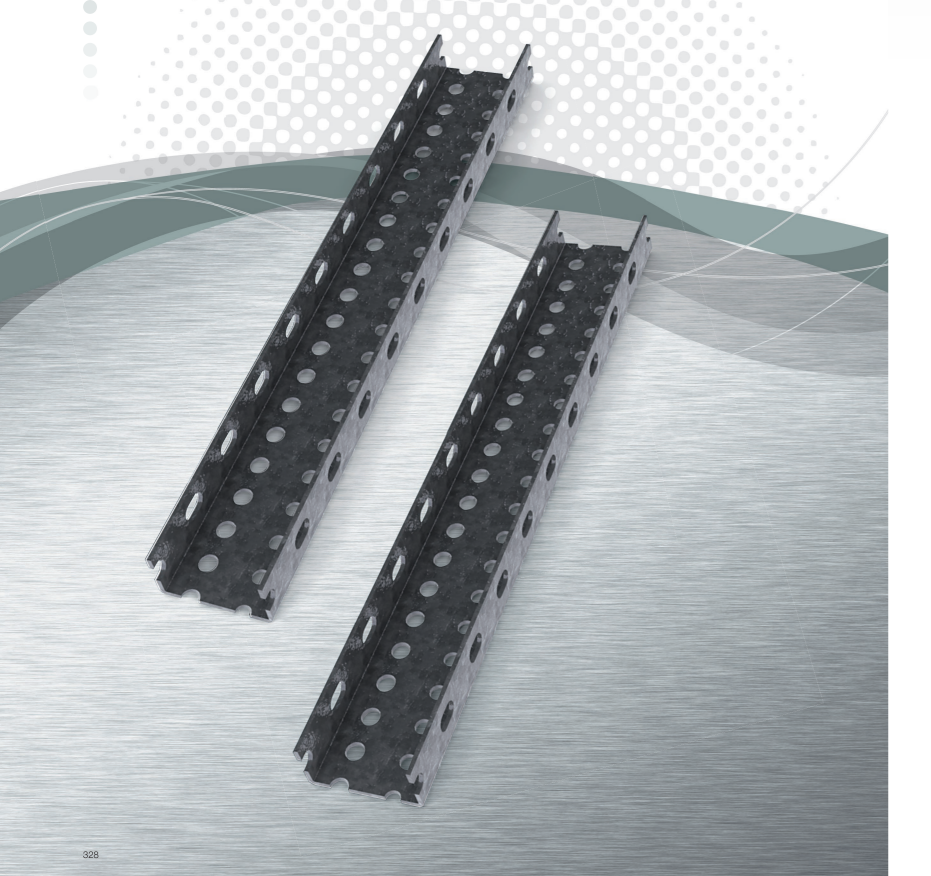
PROFILO TIPO 75-A

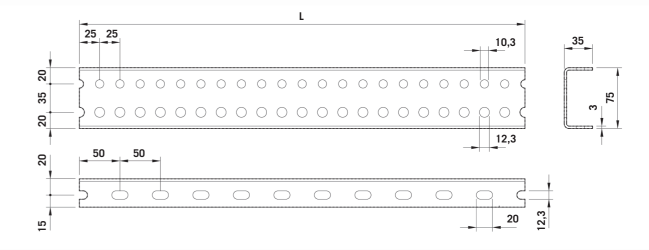
TUPE 75-A RAILS



PROFILO TIPO 75-A TUPE 75-A RAILS

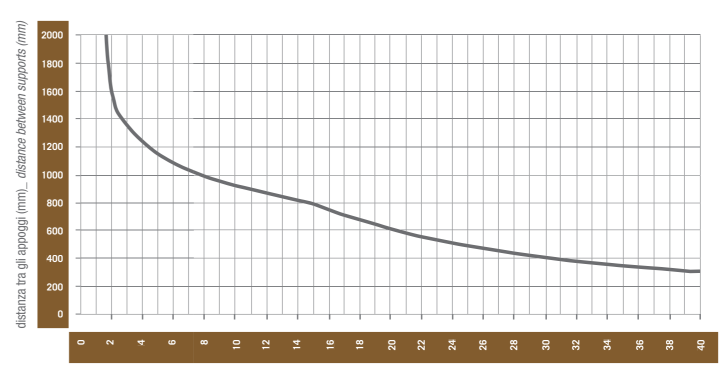
Realizzato in lamiera di acciaio zincata. La particolare foratura consente l'utilizzo di rulli folli con asse a molla, oppure con asse forato e filettato. La solidità ne permette l'impiego anche per realizzare rulliere comandate. Normalmente fornito in lunghezza di 6 Mt. Peso Kg. 2.817 m/L.

Made of galvanizes steel plate. Special bores allows use of idlers with either a spring shaft or a bore-drilled and threaded shaft. Its strength allows for use also with power driven rollers. Usually supplied in 6mt length. Weight Kg. 2.817 m/L.



Il diagramma riporta i valori di carico smissibile in funzione della distanza tra gli appoggi. I valori di carico sono ottenuti dal calcolo della resistenza dei due longheroni con carico uniformemente distribuito, ed ammettendo un flessione Max. dell'1 ‰.

The diagram shows load tolerance values based on the distance between the supports. Load values are reached through calculation of the resistance of the two rails where the load is distributed equally with 1 % Max flexure.



carico in N x 1000_load N x 1000