

SERVIZI E PRODOTTI  
PER LE AZIENDE  
FINALIZZATI ALLA  
**SICUREZZA  
LAVORO**



SCHEDA TECNICA

**GRUETTA 795** ®

DISPOSITIVO PER RECUPERO conforme EN 360 / EN 1496

EN 795:2012 / TS 16415:2013 tipo B

GRUETTA795® è un sistema progettato per il recupero dell'operatore in ambienti confinati e per la movimentazione di persone e carichi per mezzo dei dispositivi integrati di tipo retrattile con funzione di recupero conformi alle norme **EN 360** ed **EN 1496**.

Modularità, leggerezza e semplicità di assemblaggio dei componenti sono le caratteristiche principali che contraddistinguono il sistema certificato quale dispositivo di arresto cadute per n. **2 operatori simultaneamente** in conformità alle norme **EN 795 / CEN TS 16415 tipo B**.

GRUETTA795® è inoltre progettata per ospitare, in utilizzo congiunto a dispositivi retrattili, anche apparecchi di sollevamento azionati a mano conformi alla Norma **EN 13157** utilizzabili per cambiamenti di livello durante la movimentazione di persone e carichi.

GRUETTA795® rientra nel campo di applicazione della Direttiva europea **89/686/CEE** quale Dispositivo di Protezione Individuale di III categoria e, come tale, è **marcato CE**.

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Dispositivo di ancoraggio **GRUETTA795®**  
conforme alle norme EN 795 / CEN TS 16415 tipo B.

GRUETTA795® configurabile con supporto di base:

- per **fissaggio a pavimento**

- per **Fissaggio a parete**

- mobile **autoportante e trasportabile**

Lunghezza massima dello sbraccio: 1250 mm

Altezza massimo dello sbraccio: 2400 mm

Massa complessiva: 32 kg (supporto di base escluso)

