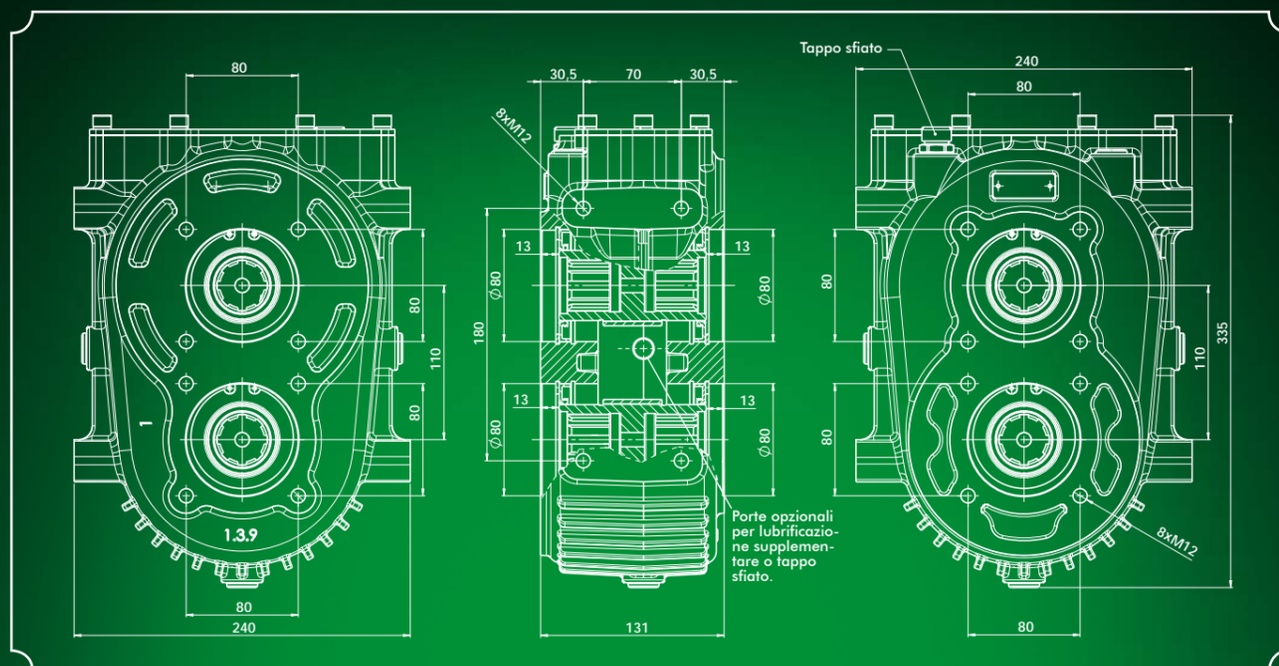


DIMENSIONI GENERALI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Rapporto interno	Coppia max uscita	Potenza max	Velocità max (OUT) rpm	Velocità max (IN) rpm	Peso kg
1:1,5	540	82 kW	1800	1200	18
1:2,5	320	85 kW	3000	1200	18
1:3,2	260	85 kW	3200	1000	18

Per informazioni relative ai dati tecnici e alle varie versioni riferirsi al fascicolo tecnico oppure contattare il nostro ufficio commerciale.

OMFB
HYDRAULIC COMPONENTS



OMFB S.p.A. - Via Cave, 7/9 - 25050 Provaglio d'Iseo (Bs) Italy - Tel. 030 9830611 - Fax 030 9839207-208 - www.omfb.com - info@omfb.it



MULTI-BOX



OMFB
HYDRAULIC COMPONENTS

www.omfb.com

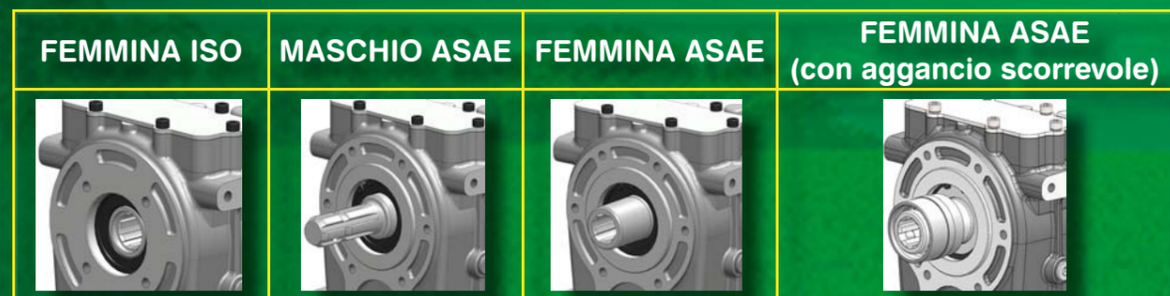
COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

