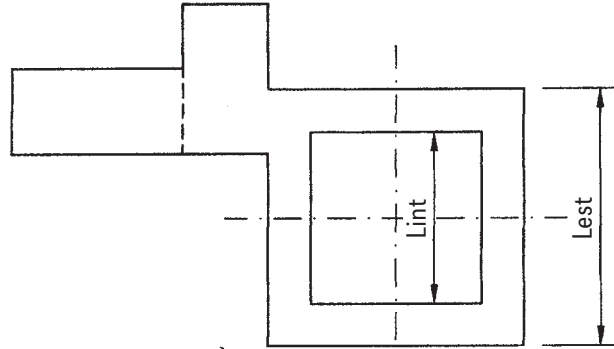
CAScale

mod. 19

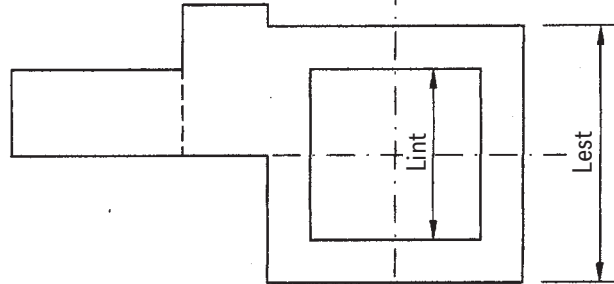
gradino

X

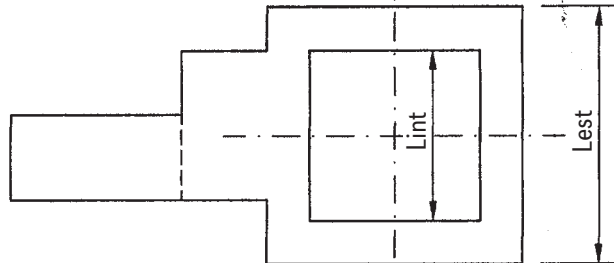
Pianta
Gradino X4



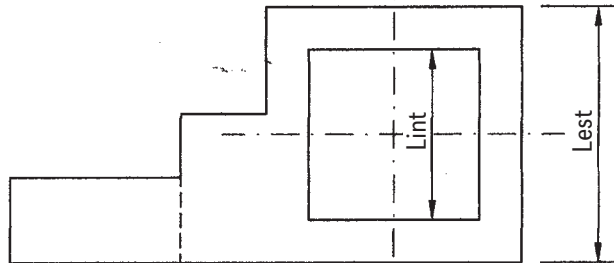
Pianta
Gradino X3



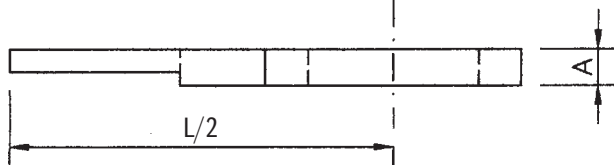
Pianta
Gradino X2



Pianta
Gradino X1

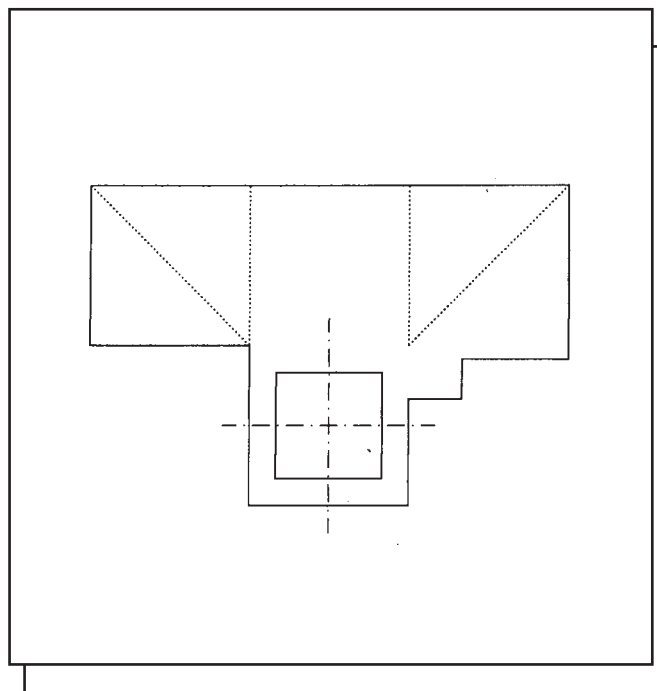
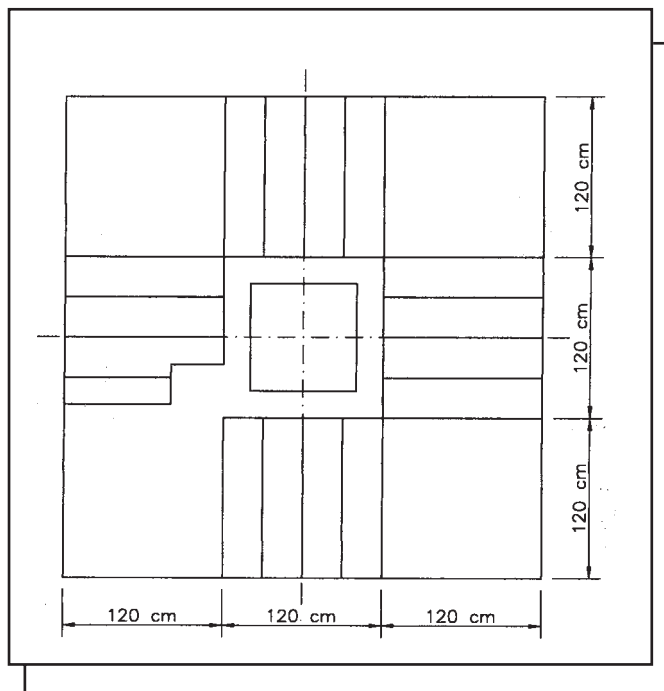


Prospetto



Schema gradini / giro e relativi pianerottoli

(Gradino V Schema 20 gradini / giro)



SCALE DI SICUREZZA-ANTINCENDIO

LATO/2	LATO COLONNA		ALZATA	GIROSCALA	PESO MAX		ANTINCENDIO
L/2	L _{est}	L _{int}	A	n. alzate / giro	gradino medio	pianerottolo	n. max gradini/giro
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		(kg)	(kg)	
180	120	80	16,0 ÷ 17,5	20 ÷ 24	815	1105	22

VOCI DI CAPITOLATO

Geometria: ha un ingombro in pianta di cm 360x360 ed una colonna centrale portante da cm 120x120. La scala è formata da una rampa tipo comprendente cinque alzate di cui, quattro sono gradini sviluppati su un lato della colonna ed uno è un pianerottolo posto sullo spigolo della stessa; quattro rampe formano un giroscala di 360°.

La scala a pianta quadra ha senso di salita..... (orario/antiorario) ed è composta da n..... alzate da cm....., pari ad un dislivello totale di cm.....

E' formata da n..... gradi, da n..... pianerottolo di riposo e n..... d'arrivo.