Materiale: Acciaio INOX verniciato RAL 5015 / 9006

Numero massimo di utilizzatori simultaneamente: 2 operatori

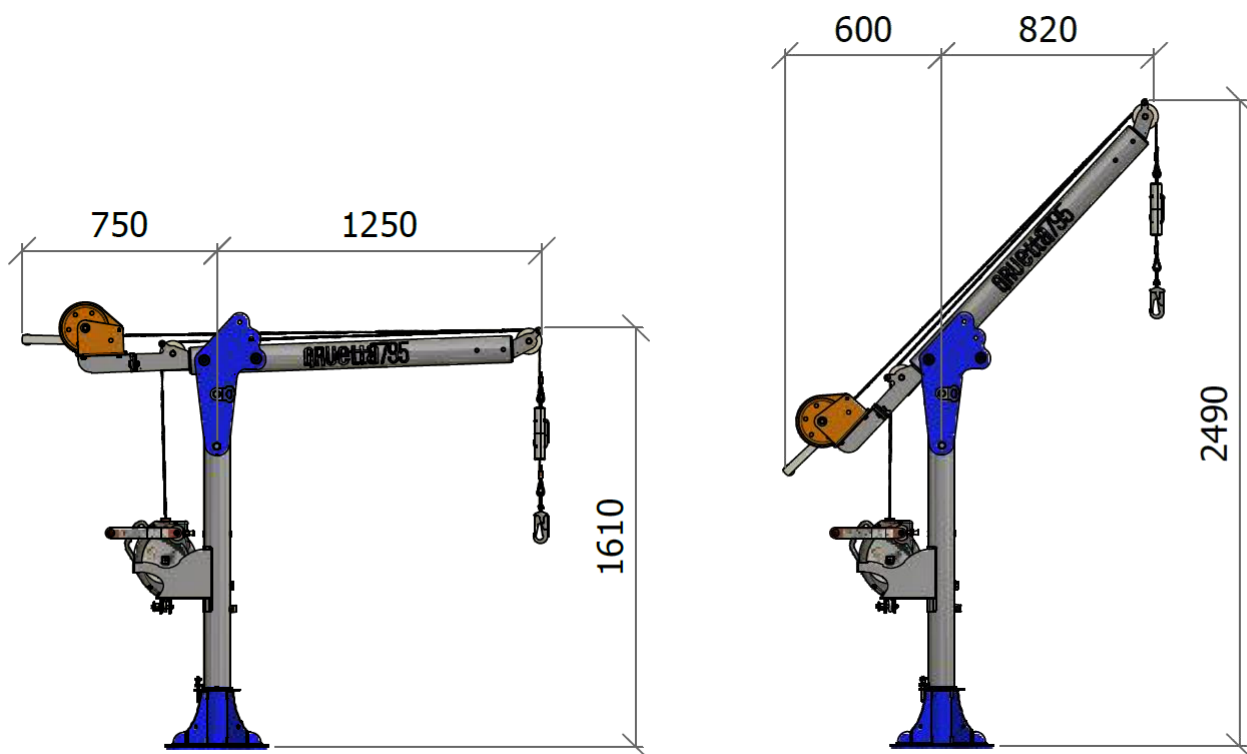
Garanzia R.C.T prodotto: 10 anni

Copertura assicurativa: 10 MILIONI di euro

**GRUETTA795® CON SUPPORTO DI BASE FISSATO A PAVIMENTO**



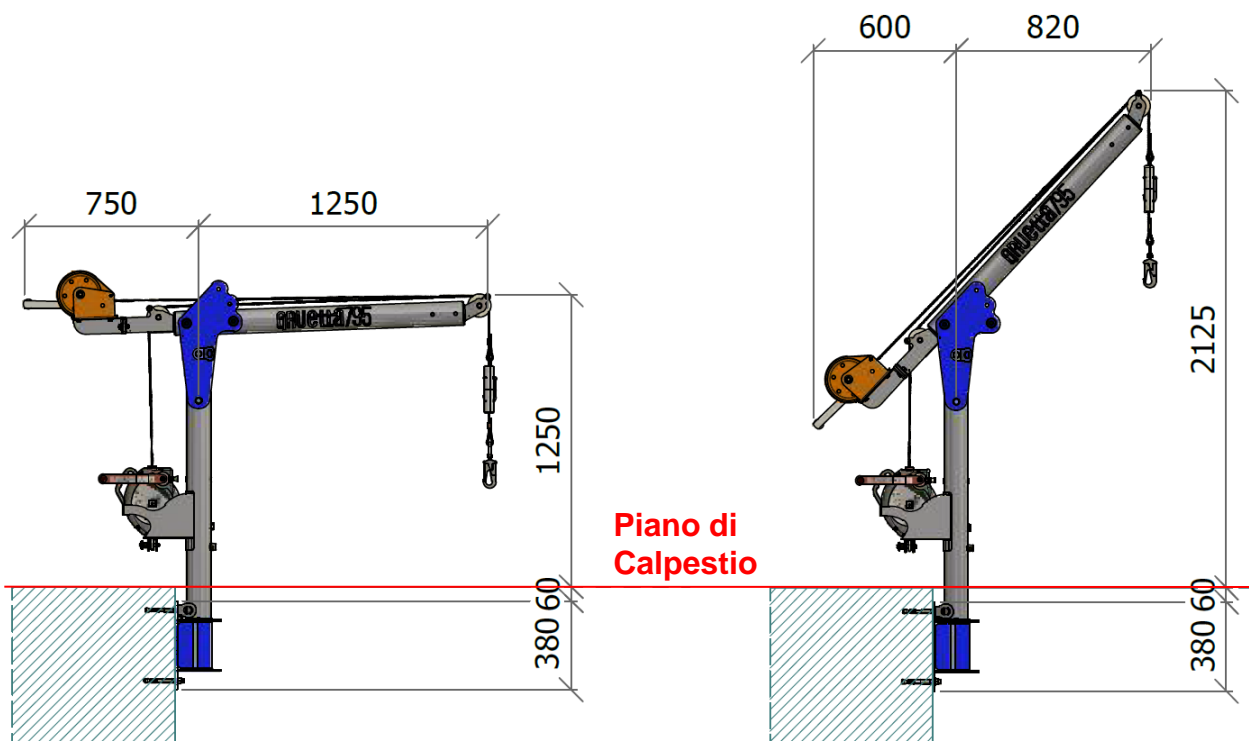
**INGOMBRO DEL DISPOSITIVO CON SUPPORTO DI BASE FISSATO A PAVIMENTO**



**GRUETTA795® CON SUPPORTO DI BASE