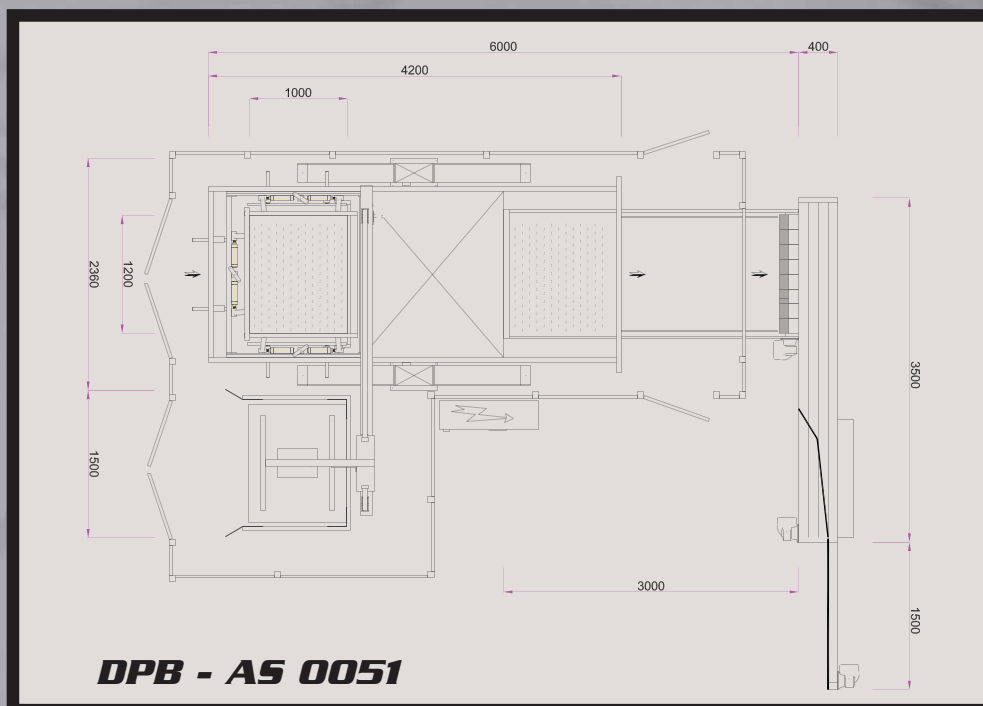


DPB-AS 0051

depalettizzatore

depalletizer

SERIE DPB



DPB - AS 0051

La serie DPB si adatta a qualsiasi tipo di prodotto con differente sistema di trasferimento:

- con pinzatura interfalda, perimetramento meccanico e trascinamento del prodotto;
- con testata magnetica a magneti permanenti;
- con barre gonfiabili.

La caratteristica principale della serie DPB è la depalettizzazione del prodotto "dal basso". Il prodotto viene scaricato strato per strato direttamente dal pallet sul nastro di trasferimento, all'altezza operativa di 1000 mm (standard), e quindi allineato per alimentare la seguente macchina. L'estrazione dell'interfalda tra uno strato e l'altro di prodotto viene eseguita automaticamente e depositata nell'apposito magazzino fogli. La serie DPB è costruita con massima semplicità per garantire alto rendimento, facilità nel cambio formato e manutenzione ridotta.

Series DPB is adapted for every product with different transfer's system:

- with layer clamping, mechanical perimetering and transport of product;
- with magnetic head to permanent magnets;
- with blow-up bars.

The principal characteristic of series DPB is the product's depalettising "from below". The product is downloaded layer by layer directly from pallet to transfer's conveyor, on the operative height of 1000 mm (standard), and then it is aligned to feeding them to the next machine. Layer is removed automatically and it is deposited in a specific magazine.

Series DPB is designed with maximum simplicity to guarantee high efficiency, easy in changing format and low maintenance.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione	90 strati/ora
Dimensioni palett	Standard 1200x1000 Optional 1200x800 Optional 1430x1170
Altezza palett	Standard max 2300
Potenza installata	KW 6
Consumo aria	20 nl/ciclo
Pressione di esercizio	5/6 bar
Altezza macchina	Standard max 3600

TECHNICAL DATA

Output	90 layers/h
Pallet dimension	Standard 1200x1000 Optional 1200x800 Optional 1430x1170
Height pallet	Standard max 2300
Installed power	KW 6
Air consumption	20 nl/cycle
Operative pressure	5/6 bar
Height machine	Standard max 3600



Tutte le macchine Prosystem All Prosystem machines sono costruite secondo are made according to norme vigenti nella European Community Comunità Europea (C.E.). Directives (EC). I nostri prodotti sono Our products are freely in libera circolazione nella C.E. marketed within EC.

proSystem
PACKAGING

PROSYSTEM s.r.l. Via Staffali, 19 37062 Dossobuono (Verona) Italy
Tel. +39.045.8600074 Fax +39.045.8600968
www.prosystem-packaging.com email: info@prosystem-packaging.com