



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

UIBM

DOMANDA NUMERO	101995900476279
Data Deposito	07/11/1995
Data Pubblicazione	07/05/1997

Titolo

TAPPARELLA PER BANCHI D'IMPACCO O SIMILI, ATTA A CONSENTIRE UN MIGLIOR TRASPORTO DEI PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI

At 95 A 00023

DESCRIZIONE INVENZIONE

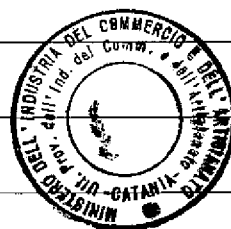
L'oggetto della richiesta di brevetto si definisce "tapparella per banchi d'impacco o simili", atti al trasporto di prodotti ortofrutticoli durante la lavorazione precedente alla loro commercializzazione.

Il ritrovato è realizzato con i seguenti materiali: struttura principale in alluminio (V. Tav.4 Fig.6 e 8), affinchè i prodotti lavorati siano sempre a contatto con superfici pure, ai due estremi sono innestati due cilindri in acciaio per lato V. Tav.4 Fig.8) per permettere un'agevole inserimento del pezzo nei fori della catena a cui sono già attaccati i rulli di trasporto della macchina.

La particolare conformazione del pezzo non pregiudica assolutamente la normale rotazione ed il movimento dei rulli, pur essendo posto ad una distanza alquanto ravvicinata.

Il pezzo può essere inserito in qualsiasi macchina a rulli, in quanto la struttura centrale può avere lunghezza variabile.

Il ritrovato consente di ottenere un miglior trasporto dei prodotti in lavorazione, senza che si incorra nel rischio di rovinarlo (V. rivendicazioni).



IL DIRIGENTE SUPERIORE
(Dr. Michele D'Agata)

OK 45 A20023

Pag. 1/2

RIVENDICAZIONI.

Si indicano le utilità ottenute dall'utilizzo del ritrovato in tutte le sue direzioni.

L'utilità primaria si ha dal fatto che si rende il trasporto del prodotto in lavorazione il più comodo e delicato possibile.

E' più comodo in quanto grazie alla propria conformazione il pezzo in aggiunta ai rulli esistenti nella macchina, forma un vero e proprio letto di trasporto al prodotto (qualunque esso sia) durante il cammino lungo i rulli del macchinario al quale di volta in volta esso viene adattato, favorendone quindi la lavorazione.

E' più delicato in quanto rendendo il più lineare possibile il tragitto dei prodotti (quindi senza troppi movimenti ed urti verticali) ed evitando pericolose interposizioni tra i rulli riduce notevolmente il pericolo di schiacciamenti ed antiestetiche ammaccature del prodotto.

La comunione di questi due vantaggi fa sì che il prodotto sul mercato il più integro possibile.

Si fa notare inoltre che le particolari scanalature praticate ai due lati del ritrovato non intral-

IL DIRIGENTE SUPERIORE
(Dr. Michele D'Agata)



[Handwritten signature]

ciano assolutamente la normale rotazione dei rulli
in quanto studiate appositamente.

Si ricorda infine che il ritrovato può essere adattato a qualsiasi macchinario a rulli, data la variabilità della lunghezza della struttura centrale, aumentando così la possibilità d'impiego del pezzo su una più ampia scala.

Acireale 11 07-11-1995

Il Richiedente:

COSTRUZIONI MECCANICHE

C.A.M.A. s.r.l.