FISSATO A PARETE**



**INGOMBRO DEL DISPOSITIVO CON SUPPORTO DI BASE FISSATO A PARETE**



**GRUETTA795® CON SUPPORTO DI BASE AUTOPORTANTE E TRASPORTABILE**



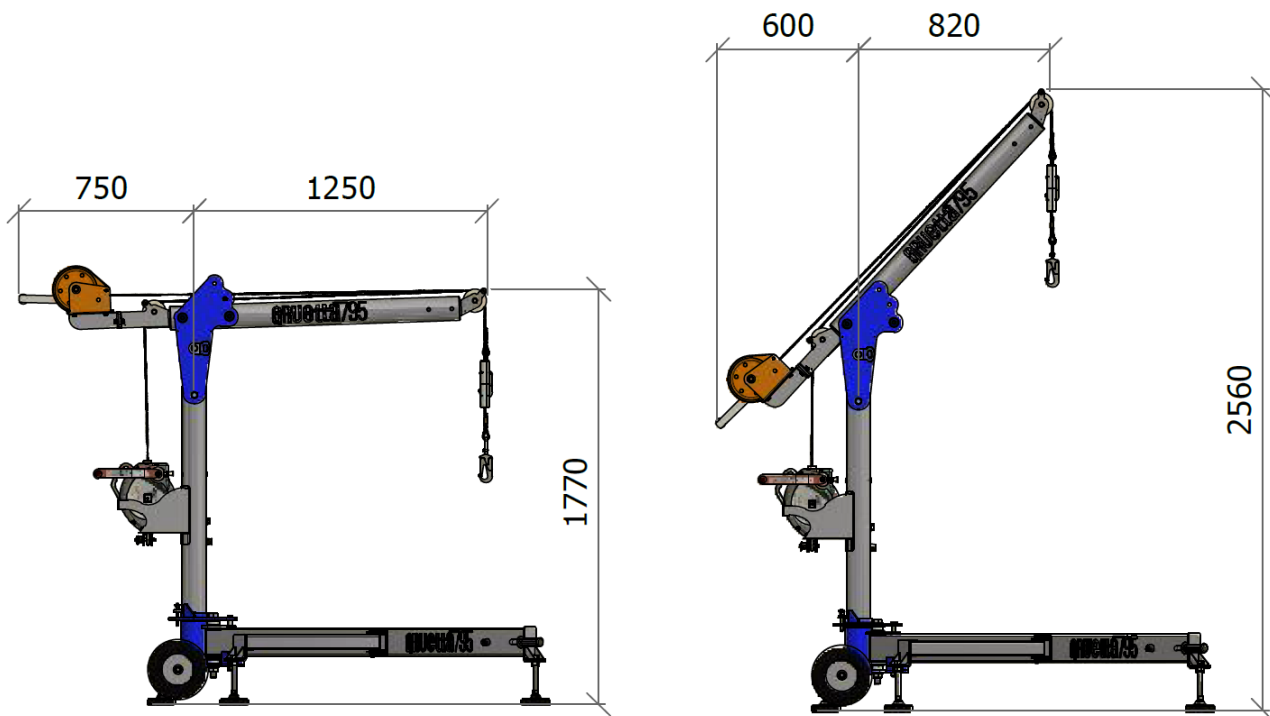
Immagine esemplificativa GRUETTA795® con parapetto opzionale per delimitare l'area di intervento (immagine A) e con distanziatore opzionale applicato al braccio orizzontale per consentire il recupero da accessi orizzontali (immagine B).

