

SCHEDA TECNICA SECCHIO EXTRA

STE	Secchio tipo "EXTRA" - Ø360 Bucket "EXTRA" type - Ø360 Seau de maçon mod. "EXTRA" - Ø360	STEX	Secchio tipo "EXTRA-SECUR" con attacco manico antinfortunistico - Ø360 Bucket "EXTRA-SECUR" type with handle anti-accident - Ø360 Seau de maçon mod. "EXTRA-SECUR" avec manche anti-accident - Ø360			
	Codice Code Code	Imballo Packaging Emballage	Q.tà per pallet Q.ty for pallet Q.té par palette	Volume LT. Volumme LT. Volume LT.	Materiale Material Matière	Prezzo Price Prix
	STE 2-01-120	10 pz.	720	14	Polietilene Polyethylene Polyéthylène	
	STEX 2-02-125	10 pz.	720	14	Polietilene Polyethylene Polyéthylène	
	● Verde / Green / Vert ● Rosso / Red / Rouge		● Giallo / Yellow / Jaune ○ Neutro / Neutral / Naturel		 STEX	

Proprietà reologiche del materiale

- **indice di fluidità**

Condizioni di prova: UNI EN ISO 1133:2005

Densità:	(g/cm ³)	920-930
Temperatura:	(°C)	190
Carico:	(kg)	2.16

Risultato della prova

Grado di fluidità:	(g/10min)	2/5
Deviazione standard:	(g/10min)	± 0.25

Proprietà meccaniche del materiale

- **resilienza Izod con intaglio**

Condizioni di prova: UNI EN ISO 180:2001

Temperatura:	(°C)	+23
Spessore intaglio:	(mm)	4.00

Risultato della prova

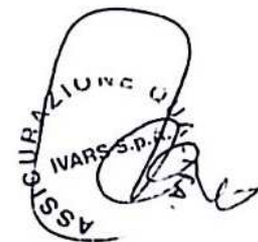
Resilienza:	(j/m)	NB
Deviazione standard:	(j/m)	± 0.25

- **modulo elastico a flessione**

Condizioni di prova: UNI EN ISO 178:2006

Risultato della prova

Modulo elastico a flessione:	(MPa)	200/400
Deviazione standard:	(MPa)	± 10



Ivars S.p.A.

25078 Vestone (Bs) Italy
Via Gargnà 23/A
P.I. 00549960987
C.F. 00283530178

T +39 0365 878801
F +39 0365 820000
ivars@ivars.it
www.ivars.it

