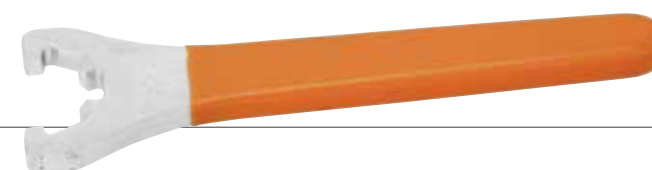


# CHIAVI PER GHIERE

## WRENCHES FOR NUTS



PER GHIERA ER DIN6499  
*FOR CLAMPING NUT DIN6499*

PER GHIERA ESAGONALE  
*FOR HEXAGONAL NUT*

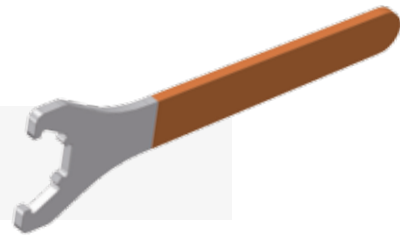
A SETTORE  
*FOR CLAMPING NUT EOC DIN6388*

DINAMOMETRICA  
*DYNAMOMETRIC*



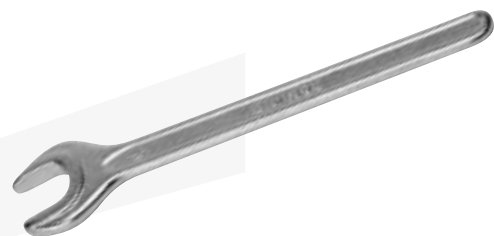
**PER GHIERA ER DIN 6499 MINI - FOR MINI CLAMPING NUT DIN 6499**

Cod.	TYPE	Cod.	TYPE
WR.8.M	ERX8M	WR.20.M	ERX20M
WR.11.M	ERX11M	WR.25.M	ERX25M
WR.16.M	ERX16M		



**PER GHIERA ER DIN 6499 STANDARD - FOR STANDARD CLAMPING NUT DIN 6499**

Cod.	TYPE	Cod.	TYPE
WR.16.ST	ERX16	WR.32.ST	ERX32
WR.20.ST	ERX20	WR.40.ST	ERX40
WR.25.ST	ERX25	WR.50.ST	ERX50



**PER GHIERA ESAGONALE - FOR HEXAGONAL CLAMPING NUT**

Cod.	TYPE	Cod.	TYPE
WR.11.EX	ER11EX	WR.20.EX	ER20EX
WR.16.EX	ER16EX	WR.25.EX	ER25EX



Fig. 1

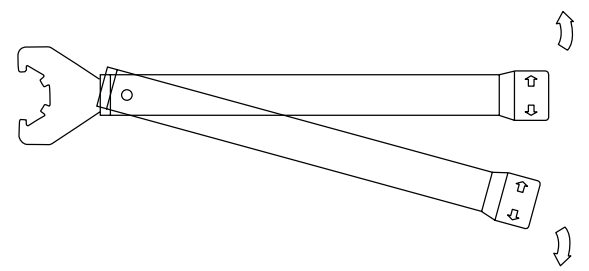


Fig. 2

**A SETTORE PER PINZA EOC DIN 6388 - FOR CLAMPING NUT EOC DIN 6388**

Cod.	TYPE	FIGURA	Cod.	TYPE	FIGURA
WR.16.EOC	CHIAVE PER GHIERA EOC 16	1	WR.25.EOC	CHIAVE PER GHIERA EOC 25	2

NEW



**DINAMOMETRICHE STANDARD - STANDARD DYNAMOMETRIC**

Cod.	TYPE	COPPIA SERRAGGIO	Cod.	TYPE	COPPIA SERRAGGIO
WR.DIN.16	CHIAVE DINAMOMETRICA PER ER16	23-35 45-55	WR.DIN.32	CHIAVE DINAMOMETRICA PER ER32	65-70 120-130
WR.DIN.20	CHIAVE DINAMOMETRICA PER ER20	30-40 60-70	WR.DIN.40	CHIAVE DINAMOMETRICA PER ER40	110-120 190-200
WR.DIN.25	CHIAVE DINAMOMETRICA PER ER25	45-55 80-90			