Immagine A

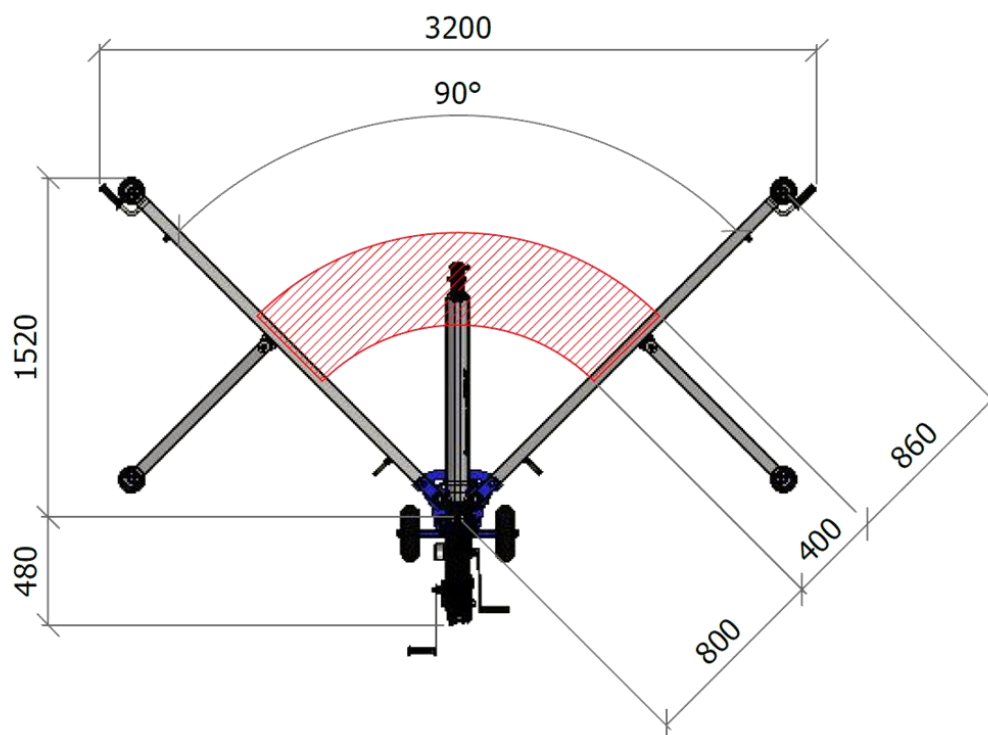
Immagine B



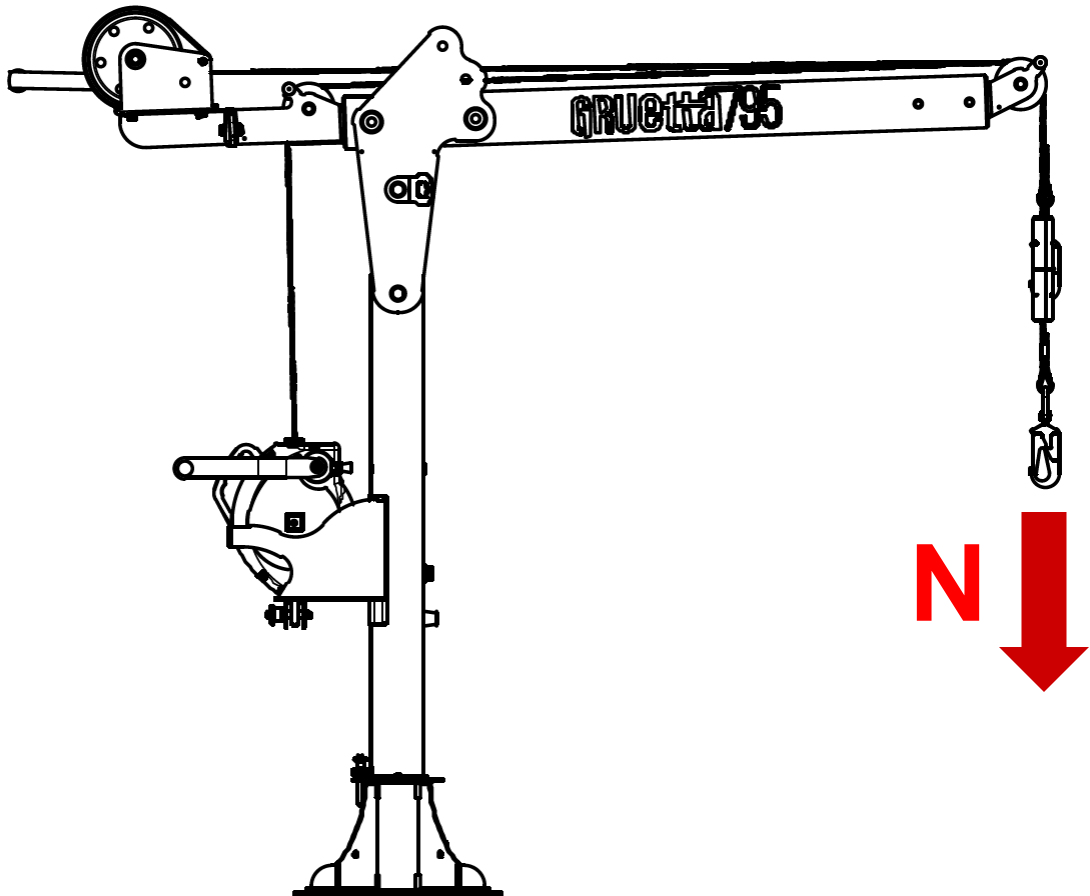
INGOMBRO DEL DISPOSITIVO CON SUPPORTO DI BASE  
AUTOPORTANTE E TRASPORTABILE



Raggio di azione utile per il recupero

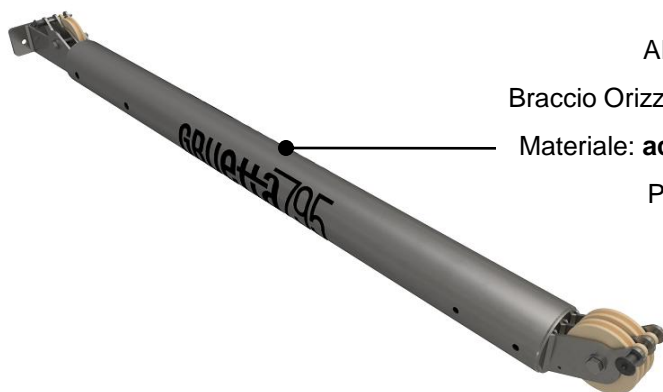


FORZE TRASMESSE ALLA STRUTTURA DI SUPPORTO



$$N = 13\text{kN}$$

DESCRIZIONI DEI COMPONENTI E RELATIVI PESI



ART. **GRB1A**

Braccio Orizzontale GRUETTA795®

Materiale: **acciaio inox verniciato**

Peso: 7,5 Kg