~~COSTRUZIONI MECCANICHE~~

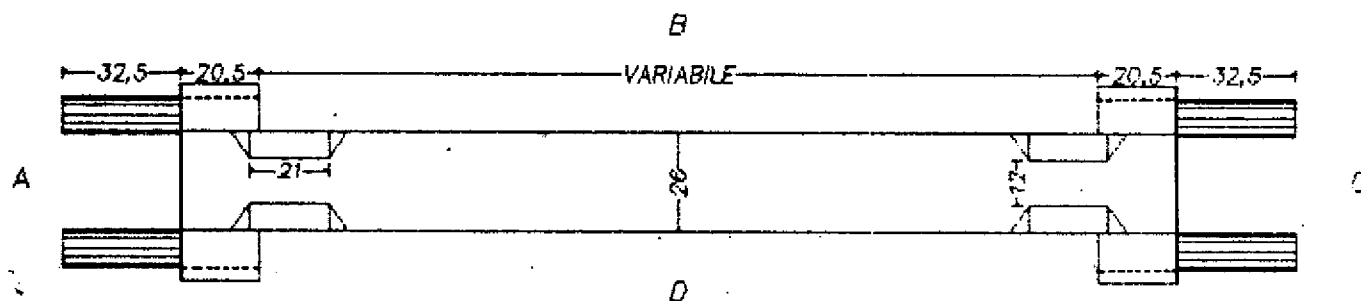
Via Anzalone, 12 055-0.095/877518
95024 ACIREALE (CT)
P. IVA 01142200874



IL DIRIGENTE SUPERIORE
(Dr. Michele D. Agata)

015 H00023

PIANTA . .
Scala 1 : 2 FIG.1



Vista dal basso
Scala 1 : 2 FIG. 2

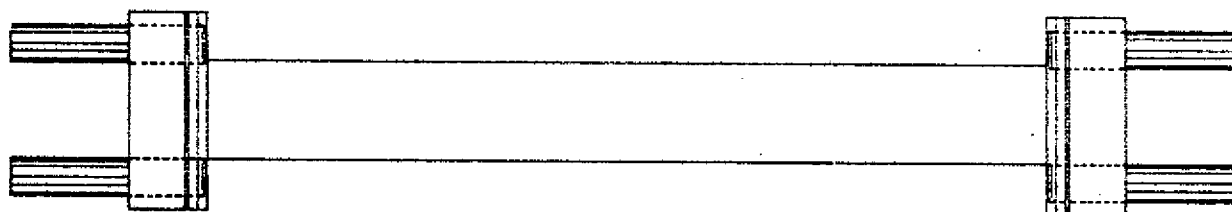


TAVOLA N. 1



IL DIRIGENTE SUPERIORE
(Dr. Michele D'Agata)

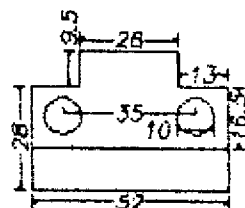
RICHIEDENTE:

COSTRUTTORI MECCANICHE
S.p.A.
70518
95094 A.D. S. A. (C.T.)
P. IVA 011201

045 2000 23

Prospetto A e C
Scala 1 : 2

FIG. 3



Prospetto B e D
Scala 1 : 2

FIG. 4

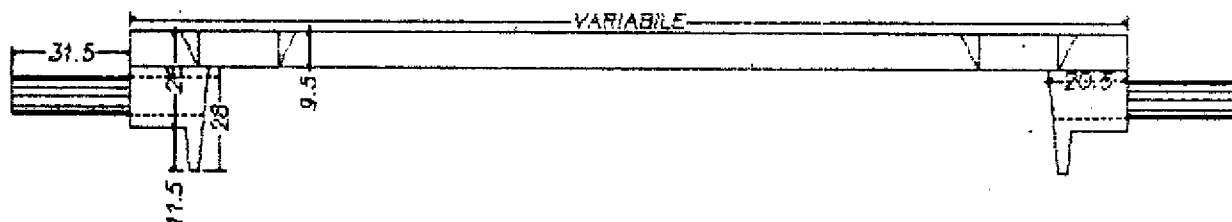


TAVOLA N. 2



IL DIRIGENTE SUPERIORE
(Dr. Michele P. Agata)

RICHIEDENTE: *[Signature]*
Via Anzalone, 12 b
95024 ACICOLA (CT)
P. IVA 0144200074

