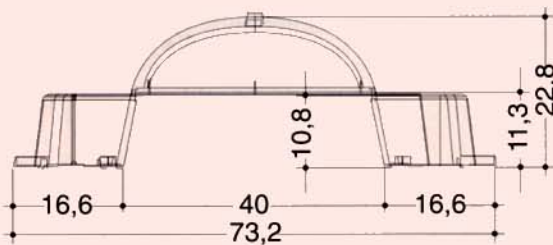
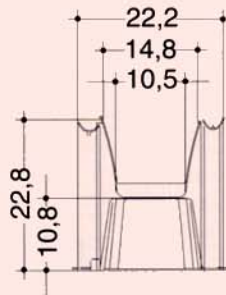
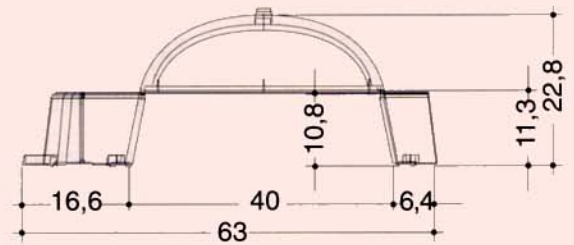


## SCHEDA TECNICA PONTEX h. 26

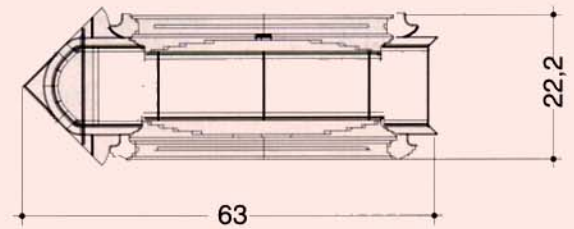
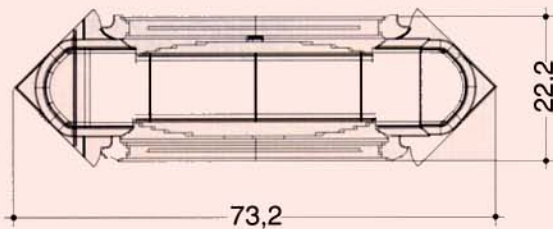
ELEMENTO IN POLIPROPILENE OMOPOLIMERO RIGENERATO CHE ABBINATO A CUPOLEX PERMETTE LA REALIZZAZIONE DI TRAVI E TRAVETTI COSI' CHE I VESPAI AREATI DIVENGONO AUTOPORTANTI.



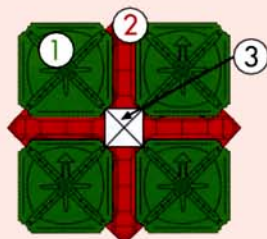
PONTEX LUNGO



PONTEX CORTO



- Consumo di calcestruzzo: in funzione delle esigenze di progetto.



Zona 1 CUPOLEX: 0,0163 mc/mq  
Zona 2 PONTEX: 0,0151 mc/mq  
Zona 3 triangolo: 0,00175 mc/mq

- Passaggio tubazioni n° 2 da  $\varnothing 10$

## **MODALITA' DI POSA:**

L'ELEMENTO PONTEX VA SEMPRE UTILIZZATO UNITAMENTE ALL'ELEMENTO CUPOLEX.  
I QUANTITATIVI DI CUPOLEX E PONTEX DA UTILIZZARSI DEVONO ESSERE STABILITI DI VOLTA  
IN VOLTA IN FUNZIONE AL SOLAIO DA REALIZZARE.

PONTEX SI INCASTRA A CUPOLEX SEGUENDONE LE MEDESIME MODALITÀ DI POSA: FRECCIA  
IN AVANTI, STAMPATA SOPRA CIASCUNA CUPOLA E CIASCUN PONTEX, PROCEDERE PER FILE  
ORIZZONTALI INIZIANDO DA SINISTRA VERSO DESTRA E DALL'ALTO VERSO IL BASSO.



## **ESEMPI DI POSA:**



tipo 1 x 0



tipo 1bin x 0



tipo 1 x 1



tipo 1 x 2



tipo 2 x 2



tipo 2bin x 2



tipo 1bin x 1bin



tipo 2bin x 1

**IMBALLAGGIO:** su pallet in legno a perdere con cellophane

| Misure pallet | N° elementi | Quantità mq | peso cad.kg | peso kg. |
|---------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| A richiesta   |             |             | 0,6         |          |

## **PRESCRIZIONI ALL'USO**

- MANEGGIARE CON CURA. EVITARE GLI URTI.
- AVERE PARTICOLARI AVVERTENZE NEL CASO DI UTILIZZO CON TEMPERATURE INFERIORI ALLO 0°C O SUPERIORI A 35°C

NEL CASO DI SMALTIMENTO PONTEX È COMPLETAMENTE RICICLABILE 