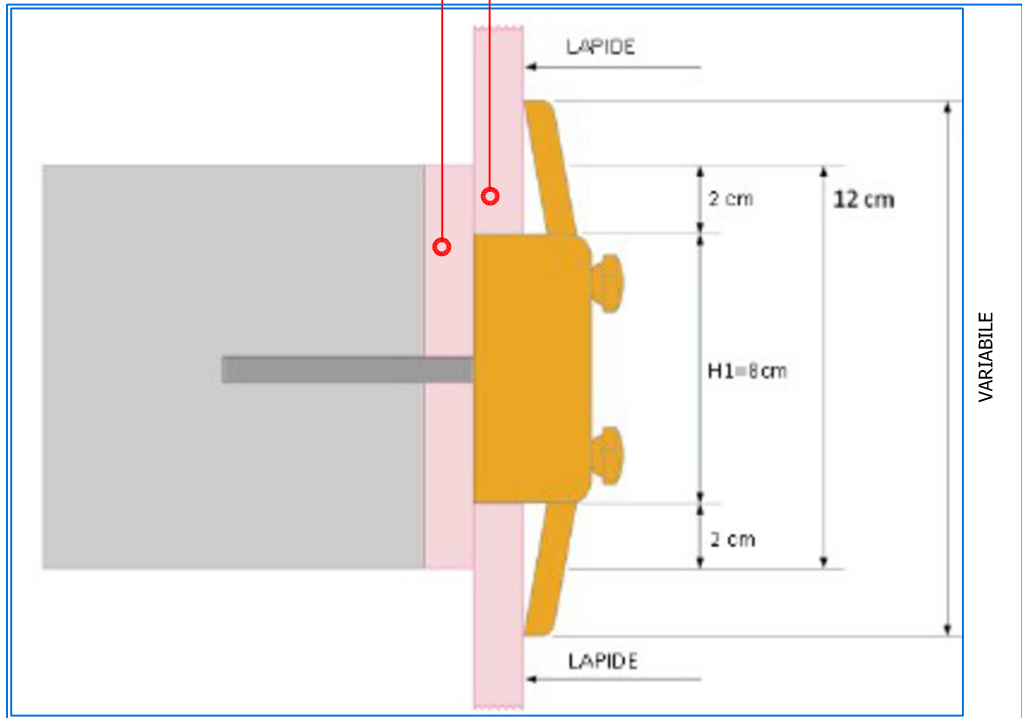


MONTAGGIO STAFFE PER SOSTEGNO LAPIDI

LAISTRA DI MARMO BIANCO
CARRARA SPESSORE 3 CM

LAISTRA DI MARMO BIANCO
CARRARA SPESSORE 2 CM



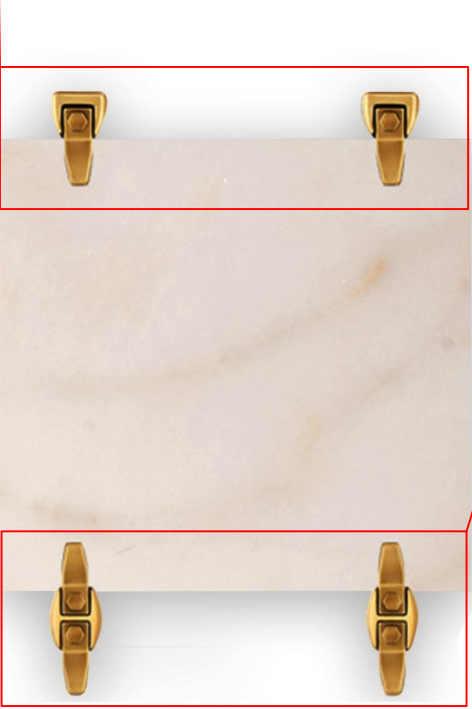
CHIAVARDA SINGOLA IN BRONZO

CHIAVARDA DOPPIA IN BRONZO

Il montaggio delle staffe avviene mediante un perno filettato in acciaio che, da un lato, si avvita nella parte posteriore della staffa (vedi figura A), e dall'altro è fissato alla parete mediante un tassello ad espansione.

Per le staffe: una volta fissate le staffe, allentare le alette mediante gli appositi dadi e poggiare le lapidi sul bordo superiore del corpo di ciascuna staffa; le staffe inferiori sono portanti mentre quelle superiori bloccano la lapide tramite le alette.

Una volta posizionate correttamente le lapidi e le staffe stringere il perno dalle apposite viti per bloccare il tutto.



