

F.LLI ROSSINI

Mod. PC



Pala caricatrice per muletti industriali



Industrial forklift loader



Cargadora cargadora para carretillas elevadoras industriales.



La pala Caricatrice Modello PC ,applicabile su qualsiasi muletto industriale. L'utilizzo e per il caricamento di sabbia, ghiaia, detriti vari , ecc...

Particolarmente richiesto nel settore dell'edilizia.Essa può considerarsi a tutti gli effetti un vero e proprio accessorio per carrelli elevatori e per tutte quelle macchine fornite di forche. L'idea e la progettazione, infatti, nascono dalla necessità di utilizzare i "muletti" (così vengono comunemente chiamati i carrelli elevatori), oltre il loro normale uso. Cosicché, con l'applicazione di un accessorio come la pala caricatrice, un muletto può caricare e scaricare del materiale di vario tipo.



Loader model PC applicable to forklift truck's forks.Recommended for material handling as loose products, sand, gravel, snow (mod. PC) and for material handling of foodstuff in version with stainless steel spoonbucket (mod. PC)



Acoplable a cualquier carretilla industrial.

Puede utilizarse para cargar, arena, grava, escombros, etc. Particularmente solicitada en el sector de la construcción. La misma puede considerarse a todos lo efectos un real y propio accesorio para carretillas elevadoras y para todas las máquinas dotas de horquillas. La idea y la proyectación, de hecho, nacen de la necesidad de usar las carretillas elevadoras más alla del uso normal y corriente. Así que con la aplicación de un accesorio como la pala cargadora, una carretilla puede cargar y descarrar diversos tipos de materiales.



Caratteristiche tecniche - Technical features - Características Técnicas

Modello Model Modelo	Larghezza Pala Loader width Ancho Pala cm	Capacità pala Loader capacity Capacidad Pala lt	Peso pala Loader weight Peso Pala Kg	Portata Maximum capacity Carga kg	Peso totale Total weight Peso Total Kg	Posizione xg del baricentro tot. XG position of the center of gravity tot. Posición xg del baricentro tot. Mt
PC 120	120	320	200	770	970	1,31
PC 150	150	400	215	960	1175	1,32
PC 180	180	480	230	1150	1380	1,33