



OLLEVAMENTO:
 mm. — cat. APE = "A"

TURA PILASTRO

STRUTTURE REI 120
MATERIALI
 STRUTTURE IN OPERA
 E GETTI INTEGRATIVI
 PER ELEVAZIONE
 CLS R_{ok} ≥ 300 kg/cm³
 GETTI PREFABRICATI
 CLS R_{ok} ≥ 450 kg/cm³
 FERRO FeB44k [controllato]
 ACCIAIO PER PIASTRE E
 PROFILATI Fe360

PRESCRIZIONI MANUFATTI APE
 E' VALIDA PER QUANTO APPLICABILE ALLA FORNITURA IN OGGETTO

TOLLERANZE DI MONTAGGIO:

..... ±/— 15 mm. ±/— 5 mm.
..... ±/— 8 mm. ±/— 5 mm.
..... ±/— 10 mm. ±/— 8 mm.
..... ±/— 3 mm. ±/— 10 mm.

TOLLERANZE GEOMETRIA MANUFATTI:
—PANELLOTTO:

— SPESORE ±/— 5 mm.
— LARGHEZZA TOTALE ±/— 5 mm.
— LUNGHEZZA TOTALE ±/— 8 mm.

—INSERITI DI FONDAZIONE:

..... ±/— 5 mm.

—LASTRE RAMPE CARRABILI:

— SPESORE ±/— 5 mm.
— LARGHEZZA TOTALE ±/— 10 mm.
— LUNGHEZZA TOTALE ±/— 10 mm.

—CANO DI SOLLEVAMENTO E INSERITI VAR:

— DISTANZA PROGRESSIVA ±/—100 mm.
------------------------	------------------

—GRADONE:

— DIMENSIONI ±/— 5 mm.
--------------	-----------------

ACCOSTAMENTI IN TUTTE LE DIREZIONI NON DEVE SUPERARE 30 mm, DIVERSAMENTE IL MONTAGGIO VA VERIFICATO LA SITUAZIONE CON LA D.L.

LAVORO, MONTAGGIO IN OPERA VEDI MANUALE DI MONTAGGIO IN SICUREZZA DELLE APE.

[illegible]