0595 200023

Vista prospettica
lato C-D
FIG. 5

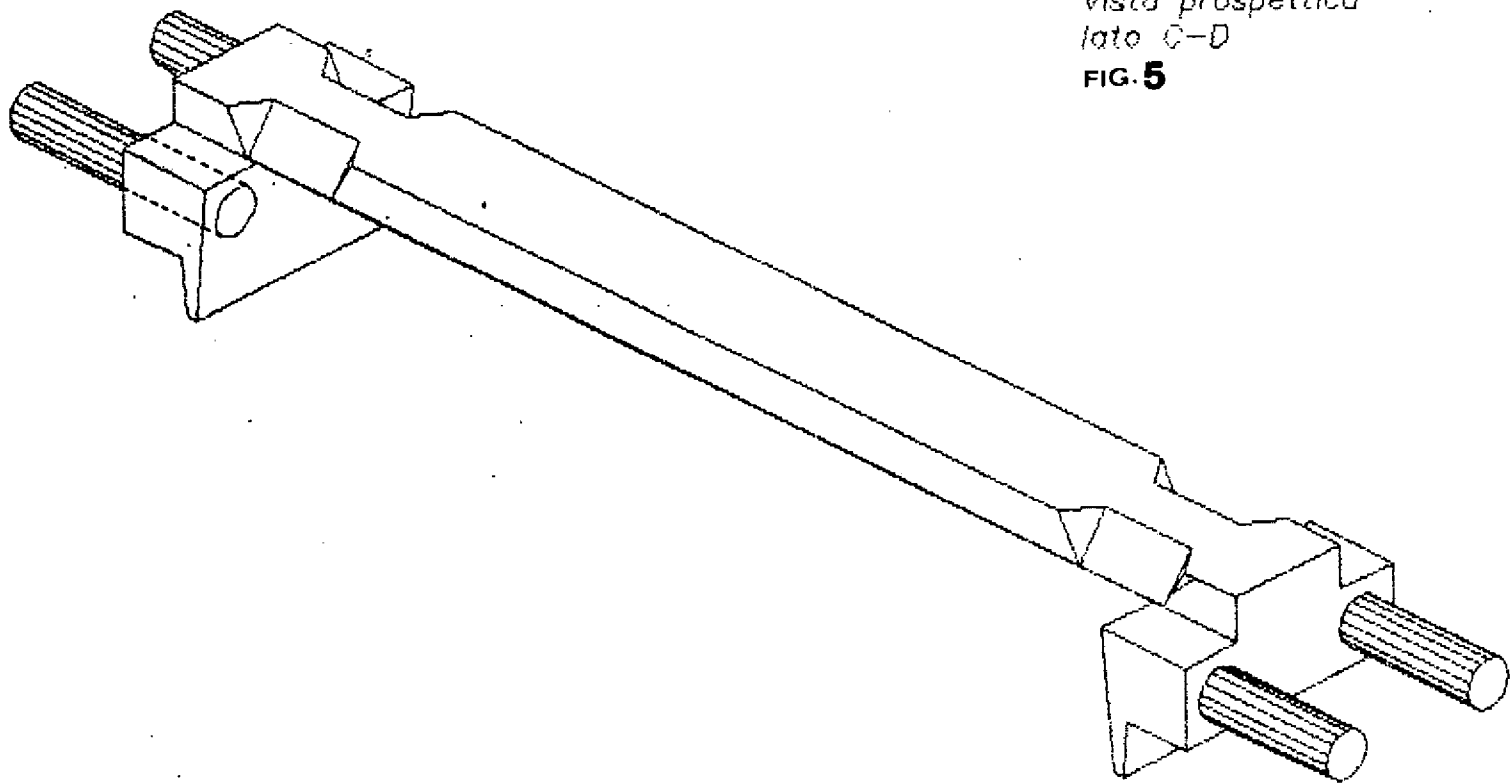


TAVOLA N. 3



IL DIRIGENTE SUPERIORE
(Dr. Michele V. Agata)

RICHIEDENTE:

