



FOSFATARE COMPONENTE

**PMP**  
INDUSTRIES

LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO È TUTELATA A TERMINI DI LEGGE  
E' VIETATO RIPRODURLO E/O CEDERLO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA  
PROPERTY OF THIS DRAWING IS PROTECTED ACCORDING TO THE LAW  
IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND/OR DISCLOSE IT TO OTHER PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN AUTHORISATION

SCOSTAMENTI DIM. OVE NON SPECIFICATI / Dim. deviation if not otherwise indicated  
- PARTI RICAIVATE PER GETTO / Casted Parts - RIF/Acc to - UNI EN ISO 8062 >> CT8  
- PARTI FORGIATE / Forged Parts - RIF/Acc to - UNI EN 10243 >> GRADE F  
- PARTI LAVORATE - DIM. LINEARI / Machined Parts - Linear dims. (UNI EN 22768/1)

> =	0	3	6	30	120	400	1000	2000
<	3	6	30	120	400	1000	2000	-
+ / -	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,5	1,0

- PARTI LAVORATE - DIM. ANGOLARI / Machined Parts - Angles (UNI EN 22768/1)

> =	0	10	50	120	400
<	10	50	120	400	-
+ / -	1° 00'	0° 30'	0° 20'	0° 10'	0° 05'

TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE  
ISO2692  
Form and position tolerances

DATA / Date 16/11/2020	DISEGNATO / Drawn Giovannelli M.	MATERIALE / Material <b>S355</b>	MASSA / Weight - kg 0.26 ±5%
DESCRIZIONE / Description <b>Manico zigrinato percussore generico</b>		SMUSSI N.Q. 0.5x45°	COMM. ATTREZZATURA
RIVESTIMENTO SUPERF. / Surface Coating		RACC. N.Q. R1	FOGLIO / Sh. 1
TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment		DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr.	DI / Of 1
PROFONDITA' TRATT. TERM./Heat Treatm. Depth		SCALA / Scale 1:1	FORMATO / Size A4
DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness		DISEGNO N. / Drawing Number <b>CA.06925.A</b>	