La scala è composta da singoli gradini prefabbricati aventi profilo rettangolare e spessore in prossimità della colonna pari all'alzata; le stesse considerazioni valgono per i pianerottoli.

Struttura: il blocco gradino prefabbricato è formato da corona quadra, pedata e alzata; la struttura portante è formata dal pilastro centrale cavo che si viene a creare in fase di assemblaggio dei singoli gradini all'interno della corona, esso ha dimensioni di cm 80x80. Il pilastro poggia su un plinto di fondazione realizzato in opera.

Gradini e pianerottoli sono da considerarsi mensole a sbalzo incastrate alla corona e di conseguenza al pilastro centrale armato e integrato in opera.

Materiale: gli inerti utilizzati sono (sabbia e ghiaia per cls/granulato di granito montorfano/granulato di granito sardo), e l'impasto ha un colore di fondo (grigio/verde/giallo/rosa/marrone/pistacchio/salmone).

Finiture: il piano della pedata (di calpestio) ha una superficie (frattazzata antiscivolo/bocciardata/levigata/levigata con fascetta antiscivolo bocciardata), le fasce e la colonna hanno una superficie (liscia da cassero/bocciardata).

APERTURA CONSIGLIATA VANO SCALA : Il Ø vano deve avere una tolleranza di 4 ÷ 8 cm in più rispetto al Ø della scala.

N.B. Le illustrazioni e le descrizioni non sono impegnative, ma solo indicative. La "C.A. Scale" si riserva ampia facoltà di modifica apportando tutte le variazioni che riterrò necessarie ai propri manufatti.