

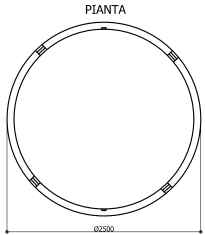
Viale Dante, 48 - 03043 - Cassino (FR)

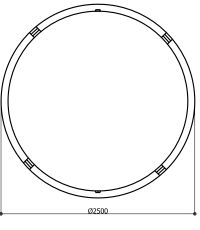
+39 0776 286987

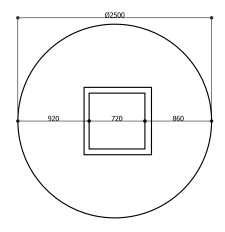
info@depurmc.com

www.depurmc.com

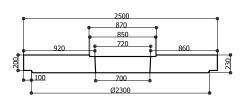
CISTERNA CIRCOLARE IN C.A.V. DN 2500



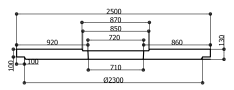




SOLETTA CARRABILE



SOLETTA PEDONALE





SCHEDA TECNICA

| Classe Calcestruzzo | Resistenza C35-45 | Acciaio impiegato | B450A - B450C |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Esposizione | XC4-XD3-XS3-XF3-XA2 | Tipologia armatura | Gabbia rigida |
| Cemento impiegato | UNI EN 197/ 1 CEM IV/A 42,5R | Normativa di riferimento | NTC 2018 - DLGS 152 / 2006 |
| Rapporto Acqua Cemento | ≤ 0,45 | Marcatura/Certificato | Dichiarazione di conformità |
| Tecnologia di produzione | Getto fluido - Vibrazione | <u>Sistema qualità</u> | UNI EN ISO 9001:2015 |
| Peso dsterna | kg 5.200 | Prestazioni standard | Come da relazione di calcolo |

| Disegnato da | Nome file | <u>N.B.</u> | <u>Data</u> |
|--------------|-----------|----------------------|-------------|
| DEPUR MC SRL | W003 W052 | Disegno non in scala | 13/05/2024 |

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei prefabbricati, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno. GII elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati (finitura industriale), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, per porosità o bolle, scalibrature geometriche ecc. DEPUR MC SRL si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti,