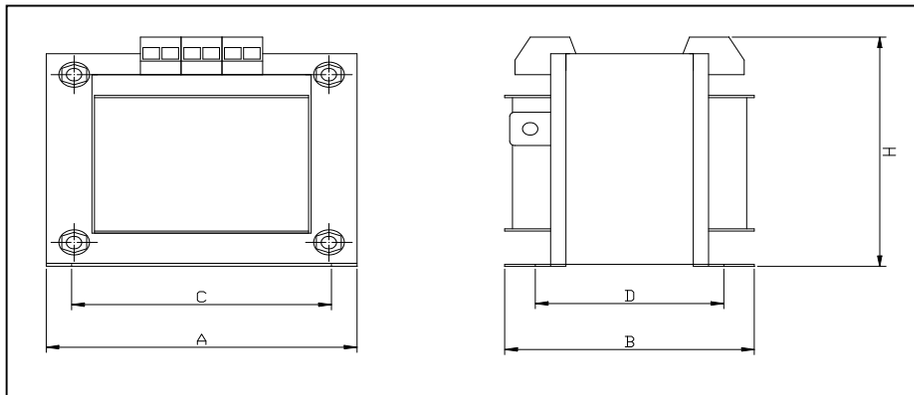


| | | | | |
|--|-------------|-------------------|-----------|-----|
| DATA : | | 01/09/2020 | | |
| CLIENTE : | | PARTELLI | | |
| SCHEDA TECNICA / DATASHEET | | | | |
| Codice Tecnocablaggi | | 80000300.015 | | |
| Tipo trasformatore | | MONOFASE | | |
| Norma di riferimento | | EN61558-2-6 | | |
| Potenza / Power | VA | 300 | | |
| Frequenza / Frequency | Hz | 50/60 | | |
| Tensione primaria Input voltage | V | 0/230/400/415 | | |
| Tensione secondaria 1 Output voltage 1 | V | 0/19/24/28 | VA | 300 |
| Schermo elettrostatico | - | NO | | |
| Servizio | Tipo | CONTINUO | | |
| Raffreddamento | Tipo | AN | | |
| Altitudine di installazione | - | < 1000 MT s.l.m | | |
| Grado di protezione | IP | 00 | | |
| Classe d'isolamento | Tipo | F | | |
| Classe di sovratemperatura | Tipo | F | | |
| Perdite a vuoto | W | 11 W | | |
| Perdite avvolgimento | W | 26 W | | |
| Tensione di isolamento tra avvolgimenti | V | 4200 V | | |
| Tensione di isol. tra avvolgimenti e massa | V | 3000 V | | |



| | | | | | |
|----------------------|------------|--------|-------------|-----------|-----|
| Larghezza mm. | A | 122 | Altezza mm. | H | 110 |
| Profondità mm. | B | 95 | Peso | Kg | 4,3 |
| Dima di foratura mm. | CxD | 100X71 | | | |

NOTA: DATI INDICATIVI E NON VINCOLANTI