ART. **GRB5A**

Elemento di connessione  
braccio/colonna

Materiale: **acciaio inox verniciato**

Peso: 3,9 Kg



ART. **GRT6A**

Colonna GRUETTA795®

Materiale: **acciaio inox verniciato**

Peso: 11,2 Kg

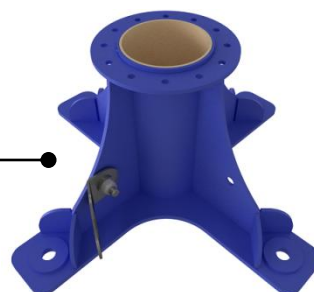
DESCRIZIONI DEI SUPPORTI E RELATIVI PESI

ART. **GRT9A**

Bicchiere per fissaggio a pavimento

Materiale: **acciaio inox verniciato**

Peso: 14,3 Kg

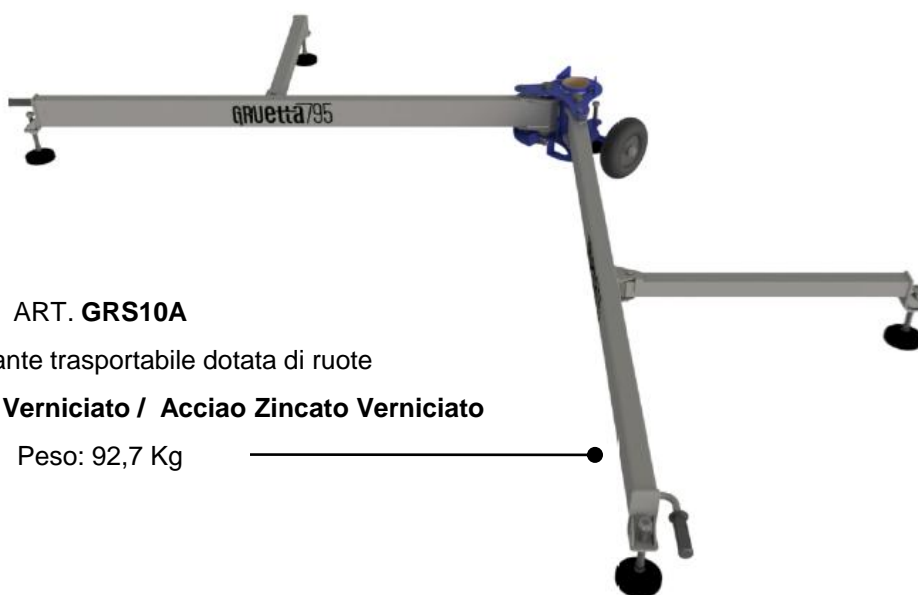
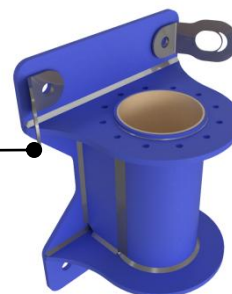