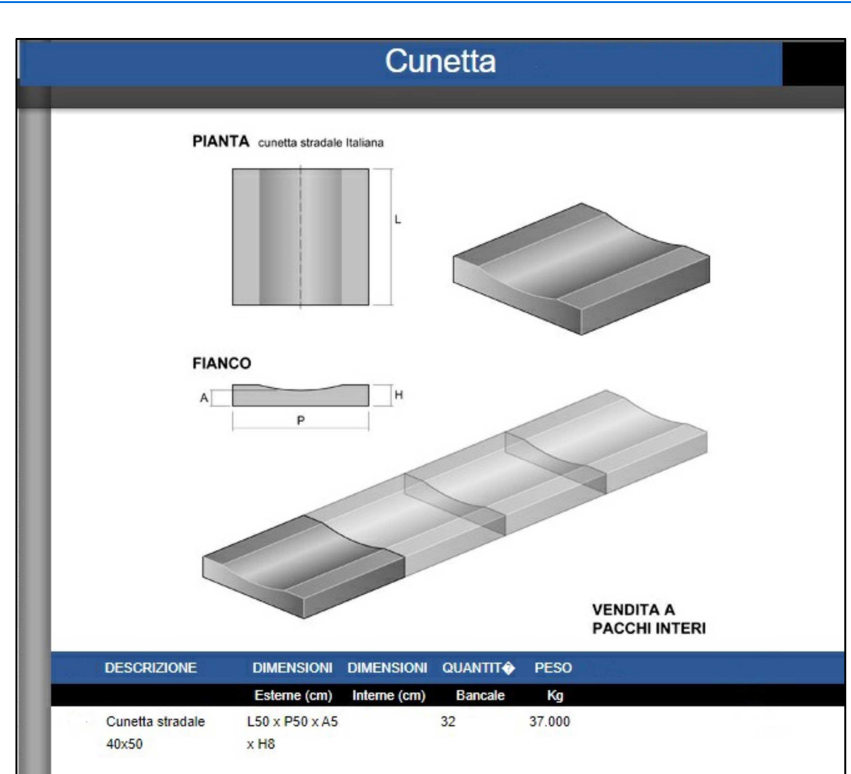
FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI N° 4 STAFFE IN BRONZO (CHIAVARDE) SINGOLE O DOPPIE A SUPPORTO DI OGNI LAPIDE IN MARMO PER **LOCULI**

- Chiavarda singola in bronzo con aletta regolabile per marmi spessore mm 20 (corredata di perni m8x100 Aisi 304 a 2/70) avente base mm 39 e lunghezza mm 83 .
- Chiavarda doppia in bronzo con aletta regolabile per marmi spessore mm 20 (corredata di perni m8x100 Aisi 304 a 2/70) avente base mm 59 e lunghezza mm 145

FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI N° 2 STAFFE IN BRONZO (CHIAVARDE) SINGOLE O DOPPIE A SUPPORTO DI OGNI LAPIDE IN MARMO PER **OSSARI**

- Chiavarda singola in bronzo con aletta regolabile per marmi spessore mm 20 (corredata di perni m8x100 Aisi 304 a 2/70) avente base mm 20 e lunghezza mm 41.
- Chiavarda doppia in bronzo con aletta regolabile per marmi spessore mm 20 (corredata di perni m8x100 Aisi 304 a 2/70) avente base mm 35 e lunghezza mm 73.

IMPIANTO DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE



Cunetta in calcestruzzo vibrocompresso monostrato, di dimensioni di cm 50 di lunghezza e cm 50 di larghezza, altezza cm 8 ai lati e cm 5 al centro, colorata con ossido inorganico (se colorato). La cunetta in calcestruzzo andrà posata su letto di calcestruzzo ben livellato, e opportunamente rinfiancata, sotto il controllo della Direzione Lavori. Sono da intendersi compresi gli accessori, (eventualmente) quali cunette con scivolo per convogliare l'acqua raccolta nelle caditoie, e tutto quanto necessario per completare l'opera secondo le indicazioni di progetto, ed ogni altro eventuale onere per consegnare l'opera a perfetta regola d'arte.

Pozzetto di raccolta



Griglia in ghisa sferoidale per pozzetti 30x30 di altezza 45 mm, prodotti da aziende certificate ISO 9001 conformi alle norme tecniche vigenti, compresi le opere murarie .



Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il riporto con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Dimensioni 30x30x30 cm

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONI E SOTTOPAVIMENTAZIONI

Cordone perimetrale
20 x 45 cm con
spigolo arrotondato
e zanella 40x20 cm

VIALE

Strato di fondazione in misto
granulare stabilizzato d ben
costipato con idonee
macchine. Spessore 40 cm

Massetto marciapiede in CLS
SPESSORE 10 cm armato con
rete Ø 6 / 15

Pavimentazione in masselli di
calcestruzzo autobloccanti
spessore 6 cm

Sabbia spessore fino a 10 cm

Piastra di fondazione
Calcestruzzo con classe di
resistenza C25/30

Magrone di sottofondo
Classe di resistenza C16/20
spessore minimo 10 cm



COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO
(Provincia di Salerno)

SETTORE LAVORI PUBBLICI INFRASTRUTTURE
IGIENE URBANA E S.A.D. "PICENTINI E BATTIPAGLIA"

PROGETTO ESECUTIVO
ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. n. 36 del 31 Marzo 2023

OGGETTO
Lavori di realizzazione blocco ossari e blocco loculi
frontali "a fornello" nel cimitero comunale.
Area "A" - 1° stralcio

TAVOLA
G.6
ELABORATO
Particolari costruttivi

Data:
agg. Febbraio 2024

Scala

Progettista architettonico:
Geom. Massimiliano Stanzione

Responsabile del Settore e RUP:
arch. Giovanni Landi

Revisione del

Revisione del

Revisione del