MULTI-BOX

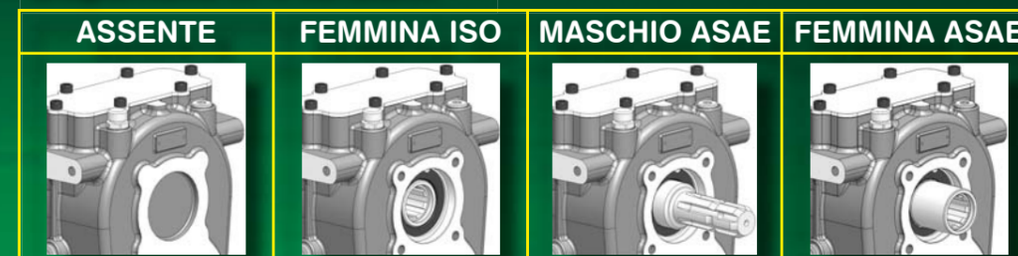
Il Multi-Box è un moltiplicatore compatto ad alta coppia sviluppato per impiego in ambito agricolo ma molto versatile anche per applicazioni su veicoli industriali. Il corpo monoblocco in alluminio, concepito per permettere il montaggio in qualunque posizione, conferisce un'elevata resistenza meccanica ed al tempo stesso permette un buon smaltimento del calore.

L'elevata potenza trasmissibile unitamente alle innumerevoli combinazioni possibili di ingresso, uscita e rapporto interno permettono di realizzare le più svariate applicazioni con estrema semplicità.

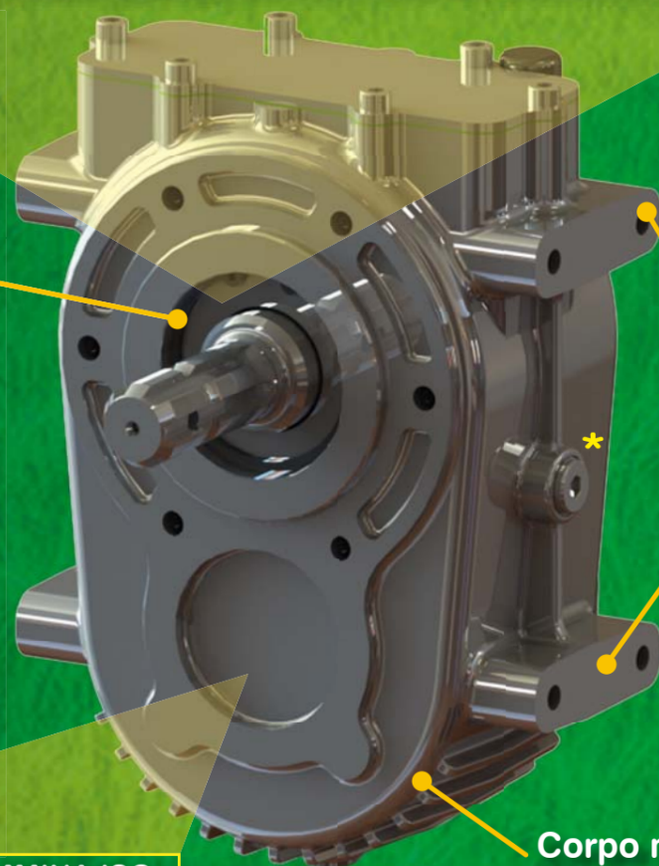
Ingresso



Uscita posteriore passante. Disponibile in 4 versioni.



Schermo di protezione paraolio



Piedi di fissaggio

Corpo monoblocco in alluminio

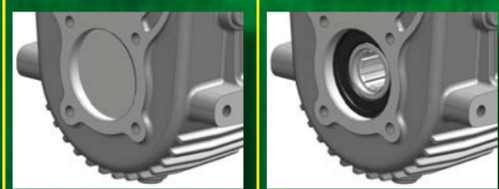
Tappo sfiato

* Fori predisposti per lubrificazione esterna o tappo sfiato

Paraolio di tenuta alta temperatura

ASSENTE

FEMMINA ISO



Uscita anteriore moltiplicata

FEMMINA ISO

MASCHIO ASAE

FEMMINA ASAE



Uscita posteriore moltiplicata