ART. **GRT9B**

Bicchiere per fissaggio a parete

Materiale: **acciaio inox verniciato**

Peso: 14,3 Kg



ART. **GRS10A**

Base autoportante trasportabile dotata di ruote

Materiale: **Acciaio inox Verniciato / Acciaio Zincato Verniciato**

Peso: 92,7 Kg

DESCRIZIONI DEI DISPOSITIVI ANTICADUTA

Anticaduta retrattile con lunghezza cavo da 20m a 30m con verricello di salvataggio integrato.

Carter in polimero alta resistenza, Cavo in acciaio galvanizzato diametro 4,5 mm; Sistema frenante integrato;

Gancio a snodo girevole; Connettore con indicatore di caduta su cavo; Sistema di recupero integrato.

Conformità EN 360 e EN 1496.

Può essere posizionato sia sul braccio orizzontale sia sul montante verticale

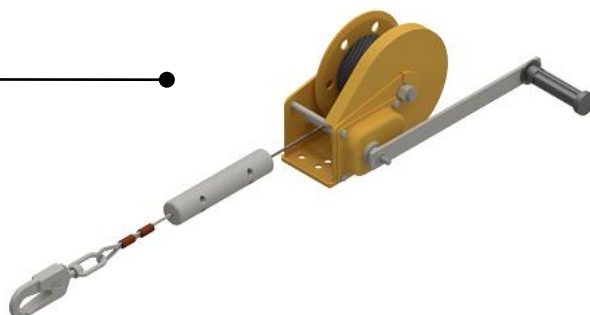


Dispositivo retrattile per sollevamento con lunghezza cavo personalizzata utilizzabile per cambiamenti di livello durante la movimentazione di persone e carichi.

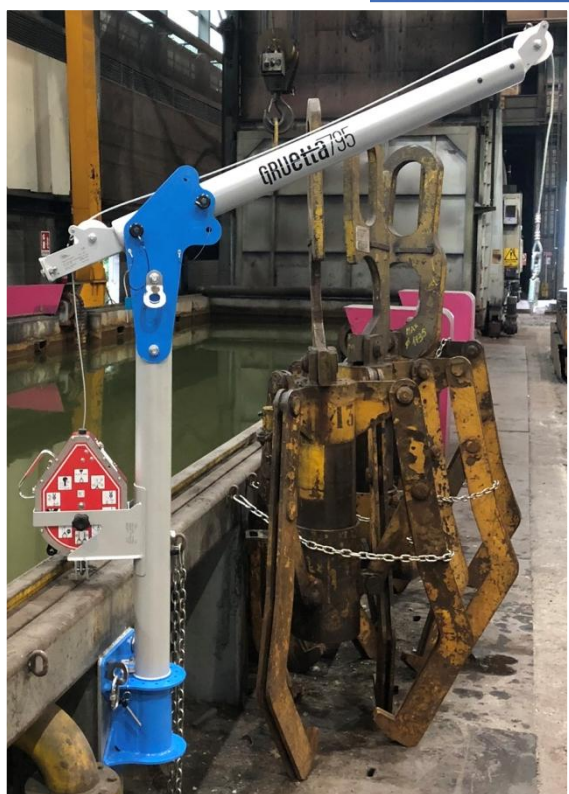
Conforme alla norma EN 13157:2009.

Dotato di pesi di pretensionamento.

Può essere posizionato sia sul braccio orizzontale sia sul montante verticale



ESEMPI APPLICATIVI



ESEMPI APPLICATIVI



NOTE

NOTE

NOTE



Chiamaci per ricevere assistenza e trovare insieme una soluzione.

***RICHIESTE PREVENTIVI E ASSISTENZA:***

e-mail: [tecnico@wegher.it](mailto:tecnico@wegher.it)

cell.: 338 829 2616 William