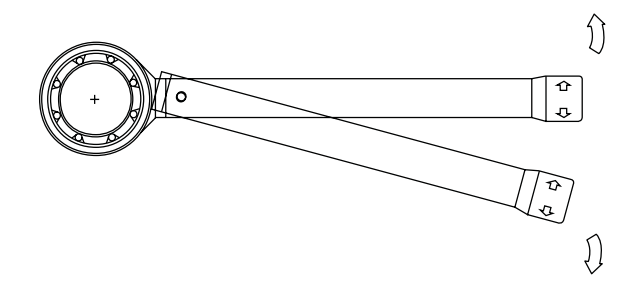
NEW



**CHIAVI A RULLI STANDARD - ROLLER BEARING STANDARD WRENCH**

Cod.	TYPE	H MIN	H MAX
WR.RUL.16	PER GHIERE ER16 CON E SENZA TACCHE	210	300
WR.RUL.20	PER GHIERE ER20 CON E SENZA TACCHE	210	300
WR.RUL.25	PER GHIERE ER25 CON E SENZA TACCHE	285	400
WR.RUL.32	PER GHIERE ER32 CON E SENZA TACCHE	285	413
WR.RUL.40	PER GHIERE ER40 CON E SENZA TACCHE	310	440

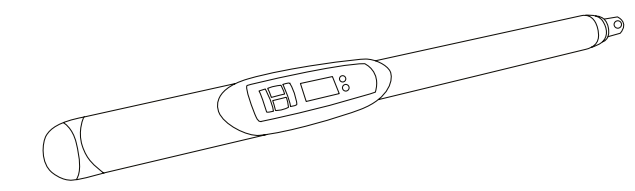
NEW



**CHIAVI A RULLI DINAMOMETRICHE - ROLLER BEARING DYNAMOMETRIC WRENCH**

Cod.	TYPE	Cod.	TYPE
WR.RUL.DIN.16	PER GHIERE ER16 CON E SENZA TACCHE	WR.RUL.DIN.32	PER GHIERE ER32 CON E SENZA TACCHE
WR.RUL.DIN.20	PER GHIERE ER20 CON E SENZA TACCHE	WR.RUL.DIN.40	PER GHIERE ER40 CON E SENZA TACCHE
WR.RUL.DIN.25	PER GHIERE ER25 CON E SENZA TACCHE		

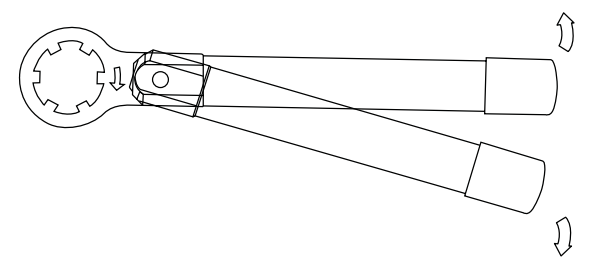
NEW



**CHIAVE DIGITALE DINAMOMETRICA - DIGITAL DYNAMOMETRIC WRENCH**

Cod.	TYPE	CAPACITÀ
WR.DIG	CHIAVE DIGITALE DINAMOMETRICA	20-200 NM

NEW



**DINAMOMETRICHE MINI - MINI DYNAMOMETRIC**

Cod.	TYPE	Cod.	TYPE
WR.DIN.8.MINI	CHIAVE DINAMOMETRICA PER ER8MINI	WR.DIN.20.MINI	CHIAVE DINAMOMETRICA PER ER20MINI
WR.DIN.11.MINI	CHIAVE DINAMOMETRICA PER ER11MINI	WR.DIN.25.MINI	CHIAVE DINAMOMETRICA PER ER25MINI
WR.DIN.16.MINI	CHIAVE DINAMOMETRICA PER ER16MINI		

**NEW**



Fig.1



Fig.2



Fig.3



Fig.4

### INSERTI PER CHIAVE DINAMOMETRICA - INTERCHANGEABLE HEADS

Cod.	TYPE	FIG.
INS.DIG.ER16M	PER GHIERA ER16 MINI	1
INS.DIG.ER20M	PER GHIERA ER20 MINI	1
INS.DIG.ER25M	PER GHIERA ER25 MINI	1
INS.DIG.ER16.EX	PER GHIERA ER16 ESAGONALE	2
INS.DIG.ER20.EX	PER GHIERA ER20 ESAGONALE	2
INS.DIG.ER25	PER GHIERA ER25 STANDARD	3
INS.DIG.ER32	PER GHIERA ER32 STANDARD	3
INS.DIG.ER40	PER GHIERA ER40 STANDARD	3
INS.DIG.ER32NF	PER GHIERA ER32 SENZA TACCHE	4