POSTRIZIONE S. R. L.
Via Anzalone, 12 - 95024 CATANIA (CT)
P. IVA 011-820 087 4

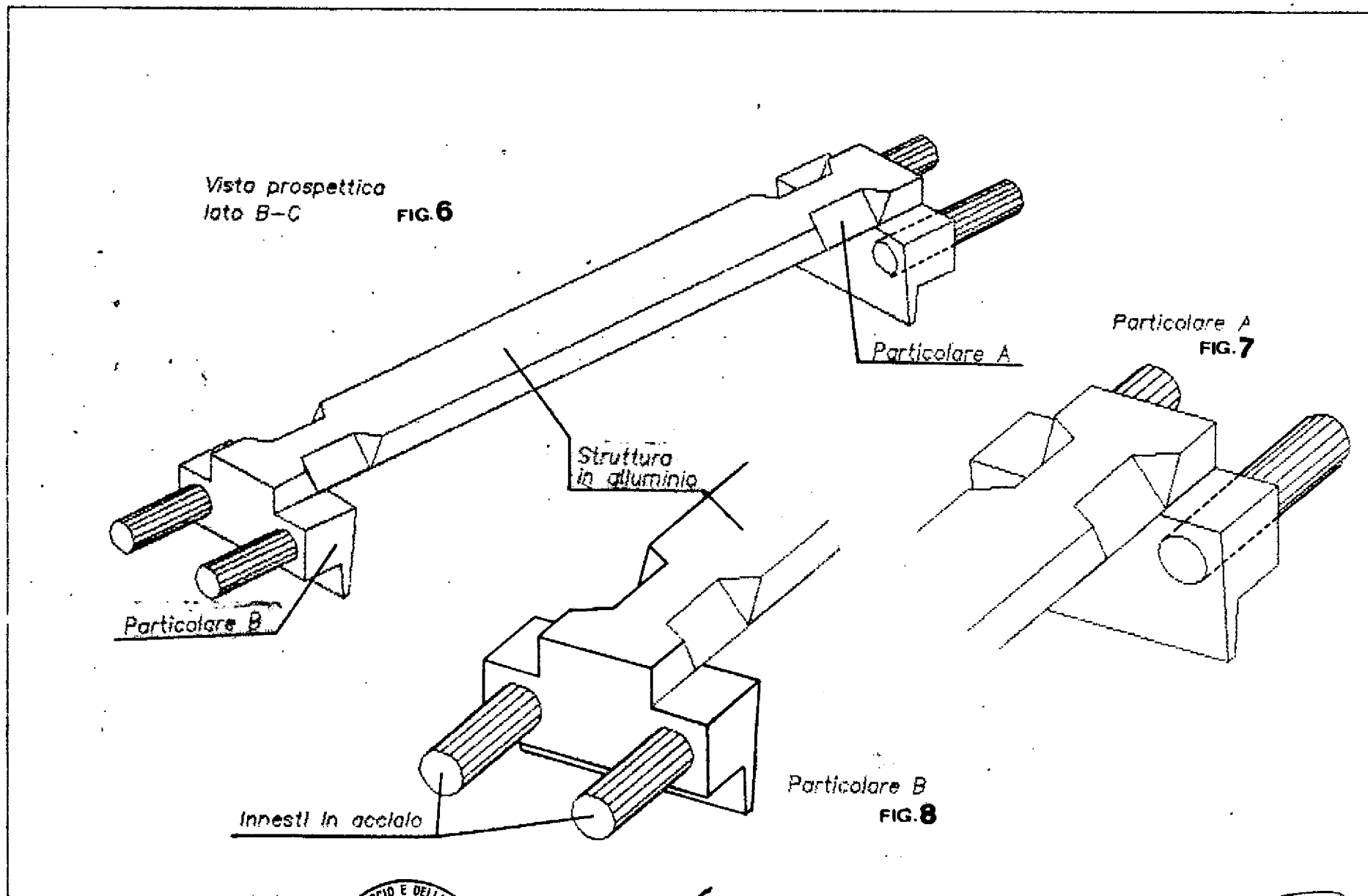


TAVOLA 4



IL DIRIGENTE SUPERIORE
(Dr. Michele D'Agata)

RICHIEDENTE:

COSTRUTTORE
Via Anzalone 10
06024 ACIRFACE (CT)
P. IVA 0114820 087