

## FRIZIONI Tipo "BDS"

Le frizioni "BDS" sono ricavate dalle corrispondenti frizioni "BD" con l'aggiunta di una campana di chiusura e di un albero di entrata per consentirne il montaggio indipendente.  
Non sono ammessi carichi radiali su albero in entrata.

## POWER TAKE OFF Type "BDS"

"BDS" clutches are obtained by the corresponding "BD" clutches with the addition of a closing housing and of an input shaft to allow themselves an independent mounting.  
Radial loads on input shaft are not allowed.

## EMBAYAGES Type "BDS"

L'embrayage "BDS" dit indépendant est conçu à partir d'un embrayage type "BD" auquel on ajoute une cloche et un arbre d'entrée.  
Ce dernier n'accepte pas de charges radiales.

### Caratteristiche tecniche - Technical data - Caractéristique technique

Modello Model Type	Coppia max Max torque Couple maxi T (Nm)	Giri max Max speed Vitesse maxi RPM	Peso Weight Poids Kg	Momento di inerzia Moment of inertia Moment d'inertie J (Kgm <sup>2</sup> )
BDS 112/16	200	3500	52	0,1175
BDS 118/24	240	3500	57	0,1375
BDS 130/50	330	3100	75	0,2875
BDS 145/75	450	3100	83	0,4375
BDS 290/150	880	2900	106	0,6750
BDS 2200	1960	2400	264	3,0000
BDS 3300	2940	2400	288	3,3750